# **Curriculum vitae**

**VICTOR MANUEL VICTOR GONZALEZ** 

Curriculum vitae

# Índice

APORTACIÓN	PÁGINA
0. Resumen del curriculum vitae	5-7
1. Datos personales	8
2. Títulos académicos (Clase, Organismo y centro de expedición, Fecha de expedición, Calificación si la hubiere)	8
3. Puestos docentes desempeñados (Categoría, Organismo o centro, Régimen dedicación, Actividad, Fecha de nombramiento o contrato, Fecha cese o terminación)	8-9
4. Actividad docente desempeñada (Asignatura, Organismo, Centro y Fecha)	9-39
5. Actividad investigadora desempeñada (Programas y Puestos)	40-41
6. Publicaciones -libros- (Título, Fecha de publicación, Editorial)	41-42
7. Publicaciones -artículos- (Título, Revista, Fecha de publicación, Número de páginas). Indicar trabajos en prensa justificando su aceptación por la Revista	
editora)	43-80
8. Otras publicaciones	80-82
9. Otros trabajos de investigación	82-85
10. Proyectos de investigación subvencionados	85-95
11. Comunicaciones y ponencias presentadas a congresos (Indicar título, lugar, fecha, entidad organizadora y carácter nacional o internacional)	95-134
12. Patentes	134
13. Cursos y seminarios impartidos (con indicación del centro, organismo, materia, actividad desarrollada y fecha)	134-137
14. Cursos y seminarios recibidos (con indicación del centro, organismo, materia y fecha de celebración)	137-139
15. Becas, ayudas y premios recibidos (con posterioridad a la licenciatura)	140-141
16. Conocimiento de la lengua propia de la Universitat de València	141
17. Participación en tareas de gestión	141-143
18. Otros méritos	143-148

## 1. Títulos académicos

Clase: Licenciado en Biología

Organismo y centro de expedición: Universidad Complutense de Madrid, Facultad de

Ciencia Biológicas.

Fecha de expedición: 15/06/1995 Calificación: SOBRESALIENTE

**Clase:** Licenciado con grado (Tesina)

Organismo y centro de expedición: Universidad Complutense de Madrid, Facultad de

Ciencias Biológicas.

Fecha de expedición: 10/06/1997 Calificación: SOBRESALIENTE

Clase: Doctor en Ciencias Biológicas

Organismo y centro de expedición: Universidad Complutense de Madrid, Facultad de

Ciencias Biológicas.

Fecha de expedición: 29/11/2001

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE (PREMIO EXTRAORDINARIO DE

DOCTORADO).

## 2. Puestos docentes desempeñados

Categoría: Ayudante Predoctoral.

Organismo o centro: Universidad Complutense de Madrid.

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora.

Fecha de nombramiento o contrato: 1/06/1995

Fecha cese o terminación: 31/12/1997

Categoría: Becario Predoctoral FPU del MEC

**Organismo o centro:** Universidad Complutense de Madrid

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora

**Referencia**: AP97-08927488-1

Fecha de nombramiento o contrato: 01-01-1998

Fecha cese o terminación: 31-12-2001

Categoría: Becario postdoctoral

**Organismo o centro:** Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC). **Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora.

Fecha de nombramiento o contrato: 01/01/2002

Fecha cese o terminación: 06/10/2002

**Categoría:** Contrato postdoctoral

**Organismo o centro:** Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) **Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora.

Fecha de nombramiento o contrato: 07/10/2002

Fecha cese o terminación: 06/10/2003

Categoría: Contrato postdoctoral

**Organismo o centro:** Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) **Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora.

Fecha de nombramiento o contrato: 07/10/2003

Fecha cese o terminación: 06/10/2004

Categoría: Contrato Miguel Servet

**Organismo o centro:** Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC). **Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora.

Fecha de nombramiento o contrato: 01/03/2004

Fecha cese o terminación: 14/02/2008

Referencia: CP 03/00024

Categoría: Contrato Miguel Servet

Organismo o centro: FISABIO-Hospital Dr Peset

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora.

Fecha de nombramiento o contrato: 15/02/2008

Fecha cese o terminación: 15/02/2011

**Referencia**: CP 07/000171

**Categoría:** Contrato investigador y jefe de grupo **Organismo o centro:** FISABIO-Hospital Dr Peset

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora.

Fecha de nombramiento o contrato: 15/02/2011-22/04/2021

Referencia: CES10/030

**Categoría:** Profesor asociado e investigador. **Organismo o centro:** Universitat de València.

**Régimen dedicación:** tiempo parcial **Actividad:** docente e investigadora.

Fecha de nombramiento o contrato: 16/11/2008

Fecha cese o terminación: Actualidad.

Categoría: Profesor titular.

Organismo o centro: Universitat de València.

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora.

Fecha de nombramiento o contrato: 23/04/2021

Fecha cese o terminación: Actualidad.

## 3. Actividad docente desempeñada

## Resumen de actividad docente

- 1. Cinco trienios de docencia (2011, 2014, 2017, 2020, 2023).
- **2. Cuatro sexenios de investigación** (1998-2003,2004-2009,2010-2015,2016-2021).
- 3. Docencia total: 3450 horas.
  - o Grado 2500 horas.
  - o Posgrados oficiales 195 horas.

- o Otros posgrados 524.
- o Cursos acreditados 232.
- 4. Dirección de 8 trabajo de fin de grado y 14 de fin de máster, investigación o DEA.
- 5. Dirección de 13 tesis doctorales, 8 con mención internacional y 5 con premio extraordinario.
- 6. Calidad docencia
  - o En la Universidad Complutense de Madrid: mención de calidad.
  - o En la Universitat de València: 4,49 sobre 5.
- 7. Participación en 6 Proyecto Competitivo de Innovación Educativa.
- Tareas de **gestión v administración de docencia**:
  - o Coordinador de la organización de seminarios del Servicio de Endocrinología del Hospital Dr Peset.
  - Ayudante en la coordinación en la asignatura de Fisiología del Ejercicio Físico y el Deporte, así como de Fisiología Médica 2 y responsable de grupos tutorizados de dicha asignatura.
  - o Organizador de cursos de verano nacional e internacional.
- Tutoría de alumnos de pregrado, grado y posgrado.
- Producción de **material docente original impreso**: 1 guía clínica de carácter docente y nacional.
- Cursos de **formación docente** universitaria.
- Participación en congresos de estudiantes.

## Actividad docente detallada

## Docencia de grado (2500 horas)

## **CURSO 1996/1997 (30 horas totales)**

Denominación Del Puesto Colaborador Predoctoral. Colaborador Honorífico.

**Departamento** Fisiología

**Centro** Facultad de Ciencias Biológicas

Institución Universidad Complutense de Madrid

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Ciencias Biológicas

Asignatura Impartida Fisiología Animal

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 30

Periodos De Impartición Desde: 01/10/1996 Hasta: 31/07/1997

## **CURSO 1998/1999 (18 horas totales)**

Denominación Del Puesto Becario Predoctoral FPU del MEC

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Ciencias Biológicas

Institución Universidad Complutense de Madrid

Tipo De Programa Licenciatura

**Titulación** Ciencias Biológicas

**Asignatura Impartida** Fisiología Animal y Sistemas de Regulación de la Función Animal, Mecanismos de Acción de Agentes Neuroactivos, Etología y Embriología

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 18

Periodos De Impartición Desde: 01/10/1998 Hasta: 31/07/1999

## **CURSO 1999/2000 (46 horas totales)**

Denominación Del Puesto Becario Predoctoral FPU del MEC

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Ciencias Biológicas

Institución Universidad Complutense de Madrid

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Ciencias Biológicas

**Asignatura Impartida** Fisiología Animal y Sistemas de Regulación de la Función Animal, Mecanismos de Acción de Agentes Neuroactivos, Etología y Embriología.

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 46

Periodos De Impartición Desde: 01/10/1999 Hasta: 31/07/2000

## **CURSO 2000/2001 (10 horas totales)**

## Denominación Del Puesto Becario Predoctoral FPU del MEC

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Ciencias Biológicas

Institución Universidad Complutense de Madrid

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Ciencias Biológicas

**Asignatura Impartida** Fisiología Animal y Sistemas de Regulación de la Función Animal, Mecanismos de Acción de Agentes Neuroactivos, Etología y Embriología.

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 10

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2000 Hasta: 31/07/2001

## **CURSO 2001/2002 (60 horas totales)**

## Denominación Del Puesto Becario Predoctoral FPU del MEC

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Ciencias Biológicas

Institución Universidad Complutense de Madrid

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Ciencias Biológicas

**Asignatura Impartida** Fisiología Animal y Sistemas de Regulación de la Función Animal, Mecanismos de Acción de Agentes Neuroactivos, Etología y Embriología.

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 60

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2001 Hasta: 31/10/2001

## **CURSO 2003/2004 (10 horas totales)**

Denominación Del Puesto Becario Postdoctoral CNIC-Universitat de Valencia

Departamento Farmacología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Farmacología

Tipo De Docencia Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 10

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2003 Hasta: 31/12/2003

## **CURSO 2007/2008 (60 horas totales)**

Denominación Del Puesto Profesor invitado

**Departamento** Farmacología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Farmacología

Tipo De Docencia Práctica

## **CURSO 2008/2009 (154 horas totales)**

Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Integración de las Funciones Fisiológicas

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 72

**Periodos De Impartición** Desde: 15/11/2008 Hasta: 15/06/2009

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.33 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Humana de Aparatos y Sistemas

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 82

Periodos De Impartición Desde: 15/11/2008 Hasta: 15/06/2009

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.33 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### **CURSO 2009/2010 (149 horas totales)**

Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Fisioterapia

Asignatura Impartida Fisiología

**Tipo De Docencia** Práctica y Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 11

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2009 Hasta: 15/06/2010

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.38 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### **Denominación Del Puesto** Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Humana de Aparatos y Sistemas.

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 48

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2009 Hasta: 15/06/2010

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 4.42 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

**Centro** Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Integración de las Funciones Fisiológicas.

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 80

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2009 Hasta: 15/06/2010

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.46 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de Valéncia

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología del ejercicio físico y el deporte.

Tipo De Docencia Práctica y Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 10

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2010 Hasta: 15/06/2011

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.62 Calificación Máxima Posible: 5.00

## **CURSO 2010/2011 (162 horas totales)**

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

**Asignatura Impartida** Fisiología del ejercicio físico y el deporte.

**Tipo De Docencia** Práctica y Teoría **№ De Horas Impartidas Por Curso** 10

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2010 Hasta: 15/06/2011

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida**Calificación Obtenida: 4.62 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

**Asignatura Impartida** Fisiología Humana de Aparatos y Sistemas.

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 60

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2010 Hasta: 15/06/2011

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.42 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

**Tipo De Programa** Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Integración de las Funciones Fisiológicas.

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 60

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2010 Hasta: 15/06/2011

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.64 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica I

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2010 Hasta: 15/06/2011

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida**Calificación Obtenida: 4.32 Calificación Máxima Posible: 5.00

**CURSO 2011/2012 (82 horas totales)** 

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de Valéncia

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

**Asignatura Impartida** Fisiología del ejercicio físico y el deporte.

**Tipo De Docencia** Práctica y Teoría Nº **De Horas Impartidas Por Curso** 31

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2012 Hasta: 15/06/2012

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 4.52 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 40

Periodos De Impartición Desde: 20/09/2011 Hasta: 20/12/2011

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.45 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica III

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 10

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2011 Hasta: 15/06/2012

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.42 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Master

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Estrés oxidativo y sus aplicaciones

Tipo De Docencia Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 1

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2011 Hasta: 15/06/2012

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

## **CURSO 2012/2013 (92 horas totales)**

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

**Asignatura Impartida** Fisiología del ejercicio físico y el deporte.

**Tipo De Docencia** Práctica y Teoría Nº **De Horas Impartidas Por Curso** 27

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2013 Hasta: 15/06/2013

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 4.52 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

**Tipo De Docencia Teórica y** Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 64

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2012 Hasta: 20/12/2012

## Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.78 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universidtat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en Fisiología y Fisiopatología de los Radicales Libres.

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 1

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2012 Hasta: 20/12/2012

## **CURSO 2013/2014 (89 horas totales)**

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

**Asignatura Impartida** Fisiología del ejercicio físico y el deporte.

**Tipo De Docencia** Práctica y Teoría Nº **De Horas Impartidas Por Curso** 24

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2014 Hasta: 15/06/2014

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 4.48 Calificación Máxima Posible: 5.00

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

Tipo De Docencia Práctica y Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 54

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2013 Hasta: 20/12/2013

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida**Calificación Obtenida: 4.69 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Humana

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 10

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2014 Hasta: 15/06/2014

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.42 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en Fisiología y Fisiopatología de los Radicales Libres

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 1

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2013 Hasta: 20/12/2013

## **CURSO 2014/2015 (120 horas totales)**

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

**Asignatura Impartida** Fisiología del ejercicio físico y el deporte.

**Tipo De Docencia** Práctica y Teoría Nº **De Horas Impartidas Por Curso** 26

**Periodos De Impartición** Desde: 15/01/2015 Hasta: 15/06/2015

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.24 Calificación Máxima Posible: 5.00

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 71

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2014 Hasta: 20/12/2014

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 5.00 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica III

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 29

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2015 Hasta: 15/06/2015

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 4.42 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica I

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 51

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2015 Hasta: 15/06/2015

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida**Calificación Obtenida: 4.42 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en Fisiología y Fisiopatología de los Radicales Libres.

**Tipo De Docencia** Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 1

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2014 Hasta: 20/12/2014

## **CURSO 2015/2016 (180 horas totales)**

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología del ejercicio físico y el deporte.

**Tipo De Docencia** Práctica y Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 26

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2015 Hasta: 15/06/2015

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 4.44 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad De Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica I

Tipo De Docencia Práctica y Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 53

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2015 Hasta: 15/06/2016

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 5 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

Tipo De Docencia Práctica y Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 71

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2015 Hasta: 20/12/2015

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.59 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica III

**Tipo De Docencia** Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 29

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2016 Hasta: 15/06/2016

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.42 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en Fisiología y Fisiopatología de los Radicales Libres.

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 1

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2014 Hasta: 20/12/2014

## **CURSO 2016/2017 (180 horas totales)**

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

**Centro** Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología del ejercicio físico y el deporte.

Tipo De Docencia Práctica y Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 31

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2016 Hasta: 15/06/2016

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.75 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

Tipo De Docencia Práctica y Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 54

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2016 Hasta: 20/12/2016

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.32 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica III

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 82

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2017 Hasta: 15/06/2017

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.75 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en Fisiología y Fisiopatología de los Radicales Libres.

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 1

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2016 Hasta: 20/12/2016

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo Fin de Master

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 12

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2016 Hasta: 20/12/2016

## **CURSO 2017/2018 (172 horas totales)**

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología del ejercicio físico y el deporte.

**Tipo De Docencia** Práctica y Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2017 Hasta: 15/06/2017

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.83 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad De Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

Tipo De Docencia Práctica y Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 87

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2017 Hasta: 20/12/2017

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.28 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica III

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 48

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2018 Hasta: 15/06/2018

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 4.58 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de Valéncia

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica I

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 4

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2018 Hasta: 15/06/2018

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 4.58 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en Fisiología y Fisiopatología de los Radicales Libres.

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 1

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2017 Hasta: 20/12/2017

## **CURSO 2018/2019 (180 horas totales)**

#### **Denominación Del Puesto** Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología del ejercicio físico y el deporte.

Tipo De Docencia Práctica y Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2019 Hasta: 15/06/2019

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.83 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

**Tipo De Docencia** Práctica y Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 89

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2018 Hasta: 20/12/2018

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 4.97 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica III

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 50

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2019 Hasta: 15/06/2019

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.58 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en Fisiología y Fisiopatología de los Radicales Libres.

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 1

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2018 Hasta: 20/12/2018

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo Fin de Master

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 6

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2018 Hasta: 20/12/2018

## **CURSO 2019/2020 (175 horas totales)**

Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

**Asignatura Impartida** Fisiología del ejercicio físico y el deporte.

**Tipo De Docencia** Práctica y Teoría Nº **De Horas Impartidas Por Curso** 32

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2020 Hasta: 15/06/2020

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 4.57 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

**Departamento** Fisiología **Centro** Facultad de Medicina **Institución** Universitat de València

**Tipo De Programa** Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

**Tipo De Docencia** Práctica y Teórica Nº **De Horas Impartidas Por Curso** 84

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2019 Hasta: 20/12/2019

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 4.47 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

**Departamento** Fisiología **Centro** Facultad de Medicina

**Institución** Universitat de València

**Tipo De Programa** Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica III

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 50

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2020 Hasta: 15/06/2020

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: 4.88 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### **Denominación Del Puesto** Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica I

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 8

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2020 Hasta: 15/06/2020

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: Calificación Máxima Posible:

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en Fisiología y Fisiopatología de los Radicales Libres

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 1

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2019 Hasta: 20/12/2019

## **CURSO 2020/2021 (180 horas totales)**

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología del ejercicio físico y el deporte

**Tipo De Docencia** Práctica y Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2021 Hasta: 15/06/2021

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida: Calificación Obtenida: 4.54

Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

Tipo De Docencia Práctica y Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 109

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2020 Hasta: 20/12/2020

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.61 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### **Denominación Del Puesto** Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica III

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 2

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2021 Hasta: 15/06/2021

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: 4.00 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Farmacia

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Farmacia

Asignatura Impartida Fisiología General

Tipo De Docencia Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 18

Periodos De Impartición Desde: 15/10/2020 Hasta: 15/12/2020

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida**Calificación Obtenida: 4.02 Calificación Máxima Posible: 5.00

#### Denominación Del Puesto Profesor asociado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Farmacia

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Farmacia

Asignatura Impartida Fisiopatología

Tipo De Docencia Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 18

Periodos De Impartición Desde: 15/10/2020 Hasta: 15/12/2020

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida**Calificación Obtenida: 3.88 Calificación Máxima Posible: 5.00

## Denominación Del Puesto Profesor asociado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en Fisiología y Fisiopatología de los Radicales Libres

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 1

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2019 Hasta: 20/12/2019

## **CURSO 2021/2022 (233,80 horas totales)**

## Denominación Del Puesto Profesor titular

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología del ejercicio físico y el deporte

Tipo De Docencia Práctica y Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

**Periodos De Impartición** Desde: 15/01/2022 Hasta: 15/06/2022

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida: Calificación Obtenida:

Calificación Máxima Posible: 4,7

#### Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

**Tipo De Docencia** Práctica y Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 174

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2021 Hasta: 20/12/2021

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: Calificación Máxima Posible:4,65

## **Denominación Del Puesto** Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica III

Tipo De Docencia Práctica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 10

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2022 Hasta: 15/06/2022

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: Calificación Máxima Posible: 4,8

#### Denominación Del Puesto Profesor titular

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en Fisiología y Fisiopatología de los Radicales Libres

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 1

Periodos De Impartición Desde: 01/03/2022 Hasta: 25/03/2022

## Denominación Del Puesto Profesor titular

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Trabajo fin de grado

Titulación Medicina

**Asignatura Impartida** Trabajo fin de grado

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 4,80

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2021 Hasta: 30/06/2022

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

**Tipo De Programa** Trabajo fin de máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo fin de máster

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 12

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2021 Hasta: 30/06/2022

Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

**Tipo De Programa** Trabajo fin de máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo fin de máster

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 12

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2021 Hasta: 30/06/2022

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Trabajo fin de grado

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo fin de grado

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 6

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2022 Hasta: 30/06/2023

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

**Tipo De Programa** Trabajo fin de grado

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo fin de grado

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 6

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2022 Hasta: 30/06/2023

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Trabajo fin de máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo fin de máster

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 12

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2022 Hasta: 30/06/2023

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Trabajo fin de máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo fin de máster

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 12

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2022 Hasta: 30/06/2023

## Denominación Del Puesto Profesor titular

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Trabajo fin de máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo fin de máster

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 12

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2022 Hasta: 30/06/2023

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Trabajo fin de máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo fin de máster

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 12

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2022 Hasta: 30/06/2023

## Denominación Del Puesto Profesor titular

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

**Tipo De Programa** Trabajo fin de máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo fin de máster

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 12

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2022 Hasta: 30/06/2023

## CURSO 2022/2023 (171,60 horas totales)

#### **Denominación Del Puesto** Profesor titular

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología del ejercicio físico y el deporte

Tipo De Docencia Práctica y Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2022 Hasta: 15/06/2022

## Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida: Calificación Obtenida:

Calificación Máxima Posible: 4,66

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

Tipo De Docencia Práctica y Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 100

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2021 Hasta: 20/12/2021

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: Calificación Máxima Posible: 4,85

#### **Denominación Del Puesto** Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en Fisiología y Fisiopatología de los Radicales Libres

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 3

Periodos De Impartición Desde: 01/01/2023 Hasta: 20/06/2023

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en regulación de la circulación: papel del endotelio

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 6

Periodos De Impartición Desde: 10/10/2022 Hasta: 31/12/2022

#### **Denominación Del Puesto** Profesor titular

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

**Asignatura Impartida** Máster en fisiopatología de las enfermedades raras

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 2

Periodos De Impartición Desde: 01/01/2023 Hasta: 31/03/2023

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Farmacología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster: El órgano aislado, cultivos celulares

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 2

Periodos De Impartición Desde: 01/01/2023 Hasta: 31/03/2023

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

**Centro** Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

**Asignatura Impartida** Trabajo fin de grado

Tipo De Docencia Teórica

**№ De Horas Impartidas Por Curso** 9,60

Periodos De Impartición Desde: 10/09/2023 Hasta: 31/06/2023

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo fin de master

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 30

Periodos De Impartición Desde: 10/09/2023 Hasta: 31/06/2023

## **CURSO 2023/2024 (171,60 horas totales)**

#### **Denominación Del Puesto** Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología del ejercicio físico y el deporte

**Tipo De Docencia** Práctica y Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2023 Hasta: 15/06/2023

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida: Calificación Obtenida:

Calificación Máxima Posible: 4.78

## Denominación Del Puesto Profesor titular

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

**Tipo De Docencia** Práctica y Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 100

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2023 Hasta: 20/12/2023

**Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida** Calificación Obtenida: Calificación Máxima Posible:4,86

Denominación Del Puesto Profesor titular

**Departamento** Fisiología **Centro** Facultad de Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en Fisiología y Fisiopatología de los Radicales Libres

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 3

Periodos De Impartición Desde: 01/01/2024 Hasta: 20/06/2024

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en regulación de la circulación: papel del endotelio

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 6

Periodos De Impartición Desde: 10/10/2023 Hasta: 31/12/2023

## **Denominación Del Puesto** Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en fisiopatología de las enfermedades raras

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 2

Periodos De Impartición Desde: 01/01/2024 Hasta: 31/03/2024

#### **Denominación Del Puesto** Profesor titular

**Departamento** Farmacología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster: El órgano aislado, cultivos celulares

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 2

Periodos De Impartición Desde: 01/01/2024 Hasta: 31/03/2024

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

**Asignatura Impartida** Trabajo fin de grado

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 9,60

Periodos De Impartición Desde: 10/09/2023 Hasta: 31/06/2024

## Denominación Del Puesto Profesor titular

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo fin de master

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 30

Periodos De Impartición Desde: 10/09/2023 Hasta: 31/06/2024

## **CURSO 2024/2025 (165,40 horas totales)**

#### **Denominación Del Puesto** Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología del ejercicio físico y el deporte

**Tipo De Docencia** Práctica y Teoría

Nº De Horas Impartidas Por Curso 18

Periodos De Impartición Desde: 15/01/2024 Hasta: 15/06/2025

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida: Calificación Obtenida:

Calificación Máxima Posible:

#### Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Licenciatura

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Fisiología Médica II

Tipo De Docencia Práctica y Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 88

Periodos De Impartición Desde: 01/10/2024 Hasta: 20/12/2024

Evaluación Sobre La Calidad De La Docencia Impartida

Calificación Obtenida: Calificación Máxima Posible:

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en Fisiología y Fisiopatología de los Radicales Libres

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 3

Periodos De Impartición Desde: 01/01/2025 Hasta: 20/06/2025

Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

**Asignatura Impartida** Máster en regulación de la circulación: papel del endotelio

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 2

Periodos De Impartición Desde: 10/10/2024 Hasta: 31/12/2024

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster en fisiopatología de las enfermedades raras

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 2

Periodos De Impartición Desde: 01/01/2025 Hasta: 31/03/2025

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Farmacología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster: El órgano aislado, cultivos celulares

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 2

Periodos De Impartición Desde: 01/01/2025 Hasta: 31/03/2025

## Denominación Del Puesto Profesor titular

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo fin de grado

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 13,8

Periodos De Impartición Desde: 10/09/2023 Hasta: 31/06/2024

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Trabajo fin de master

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 30

Periodos De Impartición Desde: 10/09/2024 Hasta: 31/06/2025

## Docencia de posgrado

## **POSGRADOS OFICIALES (114 horas totales)**

Denominación Del Puesto Personal docente investigador

Departamento Biología Animal II (Fisiología Animal)

Centro Facultad de CC Biológicas

Institución Universidad Complutense de Madrid

Tipo De Programa Postgrado

Titulación Fisiología

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas 25

Periodos De Impartición Desde: 10/10/1997 Hasta: 25/03/1998

Denominación Del Puesto Personal docente investigador

Departamento Biología Animal II (Fisiología Animal)

Centro Facultad de CC Biológicas

Institución Universidad Complutense de Madrid

Tipo De Programa Postgrado

Titulación Fisiología

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas 25

Periodos De Impartición Desde: 10/10/1998 Hasta: 25/03/1999

Denominación Del Puesto Personal docente investigador

Departamento Biología Animal II (Fisiología Animal)

Centro Facultad de CC Biológicas

Institución Universidad Complutense de Madrid

Tipo De Programa Postgrado

Titulación Fisiología

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas 25

Periodos De Impartición Desde: 10/10/1999 Hasta: 25/03/2000

Denominación Del Puesto Personal docente investigador

Departamento Biología Animal II (Fisiología Animal)

**Centro** Facultad de CC Biológicas

Institución Universidad Complutense de Madrid

Tipo De Programa Postgrado

Titulación Fisiología

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas 25

Periodos De Impartición Desde: 10/10/2000 Hasta: 25/03/2001

## Denominación Del Puesto Ponente invitado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de CC Biológicas

Institución Universidad Complutense de Madrid-Fundación Ramón Areces

Tipo De Programa Simposio Internacional

Titulación Fisiología

Asignatura Impartida Acido glutámico e interacción de neurotransmisores

**Tipo De Docencia** Teórica Nº **De Horas Impartidas** 4

Periodos De Impartición Desde: 24/11/1998 Hasta: 25/11/1998

#### **Denominación Del Puesto** Ponente invitado

Departamento Fisiología Animal

**Centro** Facultad de CC Biológicas

Institución Universidad Complutense de Madrid-Fundación Ramón Areces

Tipo De Programa I Reunión temática nacional Ramón Areces

Titulación Fisiología

Asignatura Impartida Control de la proliferación y diferenciación celular

**Tipo De Docencia** Teórica Nº De Horas Impartidas 4

Periodos De Impartición Desde: 02/12/1998 Hasta: 03/12/1998

## Denominación Del Puesto Investigador senior invitado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Fisiología 190 C

**Asignatura Impartida** Fisiología y fisiopatología de los radicales libres y antioxidantes Gr.PT (43084)

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas 1

Periodos De Impartición Desde: 01/02/2015 Hasta: 24/04/2015

#### **Denominación Del Puesto** Investigador senior invitado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Fisiología 190 C

**Asignatura Impartida** Fisiología y fisiopatología de los radicales libres y antioxidantes Gr.PT (43084)

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas 1

Periodos De Impartición Desde: 01/02/2016 Hasta: 24/04/2016

#### **Denominación Del Puesto** Investigador senior invitado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Fisiología 190 C

**Asignatura Impartida** Fisiología y fisiopatología de los radicales libres y antioxidantes Gr.PT (43084)

**Tipo De Docencia** Teórica **Nº De Horas Impartidas** 1

Periodos De Impartición Desde: 01/02/2017 Hasta: 24/04/2017

## Denominación Del Puesto Investigador senior invitado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Fisiología 190 C

**Asignatura Impartida** Fisiología y fisiopatología de los radicales libres y antioxidantes Gr.PT (43084)

**Tipo De Docencia** Teórica Nº De Horas Impartidas 1

Periodos De Impartición Desde: 01/02/2018 Hasta: 24/04/2018

## Denominación Del Puesto Investigador senior invitado

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Fisiología 190 C

**Asignatura Impartida** Fisiología y fisiopatología de los radicales libres y antioxidantes Gr.PT (43084)

**Tipo De Docencia** Teórica

 $N^o$  De Horas Impartidas 1

Periodos De Impartición Desde: 01/02/2019 Hasta: 24/02/2019

#### Denominación Del Puesto Investigador senior invitado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Fisiología 190 C

**Asignatura Impartida** Fisiología y fisiopatología de los radicales libres y antioxidantes Gr.PT (43084)

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas 1

Periodos De Impartición Desde: 01/02/2020 Hasta: 24/02/2020

## Denominación Del Puesto Investigador senior invitado

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Fisiología 190 C

**Asignatura Impartida** Fisiología y fisiopatología de los radicales libres y antioxidantes Gr.PT (43084)

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas 1

Periodos De Impartición Desde: 01/02/2021 Hasta: 31/03/2021

Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Fisiología 190 C

**Asignatura Impartida** Fisiología y fisiopatología de los radicales libres y antioxidantes Gr.PT (43084)

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas 1

Periodos De Impartición Desde: 01/02/2021 Hasta: 31/03/2022

## **Denominación Del Puesto** Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Fisiología 190 C

**Asignatura Impartida** Fisiología y fisiopatología de los radicales libres y antioxidantes Gr.PT (43084)

**Tipo De Docencia** Teórica Nº De Horas Impartidas 2

Periodos De Impartición Desde: 27/03/2023 Hasta: 05/04/2023

#### **Denominación Del Puesto** Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Fisiología 190 C

**Asignatura Impartida** Fisiopatología de las enfermedades raras Gr.PT (43085)

**Tipo De Docencia** Teórica Nº De Horas Impartidas 2

Periodos De Impartición Desde: 06/02/2023 Hasta: 16/02/2023

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

Tipo De Programa Máster

Titulación Fisiología 190 C

Asignatura Impartida Regulación de la circulación. Papel del endotelio Gr.PT (43082)

**Tipo De Docencia** Teórica Nº De Horas Impartidas 7

Periodos De Impartición Desde: 16/11/2022 Hasta: 20/12/2022

## **Denominación Del Puesto** Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de València

## Tipo De Programa Máster

Titulación Farmacología

**Asignatura Impartida** El órgano aislado, los cultivos celulares y sus aplicaciones Gr.PT (43028)

**Tipo De Docencia** Teórica Nº De Horas Impartidas 2

Periodos De Impartición Desde: 12/09/2022 Hasta: 23/12/2022

## Denominación Del Puesto Profesor titular

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

Institución Universitat de País Vasco

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster Oficial en Investigación Biomédica

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas 2

Periodos De Impartición Desde: 30/10/2022 Hasta: 20/12/2022

## Denominación Del Puesto Profesor titular

Departamento Fisiología

Centro Facultad de Medicina

**Institución** Universitat de País Vasco

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster Oficial en Investigación Biomédica

**Tipo De Docencia** Teórica

Nº De Horas Impartidas 2

Periodos De Impartición Desde: 30/10/2023 Hasta: 20/12/2023

## Denominación Del Puesto Profesor titular

**Departamento** Fisiología

Centro Facultad de Medicina

**Institución** Universitat de País Vasco

Tipo De Programa Máster

Titulación Medicina

Asignatura Impartida Máster Oficial en Investigación Biomédica

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas 2

Periodos De Impartición Desde: 30/10/2024 Hasta: 20/12/2024

## OTROS POSGRADOS (524 horas)

## Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Farmacología

**Centro** Facultad de Medicina

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina, Biología, Farmacia y Bioquímica

Asignatura Impartida Seminarios de grupo

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 01/01/2004 Hasta: 31/12/2010

Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

Centro EVES

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2007 Hasta: 28/06/2008

Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2008 Hasta: 28/06/2009

Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2009 Hasta: 28/06/2010

Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

**Departamento** 

Centro Universitat de València

**Institución** Universitat de València

Tipo De Programa Otros Postgrados

Titulación CIDU

Asignatura Impartida Participación del alumno en el proceso de evaluación

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 18

Periodos De Impartición Desde: 02/07/2010 Hasta: 31/12/2010

**Denominación Del Puesto** Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

Institución FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2010 Hasta: 28/06/2011

Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2011 Hasta: 28/06/2012

# Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

**Institución** Hospital Universitario Dr Peset

Tipo De Programa Otros Postgrados

Titulación Residentes en Mecicina

**Asignatura Impartida** 1º Curso de Investigación básica para residentes

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 24

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2011 Hasta: 28/11/2011

# Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2012 Hasta: 28/06/2013

## Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

Institución FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2013 Hasta: 28/06/2014

## Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Farmacología

**Centro** Facultad de Medicina

Institución Universitat Jaume I

Tipo De Programa Otros Postgrados

**Titulación** Grado de Farmacia

Asignatura Impartida Seminarios de Investigación en Biomedicina SIB-UJI

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 2

Periodos De Impartición Desde: 12/11/2014

**Denominación Del Puesto** Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

Centro EVES

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2014 Hasta: 28/06/2015

Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2015 Hasta: 28/06/2016

Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro EVES** 

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2016 Hasta: 28/06/2017

Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2017 Hasta: 28/06/2018

Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo De Programa Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2018 Hasta: 28/06/2019

#### Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

Institución FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2019 Hasta: 12/03/2020

#### Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro EVES** 

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2020 Hasta: 28/06/2021

#### Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

**Departamento** Endocrinología

**Centro** EVES

Institución FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2021 Hasta: 28/06/2022

#### Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2022 Hasta: 28/06/2023

Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo De Programa Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 32

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2023 Hasta: 28/06/2024

# **CURSOS ACREDITADOS (232 horas)**

Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** EVES

**Institución** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

Asignatura Impartida Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Tipo De Docencia Teórica

**Nº De Horas Impartidas Por Curso** 32 (total 192)

Periodos De Impartición Desde: 11/10/2015 Hasta: 28/06/2021

# Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

Centro 2nd Combo Endocrinology course

**Institución** Viotia (Greece)

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

**Asignatura Impartida** Endocrinology

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 20

Periodos De Impartición Desde: 1/10/2014 Hasta: 4/10/2014

### Denominación Del Puesto Investigador-Profesor Invitado

Departamento Endocrinología

**Centro** Residencia Antonio Machado (Baeza)

Institución Universidad Internacional de Andalucía (UNIA)

**Tipo De Programa** Otros Postgrados

Titulación Grado de Medicina

**Asignatura Impartida** "Molecular and cellular bases of redox signaling and oxidative stress: implications in biomedicine"

Tipo De Docencia Teórica

Nº De Horas Impartidas Por Curso 20

Periodos De Impartición Desde: 2/11/2011 Hasta: 4/11/2011

# DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Alumno Lara Sanchis Fuster

Institución Universidad Católica de Valencia-FISABIO-Hospital Dr Peset

Título El estudio de la interacción leucocito-endotelio en pacientes diabéticos tipo 1.

Año 2018 Calificación: 10

Alumno Carlos Noriega Polo

Institución Universidad de Valencia

**Título** Estudio de los Mecanismos Moleculares Responsables de las Modificaciones del Riesgo Cardiometabólico en Terapia Hormonal Cruzada

Año 2022 Calificación: 10

Alumno Oscar Sanchis Mompó

Institución Universidad de Valencia

**Título** Estudio del beneficio del uso de los inhibidores de SGLT2 en pacientes con DMII y nefropatía

**Año** 2023

Calificación: Sobresaliente (9,1)

Alumno Alicia Agulló Pérez

Institución Universidad de Valencia

**Título** Fisiopatología de la miocardiopatía diabética en relación a la disfunción mitocondrial **Año** 2023

Calificación: Sobresaliente (9,2)

Alumno Javier Gil Sánchez

Institución Universidad de Valencia

**Título** Estudio del efecto de la sincronización circadiana y el ejercicio físico en la diabetes tipo 2

**Año** 2024

**Calificación**: Sobresaliente (9,5)

Alumno Isabel Sayas Cortés

Institución Universidad de Valencia

**Título** Estudio de los beneficios de la modalidad de entrenamiento por intervalos de alta intensidad "high intensity interval training" en pacientes con diabetes mellitus tipo 2

**Año** 2024

Calificación: Sobresaliente (9,2)

DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE POSGRADO (TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, DEA O FIN DE MÁSTER)

Alumno Remedios García Bou

Institución Universitat de València

**Título** Relación entre el complejo I mitocondrial y la tolerancia generada por la nitroglicerina.

**Año** 2007

# **Máster** en Farmacologia **Calificación** Sobresaliente

Alumno Lorena Bellod Lázaro

**Institución** Universitat de València

**Título** Parámetros de inflamación y alteración del complemento: influencia en la pérdida de peso.

**Año** 2010

**Master** Universitario en Aproximaciones moleculares. Facultad de Biológicas (O'Connor) **Calificación** Sobresaliente

Alumno María Gamón Luján

**Institución** Universitat de València-FISABIO

**Título** Estudio de los parámetros inflamatorios, las subfracciones lipoproteicas y la funcion mitocondrial en pacientes con hipercolesterolemia tras el tratamiento con simvastatina y ezetimiba, en monoterapia y en combinación.

Año 2015

**Master** Universitario en Aproximaciones moleculares. Facultad de Biologicas (O'Connor) **Calificación** Sobresaliente

Alumno Josue Rigoberto Euceda López

Institución Universitat de València-FISABIO

**Título** Relación de las subfracciones lipoproteicas con citoquinas proinflamatorias, moléculas de adhesión e interacción leucocito-endotelio en pacientes diabéticos tipo 2.

**Año** 2016

Master de Fisiología

Calificación Sobresaliente

Alumno Zaida María Abad Jiménez

Institución Universitat de València-FISABIO

**Título** Mecanismos implicados en el efecto antiinflamatorio del D-pinitol en pacientes obesos y su implicación sobre las interacciones leucocito-endotelio.

**Año** 2017

Master de Fisiología

Calificación Sobresaliente

Alumno Rebecca Borella

**Institución** Universitat de València-FISABIO- Universita de Modena

**Título** D-pinitol exerts an anti-inflammatory activity in human obesity.

**Año** 2018

Master de Fisiología

Calificación Sobresaliente

Alumno Pedro Diaz Pozo

**Institución** Universitat de València-FISABIO

**Título** Estudio del efecto de nanopartículas de oro-óxido de cerio sobre la interacción leucocito-endotelio en la diabetes tipo 2

**Año** 2019

Master en Investigación y Uso Racional del Medicamento

Calificación Sobresaliente

Alumno Yohaly Rodríguez Hernández

Institución Universitat de València-FISABIO

**Título** Estudio de los efectos de los análogos del receptor del GLP-1 sobre la interacción leucocito-endotelio, la función mitocondrial y los marcadores inflamatorios en la diabetes tipo 2

**Año** 2023

Master en Investigación y Uso Racional del Medicamento

Calificación Sobresaliente

**Alumno** Alberto Hermo Argibay

**Institución** Universitat de València-FISABIO

**Título** Efecto del ejercicio HIIT y MICT sobre los mecanismos moleculares implicados en la inflamación y los sistemas antioxidantes en pacientes con diabetes tipo 1 y sujetos sanos **Año** 2023

Master en Fisiología

Calificación Sobresaliente

Alumno Edward Josué Raudales Vásquez

Institución Universitat de València-FISABIO

**Título** Efecto de la hormonoterapia en pacientes transgénero: Una perspectiva en salud pública. Hospital Universitario Doctor Peset. 2008-2022

**Año** 2023

Master en Salud Publica y Gestión Sanitaria

Calificación Sobresaliente

Alumno Eduardo Galeas Perdomo

**Institución** Universitat de València-FISABIO

**Título** "Alteración de los genes circadianos en la Diabetes tipo 2 en leucocitos de pacientes" **Año** 2023

Master en Fisiología

Calificación Sobresaliente

Alumno Isis Judith Fajardo Hernández

**Institución** Universitat de València-FISABIO

**Título** "Diabetes mellitus tipo 2 y los inhibidores ISGLT2"

**Año** 2023

Master en Ingeniería Biomédica

Calificación Sobresaliente

**Alumno** Catherine Pesantes Somogyi

**Institución** Universitat de València-FISABIO

**Título** Papel de los metabolitos antioxidantes de la Lippia citriodora en la interacción leucocito-endotelio en pacientes con resistencia a la insulina

**Año** 2024

Master en Fisiología

Calificación Sobresaliente

**Alumno** Deedeni Devos

Institución Universitat de València-FISABIO

**Título** Efectos del mitogamide en los leucocitos de pacientes con diabetes mellitus de tipo 2

**Año** 2024

Master en Fisiología

#### Calificación Sobresaliente

# Dirección de tesis doctorales

Sra. Remedios García Bou

Título de la tesis: Relación entre el complejo I mitocondrial y la tolerancia generada por la nitroglicerina: Terapia con antioxidantes mitocondriales.

Fecha de lectura: 30/06/2010

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Mención internacional

Co-director: Juan Vicente Esplugues

Sra. Cristina Núñez Reyes

Título de la tesis: Papel del óxido nítrico sobre la respiración mitocondrial y respuesta de

los vasos a hipoxia. Acción vascular de la nitroglicerina.

Fecha de lectura: 07/10/2011

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Sra. Susana Rovira-Llopis

Título de la tesis: Estudio de los mecanismos moleculares de estrés oxidativo, disfunción mitocondrial, estrés de retículo endoplasmático y autofagia en leucocitos de pacientes con diabetes tipo 2.

Fecha de lectura: 2015

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE. Premio extraordinario de doctorado y mención

internacional. Medalla García Blanco.

Sra. Katherine García Malpartida

Título de la tesis: Relación entre disfunción eréctil e isquemia miocárdica silente en varones con diabetes mellitus tipo 2.

Fecha de lectura: 2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Sra. Miriam Polo Peñalver

Título de la tesis: Mitochondria and endoplasmic reticulum interplay at the core of efavirenz-induced hepatic effects.

Fecha de lectura: 2017

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE. Mención internacional.

Sra. Noelia Diaz Morales

Título de la tesis: Estudio del papel de los haplogrupos mitocondriales, el control glucémico y el tratamiento con metformina sobre los mecanismos moleculares subyacentes a la fisiopatología de la diabetes tipo 2.

Fecha de lectura: 2019

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE. Mención internacional y premio extraordinario de doctorado.

# Sra. Sandra López Domenech

Título de la tesis: Study of the mechanisms of oxidative stress, mitochondrial function and endoplasmic reticulum stress in obesity. Role in subclinical atherosclerosis and therapeutic approaches.

Fecha de lectura: 2019

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE. Mención internacional y premio extraordinario de

doctorado.

#### Sra. Irene Escribano López

Título de la tesis: Estudio del efecto de los antioxidantes con diana en la mitocondria, MitoQ y SS-31, sobre los mecanismos moleculares asociados a la fisiopatología de la diabetes tipo 2.

Fecha de lectura: 2019

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Premio extrordinario

#### Sra. Francesca Iannantuoni

Título de la tesis: Estudio de los mecanismos de estrés oxidativo, activación del complejo del inflamasoma NLRP3 y la interacción leucocito-endotelio en la diabetes: Efectos del papel de la Empagliflozina

Fecha de lectura: 22-junio-2021

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE. Mención internacional

Premio extrordinario

## Sra. Aranzazu Martínez de Marañón Peris

Título de la tesis: Study of mitochondrial dynamics and function and autophagy and their relationship with cardiovascular complications in type 2 diabetes

Fecha de lectura: 20-diciembre-2021

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE. Mención internacional

Premio extrordinario

# Sra. Zaida María Abad Jiménez

Título de la tesis: Estudio del efecto de la cirugía de bypass gástrico en Y de Roux sobre los mecanismos moleculares asociados a la fisiopatología de la obesidad

Fecha de lectura: 22-diciembre-2022

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE. Mención internacional. Premio extraordinario.

# Sr. Francisco Canet Suquillo

Título de la tesis: Study of metabolic profile, oxidative stress, mitochondrial function and autophagy in diabetes and their relationship with the development of cardiovascular complications: effects of a nutritional intervention and empagliflozin treatment

Fecha de lectura: 23-noviembre-2023

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE. Mención internacional

#### Sr. Pedro Díaz Pozo

Título de la tesis: Estudio de la función mitochondrial, la autofagia y la mitofagia en la diabetes tipo 2, efecto de las nanopartículas con capacidad antioxidante y metformina: implicaciones clínicas

Fecha de lectura: 18-octubre-2024

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE. Mención internacional

# Calidad de la actividad docente

#### 8. Calidad docencia

- o En la Universidad Complutense de Madrid: mención de calidad.
- En la Universitat de València: 4.49 sobre 5.
- 9. Participación en 1 Proyecto Competitivo de Innovación Educativa.
- Tareas de **gestión y administración de docencia**:
  - o Coordinador de la organización de seminarios del Servicio de Endocrinología del Hospital Dr Peset.
  - Ayudante en la coordinación en la asignatura de Fisiología del Ejercicio Físico y el Deporte, así como de Fisiología Médica 2 y responsable de grupos tutorizados de dicha asignatura.
  - o Organizador de cursos de verano nacional e internacional.
- **Tutoría** de alumnos de pregrado, grado y posgrado.
- Producción de material docente original impreso: 1 guía clínica de carácter docente.
- Cursos de **formación docente** universitaria.
- Participación en congresos de estudiantes.

# Participación en Proyectos Competitivos de Innovación Educativa

**Título del proyecto**: Monitorización continua de la glucemia.

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de convocatoria: Competitiva

Duración: Desde: 2020 Hasta: 2021 N° total de meses: 10

Responsable del proyecto: Elena Obrador Pla, Víctor M Víctor, Soraya Vallés, Jose M

Estrela.

Código del proyecto: UV-SFPIE-PID-1356271

**Título del proyecto**: La práctica de determinación de la glucemia, como ejemplo de Flipped

Classroom.

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de convocatoria: Competitiva

**Duración:** Desde: 2021 Hasta: 2022 N° total de meses: 10

Responsable del proyecto: Elena Obrador Pla, Soraya Vallés, Begoña Pineda, Martín

Aldasoro, Jose M Estrela, Víctor M Víctor. **Código del proyecto**: UV-SFPIE\_PID-1641613

**Título del proyecto**: Exploración Física del Abdomen (valenciano e inglés)

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de convocatoria: Competitiva

**Duración:** Desde: 2021 Hasta: 2022 N° total de meses: 10

**Responsable del proyecto:** Aldasoro Celaya, Martin; Vallés Marti, Lilian Soraya; Jordá Vallés, Adrián; Victor Gonzalez, Victor Manuel; Pascual Mora, María; Vila Salina, Jose María;

Aldasoro Sanchis, Constanza.

Código del proyecto: RENOVA-PID, UV-SFPIE\_PID-1642309

**Título del proyecto**: Espirometria: adaptació lingüística de material docent al valencià i

a l'anglés.

Entidad financiadora: Universitat de València

**Tipo de convocatoria:** Competitiva

**Duración:** Desde: 2022 Hasta: 2023 N° total de meses: 10

Responsable del proyecto: Antonio Alberola, Víctor Víctor, Eva Serna, Vannina González,

Solanye Guerra i María Dolores Mauricio.

Código del proyecto: CONSOLIDA\_PID, UV-SFPIE\_PID-2075191

**Título del proyecto**: Reanimación cardiopulmonar en el adulto

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de convocatoria: Competitiva

**Duración:** Desde: 2023 Hasta: 2024 N° total de meses: 10

**Responsable del proyecto:** Víctor M Víctor

Otros miembros: Jose M Vila, Adrián Jordá, Susana Rovira-Llopis, Rosa Morant, Constanza

Aldasoro, Ana Lloret, Soraya Vallés, Milagros Rocha **Código del proyecto**: UV-SFPIE\_PIEC-2735897

**Título del proyecto**: Aprendizaje Basado en Proyectos de Investigación para el Desarrollo del Talento y las Altas Capacidades Intelectuales en la Universitat de València (DACIU-UV)

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de convocatoria: Competitiva

**Duración:** Desde: 2023 Hasta: 2024 N° total de meses: 10 **Responsable del proyecto:** Genoveva Ramos Santana

Otros miembros: amparo.perez, ana.moral, inmaculada.chiva, lidia.marquez, paloma.merello, maria.p.herce, anna.m.monzo, raul.tarraga, pilar.sanz-cerver, martin.aldasoro, juan.gambini, maria.pascual, ramon.caldela, victor.victor, m.isabel.viana,

elena.obrador, ana.zorio, lilian.valles, adrian.jorda

Código del proyecto: PIEE: 2736792

Título del proyecto: Respirando bien: Innovando en la enseñanza de las pruebas de

función respiratoria

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de convocatoria: Competitiva

Duración: Desde: 2024 Hasta: 2025 N° total de meses: 10

Responsable del proyecto: Francisco Dasi

Otros miembros: Castillo Corullon, Silvia; Estrela Arigüel, Jose Maria; Morant Abarca, Rosa;

Obrador Pla, M Elena; Sanz Herrero, Francisco; Victor Gonzalez, Victor Manuel

Código del provecto: UV-SFPIE PIEE-3326370

# Participación en Congresos de Innovación Educativa

**Título**: Motivar el aprendizaje utilizando nuevas tecnologías: monitorización continua de

glucosa

Entidad financiadora: Universitat de València

Autores: B. Pineda, J.M. Estrela, S.L. Vallés, V.M. Víctor, E. Obrador

Entidad: Universitat de València

**Nombre evento**: 7es Jornades de Innovación Educativa. Innovar para transformar: el reto

de la innovación educativa en la universidad

**Tipo**: comunicación oral **Fecha**: 20-21 julio 2021

Título: Exploración física del abdomen

Entidad financiadora: Universitat de València

Autores: M. Aldasoro, M.D. Mauricio, S. Vallés, V. Victor, E. Obrador, C. Aldasoro, A. Jordá,

J.M. Vila, P. Marchio, M. Pascual **Entidad:** Universitat de València

Nombre evento: 7es Jornades de Innovación Educativa. Innovar para transformar: el reto

de la innovación educativa en la universidad

**Tipo**: comunicación oral **Fecha**: 20-21 julio 2021

**Título**: Motivate learning using new technologies: Continuous glucose monitoring

Entidad financiadora: Universitat de València

Autores: E Obrador, R Salvador Palmer, B Pineda, M Pascual, Victor M Victor

**Entidad:** CINAIC

Nombre evento: CINAIC 2021 International Conference of Innovation, Learning and

Cooperation 2021 **Tipo**: comunicación oral

Fecha: Madrid, Spain, October 20-22, 2021

**Título**: Multimedia teaching methodology applied to the physical examination of the abdomen in physiological conditions and to the differential diagnosis of abdominal pathologies

Entidad financiadora: Universitat de València

**Autores:** Martín Aldasoro Celaya, Soraya Vallés Martí, Victor Manuel Victor, González, Sol Guerra-Ojeda, Constanza Aldasoro Sanchis, Adrián Jordá, Vallés, Elena Obrador Pla, Jose Maria Vila Salinas, María Pascual Mora

Entidad: Universitat Jaume I

Nombre evento: ATIDES2022: Avances en Tecnologías, Innovación y Desafíos de la

Educación Superior 2022

**Tipo**: comunicación

Fecha: Castellón de la Plana, Spain, October 15-31, 2022

**Título**: El uso de lenguas vehiculares diferentes al castellano en la Universitat de València

Entidad financiadora: Universitat de València

Autores: MD Mauricio, Sol Guerra-Ojeda, Vannina Marrachelli, VM Victor, A Alberola, E

serna

**Entidad:** Universitat de Valencia

Nombre evento: IX Jornada d'Innovació Educativa València el 12 de juliol de 2023

**Tipo**: comunicación

Fecha: València el 12 de juliol de 2023

# Tutoría de alumnos de pregrado, grado y posgrado

- Tutor responsable de la estancia de 6+6 meses de Francesca Iannantuoni proveniente de la Universidad de Foggia, Italia. Años 2016-2017.
- Tutor durante 6 meses de Rebeca Borella durante 2017-2018 proveniente de Università Degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
- Responsable de seis investigadores en formación provenientes del programa FP2 de diferentes Institutos de la Comunidad Valenciana.
- Responsable de estudiantes con contrato de prácticas FP Dual.
- Tutorías con alumnos de grado de las asignaturas Fisiología Médica I, II y III, Fisiología del ejercicio físico y el deporte, y Fisiología.

# Producción de material docente original impreso

Capítulos de libro INTERNACIONALES

**Título:** Effect of thiolic antioxidants ingestion on reactive oxygen species production by macrophages from two strains of mice with premature immunosenescence.

Libro: Cells III

Clave: Capítulo de libro (con revisión por pares).

Editorial o repositorio: I Berger (Ed): Cells III. Kopp Publ., Ceske Budejovice 2001, 151.

País: Czech Republic

**Año:** 2001

**Título:** Intracellular oxidant and antioxidant levels in immune cells from mice with endotoxin-induced oxidative stress. Involvement of NF-κB.

Libro: Cells III

Clave: Capítulo de libro (con revisión por pares).

Editorial o repositorio: J Berger (Ed): Cells III. Kopp Publ., Ceske Budejovice 2001, 206.

País: Czech Republic

**Año:** 2001

**Título:** The role of oxidative stress in vascular homeostasis: mitochondrial-targeted antioxidants as a therapy.

**Libro:** Oxidative stress dysregulation of cell homeostasis and induction of cell transformation.

Clave: Capítulo de libro (con revisión por pares).

Editorial o repositorio: Clara Balsano

País: Italy Año: 2009

50

**Título:** What it oxidative stress?.

Libro: Oxidative stress dysregulation of cell homeostasis and induction of cell

transformation.

**Clave:** Capítulo de libro (con revisión por pares).

Editorial o repositorio: Clara Balsano

**País:** Italy **Año:** 2009

**Título:** The effects of phytosterols on cholesterol metabolism and addressing issues.

**Libro:** Recent Research Developments in Lipids. **Clave:** Capítulo de libro (con revisión por pares).

Editorial o repositorio: SG Pandalai, Transworld Research Network, Kerala (India).

37/661: 1-18. ISBN: 978-81-7895-575-9

País: India **Año:** 2012

**Título:** Reactive oxygen species and atherosclerosis.

**Libro:** I Laher (ed), Systems Biology of Free Radicals and Anti-Oxidants.

**Clave:** Capítulo de libro (con revisión por pares)

Editorial o repositorio: I Laher (ed), Systems Biology of Free Radicals and Anti-Oxidants.

Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 2013.

**País:** Germany **Año:** 2013

**Título:** Mitochondrial oxidative stress in diabetes.

Libro: Harpreet Singh Ph.D. Shey-Shing Sheu Ph.D., Diabetes: oxidative stress and dietary

antioxidants.

**Clave:** Capítulo de libro (con revisión por pares)

**Editorial o repositorio:** Handbook of Experimental Pharmacology, Springer publishers.

http://www.springer.com/series/164

País: UK **Año:** 2014

**Título:** Mitochondria in the handbook of experimental pharmacology.

**Libro:** Victor R Preedy (ed), Mitochondria in the handbook of experimental pharmacology.

**Clave:** Capítulo de libro (con revisión por pares).

**Editorial o repositorio:** ISBN:978-0-12-405885-9, pag 41-48. 2014.

País: UK **Año:** 2014

Título: Atherosclerosis, mitochondrial dysfunction and oxidative stress: mitochondriatargeted antioxidants as potential therapy.

Libro: Atherosclerosis, mitochondrial dysfunction and oxidative stress: mitochondria-

targeted antioxidants as potential therapy.

**Clave:** Capítulo de libro (con revisión por pares).

**Editorial o repositorio:** Frontiers in Medicinal Chemistry, 2015, 8.

País: UK **Año:** 2015

**Título:** Therapeutic implications of targeting antioxidants to mitochondria. Victor M. Victor, Teressa Vezza, Nadezda Apostolova, and Milagros Rocha

Libro: Mitochondrial dysfunction and nanotherapeutics. Aging diseases and

nanotechnology-related strategies in mitochondrial medicine **Clave:** Capítulo de libro (con revisión por pares), pp459-476. **Editorial o repositorio:** ELSEVIER. Marcos Roberto de Oliveira

País: UK Año: 2021

#### **NACIONALES**

**Título:** Estrés oxidativo, disfunción mitocondrial y enfermedad cardiometabólica. **Libro:** Guías clínicas de metabolismo y nutrición. 3ª edición. Pp 413-422. 2014.

Clave: Guía clínica

Editorial o repositorio: País: España

**Año:** 2014

#### Artículos

Autores: Elena Obrador, Rosario Salvador Palmer, Begoña Pineda, María Pascual y Víctor

M. Víctor

Título: Motivate learning using new technologies: Continuous glucose monitoring.

Revista: CEUR Workshop Proceedings, Vol 3129, art 59.

Tipo de producción: Artículo docencia Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 5.399 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 21 Núm. revistas en cat.: 143

# Producción de material docente original digital

**Título:** Fisiología del ejercicio físico y el deporte

**Clave:** Material digital

Editorial o repositorio: https://aulavirtual.uv.es/

País: España Año: desde 2016

Título: Fisiología del ejercicio físico y el deporte

Clave: Material digital

Editorial o repositorio: https://aulavirtual.uv.es/

País: España Año: desde 2017

**Título:** Fisiología del ejercicio físico y el deporte

Clave: Material digital

Editorial o repositorio: https://aulavirtual.uv.es/

País: España Año: desde 2018

**Título:** Fisiología del ejercicio físico y el deporte

Clave: Material digital

Editorial o repositorio: https://aulavirtual.uv.es/

País: España Año: desde 2019 **Título:** Fisiología del ejercicio físico y el deporte

Clave: Material digital

Editorial o repositorio: https://aulavirtual.uv.es/

País: España Año: desde 2020

# Formación docente universitaria

**Curso:** Solución creativa de problemas, aplicaciones para la enseñanza y para el aprendizaje **Objetivos del Curso:** Buscar soluciones a problemas en el aula y su aplicación a la enseñanza.

Perfil de los destinatarios: Profesores universitarios

Nº horas: 16

**Entidad:** Universitat de València

Lugar: Valencia

**Fecha inicio:** 11/12/2009 **Fecha fin:** 16/12/2009

**Curso:** Manejo de alumnos. Cómo conseguir resultados de trabajo en equipo. **Objetivos del Curso:** Cómo trabajar en equipo en el aula y los grupos tutorizados.

Perfil de los destinatarios: Profesores universitarios

Nº horas: 16

Entidad: Universitat de València

**Lugar:** Valencia

**Fecha inicio:** 11/12/2009 **Fecha fin:** 16/12/2009

**Curso:** Elaboración del proyecto docente e investigador

Objetivos del Curso: Profundizar y elaborar el proyecto docente e investigador para

profesores de Universidad.

Perfil de los destinatarios: Profesores universitarios

Nº horas: 24

Entidad: Universitat de València

Lugar: Valencia

Curso: Curso de iniciación a la docencia universitaria

**Objetivos del Curso:** Conocer las herramientas para la docencia en el ámbito universitario.

Perfil de los destinatarios: Profesores universitarios

Nº horas: 120

Entidad: Universitat de València

Lugar: Valencia

**Fecha inicio:** 23/04/2010 **Fecha fin:** 02/07/2010

Curso: Aula virtual - agregar recursos de moodle Objetivos del Curso: Agregar recursos de moodle. Perfil de los destinatarios: Profesores universitarios

Nº horas: 4

Entidad: Universitat de València

Lugar: Valencia

**Fecha inicio:** 07/02/2022 **Fecha fin:** 07/02/2022

Curso: La creación de contratos y convenios de transferencia

**Objetivos del Curso:** Conocer los procedimientos para la creación de contratos y convenios

de transferencia.

Perfil de los destinatarios: Profesores universitarios

Nº horas: 15

Entidad: Universitat de València

Lugar: Valencia

**Fecha inicio:** 26/05/2022 **Fecha fin:** 13/06/2022

Curso: English as a medium of instruction (emi). metodologías activas aplicadas a la

docencia universitaria en inglés

Objetivos del Curso: Conocer las metodologías activas aplicadas a la docencia universitaria

en inglés

Perfil de los destinatarios: Profesores universitarios

Nº horas: 30

Entidad: Universitat de València

Lugar: Valencia

**Fecha inicio:** 07/07/2022 **Fecha fin:** 13/07/2022

**Curso:** Curso de iniciación al zoom para el profesorado universitario **Objetivos del Curso:** Conocer la plataforma zoom y sus aplicaciones

Perfil de los destinatarios: Profesores universitarios

Nº horas: 4

Entidad: Universitat de València

Lugar: Valencia

**Fecha inicio:** 13/02/2023 **Fecha fin:** 15/02/2023

# Participación en congresos de estudiantes

Título: Nanotecnología

**Congreso:** VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biomédica.

**Entidad:** Universitat de València **Tipo participación:** presencial

Lugar: Valencia, España

**Año:** 2018

# 4. Actividad investigadora desempeñada

Categoría: Colaborador Predoctoral

**Organismo o centro:** Universidad Complutense de Madrid

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora

Fecha de nombramiento o contrato: 1/06/1995

Fecha cese o terminación: 31/12/1997

Categoría: Becario Predoctoral FPU del MEC

Organismo o centro: Universidad Complutense de Madrid

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora

Fecha de nombramiento o contrato: 01-01-1998

Fecha cese o terminación: 31-12-2001

Categoría: Becario postdoctoral

Organismo o centro: Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)-

Universitat de València

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora

Fecha de nombramiento o contrato: 01/01/2002

Fecha cese o terminación: 16/03/2003

Categoría: Contrato postdoctoral

Organismo o centro: Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)-

Universitat de Valéncia

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora

Fecha de nombramiento o contrato: 01/01/2003

Fecha cese o terminación: 16/03/2004

Categoría: Contrato Miguel Servet

Organismo o centro: Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)-

Universitat de Valéncia

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora

Fecha de nombramiento o contrato: 16/03/2004

Fecha cese o terminación: 16/03/2008

Categoría: Contrato Miguel Servet

Organismo o centro: FISABIO-Hospital Dr Peset-Universitat de Valéncia

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora

Fecha de nombramiento o contrato: 16/03/2008

Fecha cese o terminación: 15/02/2011

**Categoría:** Contrato investigador y jefe de grupo

**Organismo o centro:** FISABIO-Hospital Dr Peset-Universitat de Valéncia

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora

Fecha de nombramiento o contrato: 15/02/2011-actualidad

**Categoría:** Profesor asociado e investigador

**Organismo o centro:** FISABIO-Universitat de Valencia

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora

Fecha de nombramiento o contrato: 13/11/2008-22/04/2021

**Categoría:** Profesor titular e investigador **Organismo o centro:** Universitat de Valencia

**Régimen dedicación:** tiempo completo **Actividad:** docente e investigadora

Fecha de nombramiento o contrato: 23/04/2021-actualidad

# 5. Publicaciones: libros

#### **INTERNACIONALES**

Autores M Puerto, N Guayerbas, VM Víctor, A Pacheco, M De la Fuente.

Título Del Libro J Berger (Ed): Cells III

**Título Del Capítulo** Effect of thiolic antioxidants ingestion on reactive oxygen species production by macrophages from two strains of mice with premature immunosenescence.

Clave Capítulo De Libro

Volumen 151

Editorial Kopp Publ., Ceske Budejovice

Año De Publicación 2001

**Autores** VM Víctor, D Rubio, M De la Fuente.

Título Del Libro J Berger (Ed): Cells III

**Título Del Capítulo** Intracellular oxidant and antioxidant levels in immune cells from mice with endotoxin-induced oxidative stress. Involvement of NF-κB.

Clave Capítulo De Libro

Volumen 206

Editorial Kopp Publ., Ceske Budejovice

Año De Publicación 2001

Autores VM Victor, JV Esplugues, S Calatayud, A Hernandez-Mijares, M Rocha.

**Título Del Libro** Oxidative stress dysregulation of cell homeostasis and induction of cell transformation.

**Título Del Capítulo** Role of oxidative stress in vascular homeostasis: mitochondrial-targeted antioxidants as a therapy.

Clave Capítulo De Libro

**Volumen** Vol.37/661

Editorial Clara Balsano.

Año De Publicación 2009

Autores C Balsano, VM Víctor, A Constanzo

**Título Del Libro** Oxidative stress, dysregulation of cell homeostasis and induction of cell transformation.

**Título Del Capítulo** What is oxidative stress?

Clave Capítulo De Libro

**Volumen** Vol. 37/661: Págs.: 1-5

Editorial Clara Balsano.

Año De Publicación 2009

Autores Rocha M, Bañuls B, Bellod L, Jover A, Víctor VM, Hernández-Mijares A.

Título Del Libro Recent research developments in lipids.

**Título Del Capítulo** The effects of phytosterols on cholesterol metabolism and addressing issues.

Clave Capítulo De Libro

Volumen SG Pandalai, Transworld Research Network, Kerala (India). 37/661: 1-18.

**Editorial** Transworld Research Network

Año De Publicación 2012

Autores Victor VM.

**Título Del Libro** Systems biology of free radicals and anti-oxidants.

Título Del Capítulo Reactive oxygen species and aterosclerosis.

Clave Capítulo De Libro

Volumen I Laher (ed).

Editorial Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

Año De Publicación 2013

Autores Victor VM.

**Título Del Libro** Systems biology of free radicals and anti-oxidants.

Título Del Capítulo Mitochondrial oxidative stress in diabetes.

Clave Capítulo De Libro

Volumen Victor R Preedy (ed).

**Editorial** Springer ISBN:978-0-12-405885-9, pag 41-48. 2014.

#### **Año De Publicación** 2014

**Autores** Irene Escribano-Lopez, Noelia Diaz-Morales, Susana Rovira-Llopis, Celia Bañuls, Sandra Lopez-Domenech, Raquel Castelló, Rosa Falcón, Eva Sola, Milagros Rocha, Antonio Hernández-Mijares, Victor M Víctor.

**Título Del Libro** Frontiers in Medicinal Chemistry, 2015, 8.

**Título Del Capítulo** Atherosclerosis, mitochondrial dysfunction and oxidative stress: mitochondria-targeted antioxidants as potential therapy.

**Clave** Capítulo De Libro

Volumen 2015, 8.

**Editorial** Elsevier, Frontiers in Medicinal Chemistry.

#### Año De Publicación 2015

**Autores** Victor M Victor, Teressa Vezza, Nadezda Apostolova, Milagros Rocha.

**Título del libro:** Mitochondrial dysfunction and nanotherapeutics: aging, diseases and nanotechnology-related strategies in mitochondrial medicine. Edited by Marcos Roberto de Oliveira

**Título Del Capítulo** Therapeutic implications of targeting antioxidants to mitocondria.

Clave Capítulo De Libro

Volumen 2021, 459-471.

Editorial Elsevier.

Año De Publicación 2021

# 6. Publicaciones: artículos

# Publicaciones científicas indexadas con un índice de calidad relativo (200 publicaciones)

**Autores:** Sánchez-Ortí JV, Correa-Ghisays P, Balanzá-Martínez V, Selva-Vera G, Victor VM, San Martin Valenzuela C, Soldevila-Matías P, Robledo-Yagüe F, Flores-Rodero M, Sánchez-Valle J, Forés-Martos J, Saint-Gerons DM, Fuentes-Durá I, Tabarés-Seisdedos R

**Título:** Specific immune-inflammatory profiles and neurocognitive deficits predict illness trajectories in people with type 2 diabetes mellitus or psychiatric disorders.

Revista: Brain Behav Immun Health. 2025 Feb 13;44:100962. doi:

10.1016/j.bbih.2025.100962

PMID: 40046177

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: IMMUNOLOGY **Índice de impacto:** 3,7 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 82 Núm. revistas en cat.: 181

ISSN: 2666-3546 Neurosciences 98/310

**Autores:** Cacace J, Luna-Marco C, Hermo-Argibay A, Pesantes-Somogyi C, Hernández-Lopez OA, Pelecha-Salvador M, Banuls C, Apostolova N, de Miguel-Rodríguez L, Morillas C, Rovira-Llopis S\*, Rocha M\*, Victor VM\*.

**Título:** Poor glycaemic control in type 2 diabetes compromises leukocyte oxygen consumption rate, OXPHOS complex content and neutrophil-endothelial interactions. **Revista:** Redox Biol. 2025 Jan 28. 81:103516.https://doi.org/10.1016/j.redox.2025.

PMID: 37591012

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 11,4 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 20 Núm. revistas en cat.: 285

ISSN: 2213-2317

**Autores:** Soldevila-Matías P, Sánchez-Ortí JV, Correa-Ghisays P, Balanzá-Martínez V, Selva-Vera G, Sanchis-Sanchis R, Iglesias-García N, Monfort-Pañego M, Tomás-Martínez P, **Victor VM**, Crespo-Facorro B, Valenzuela CSM, Climent-Sánchez JA, Corral-Márquez R, Fuentes-Durá I, Tabarés-Seisdedos R

**Título:** Clinical outcomes and anti-inflammatory mechanisms predict maximum heart rate improvement after physical activity training in individuals with psychiatric disorders and comorbid obesity

**Revista:** PLoS One. 2025 Jan 3;20(1):e0313759. doi: 10.1371/journal.pone.0313759. eCollection 2025.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 7.4 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 43 Núm. revistas en cat.: 285

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

19/145

ISSN 1932-6203 PMID: 39752432

**Autores:** Abad-Jiménez Z, López-Domènech S, Pelechá M, Perea-Galera L, Rovira-Llopis S, Bañuls C, Blas-García A, Apostolova N, Morillas C, Víctor VM, Rocha M

**Título:** Calorie restriction modulates mitochondrial dynamics and autophagy in leukocytes of patients with obesity

**Revista:** Free Radic Biol Med. 2024 Oct 22:S0891-5849(24)00997-3. doi:

10.1016/j.freeradbiomed.2024.10.295.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 7.4 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 43 Núm. revistas en cat.: 285

**ENDOCRINOLOGY & METABOLISM** 

19/145

ISSN 0891-5849 PMID: 38220031

**Autores:** Soldevila-Matías P, Sánchez-Ortí JV, Correa-Ghisays P, Balanzá-Martínez V, Selva-Vera G, Sanchis-Sanchis R, Iglesias-García N, Monfort-Pañego M, Tomás-Martínez P, Victor VM, Crespo-Facorro B, San-Martín Valenzuela C, Climent Sánchez JA, Corral-Márquez R, Tabarés-Seisdedos R

**Título:** Exercise as a promoter of neurocognitive improvement in people with psychiatric disorders and comorbid obesity: A randomized controlled trial

**Revista:** Psychiatry Res. 2024 Oct 9;342:116226. doi: 10.1016/j.psychres.2024.116226.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (ICR) Categoría: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE

**Índice de impacto:** 4.2 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 50 Núm. revistas en cat.: 276

ISSN: 0165-1781 1872-7123

PMID: 39418756

**Autores:** Márquez-Arrico CF, Silvestre FJ, Fernández-Reyes M, López-Domènech S, Hermenejildo J, Abad-Jiménez Z, Silvestre-Rangil J, Fernández-Collazo P, Morillas C, Montiel-Company JM, Víctor VM\*, Rocha M

**Título:** Gingival inflammation and leukocyte-endothelium cell interactions in women with polycystic ovary syndrome.

Revista: J Periodontol. 2024 Oct 15. doi: 10.1002/JPER.24-0148. Online ahead of print.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE

**Índice de impacto:** 4.2 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 11 Núm. revistas en cat.: 157

ISSN: 1943-3670 PMID: 39403884

Autores: Teresa Vezza, Víctor M. Víctor\*

Título: The Mitochondrial Puzzle: Why Obesity Affects Insulin Sensitivity Differently in

Black and White Women

Revista: J Clin Endocrinol Metab. 2024 Oct 1:dgae686. doi: 10.1210/clinem/dgae686.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 5.8 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 31 Núm. revistas en cat.: 145

ISSN: 0021-972X 1945-7197

PMID: 39353066

Autores: Teresa Vezza, Víctor M. Víctor\*

**Título:** Bridging the Gap: How Endothelial-Adipocyte Cx43 Mediated Gap Junctions Could

Revolutionize Adiposity Regulation

**Revista:** Function (Oxf). 2024 Sep 25:zqae046. doi: 10.1093/function/zqae046.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: Physiology; Cell Biology

**Índice de impacto:** 6.2 Revista dentro del 25%: SI **Posición de publicación:** 14 Núm. revistas en cat.:83

2633-8823 PMID: 39322250

Autores: Benedicto AM, Lucantoni F, Fuster-Martínez I, Diaz-Pozo P, Dorcaratto D, Muñoz-

Forner E, Victor VM, Esplugues JV, Blas-García A, Apostolova N

**Título:** Interference with mitochondrial function as part of the antifibrogenic effect of Rilpivirine: A step towards novel targets in hepatic stellate cell activation.

**Revista:** Biomed Pharmacother. 2024 Sep;178:117206. doi: 10.1016/j.biopha.2024.117206.

10.1010/j.biopiia.2024.11/200.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 6,8 Revista dentro del 25%: SI Posición de publicación: 15 Núm. revistas en cat.:354

0753-3322 1950-6007 PMID: 38981930

MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL: 21/189

**Autores:** Clara Luna-Marco, Deédeni Devos, Julia Cacace, Meylin Fernandez-Reyes, Pedro Díaz-Pozo, Juan D. Salazar, Eva Solá, Carlos Morillas, Milagros Rocha, Víctor M. Víctor\*, Susana Rovira-Llopis

**Título:** Molecular circadian clock disruption in the leukocytes of individuals with type 2 diabetes and overweight, and its relationship with leukocyte–endothelial interactions. **Revista:** Diabetologia, Oct;67(10):2316-2328. doi: 10.1007/s00125-024-06219-z. Epub

2024 Jul 10.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 8,4 Revista dentro del 25%: SI **Posición de publicación:** 12 Núm. revistas en cat.: 186

0012-186X 1432-0428 PMID: 38981930

**Autores:** Sánchez-Ortí JV, Correa-Ghisays P, Balanzá-Martínez V, Macías Saint-Gerons D, Berenguer-Pascual E, Romá-Mateo C, Victor VM, Forés-Martos J, San-Martin C, Selva-Vera G, Tabarés-Seisdedos R.

**Título:** Systemic inflammation, oxidative damage and neurocognition predict telomere length in a transdiagnostic sample stratified by global DNA methylation levels.

**Revista:** Sci Rep. 2024 Jun 7;14(1):13159. doi: 10.1038/s41598-024-62980-6.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Índice de impacto:** 3,8 Revista dentro del 25%: sI **Posición de publicación:** 25 Núm. revistas en cat.: 134

2045-2322 2045-2322 PMID: 38849401

Autores: Vezza T, Víctor VM

Título: Beyond Weight Loss: Evaluating Cardiovascular Advantages of GLP-1 Receptor

Agonists.

**Revista:** Am J Cardiovasc Drugs. 2024 Jul;24(4):505-507. doi: 10.1007/s40256-024-00650-

8.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

**Índice de impacto:** 2,8 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 158 Núm. revistas en cat.: 354

1175-3277 1179-187X

PMID: 38748390

CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS 79/220

**Autores:** Sánchez-Ortí JV, Balanzá-Martínez V, Correa-Ghisays P, Selva-Vera G, Vila-Francés J, Magdalena-Benedito R, San-Martin C, Victor VM, Escribano-Lopez I, Hernandez-Mijares A, Vivas-Lalinde J, Crespo-Facorro B, Tabarés-Seisdedos R.

**Título:** Inflammation and weight change related to neurocognitive and functional impairment in diabetes and psychiatric disorders.

**Revista:** Span J Psychiatry Ment Health. 2024 May 11:S2950-2853(24)00030-9. doi: 10.1016/j.sipmh.2024.05.001.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: PSYCHIATRY **Índice de impacto:** 9,2 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 20 Núm. revistas en cat.: 285

ISSN 2950-2853 PMID: 38740330

**Autores:** Luna-Marco C, Iannantuoni F, Hermo-Argibay A, Devos D, Salazar JD, Víctor VM\*, Rovira-Llopis S.

**Título:** Cardiovascular benefits of SGLT2 inhibitors and GLP-1 receptor agonists through effects on mitochondrial function and oxidative stress

**Revista:** Free Radic Biol Med. 2024 Jan 12;213:19-35. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2024.01.015

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 7.4 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 43 Núm. revistas en cat.: 285

**ENDOCRINOLOGY & METABOLISM** 

19/145

ISSN 0891-5849 PMID: 38220031

Autores: Vezza T, Victor VM.

**Título:** SIRT1 and miR-34a-5p: valuable biomarkers for the early detection of cognitive impairment in type 2 diabetes mellitus.

**Revista:** J Clin Endocrinol Metab. 2024 Jun 17;109(7):e1546-e1547. doi:

10.1210/clinem/dgad740.

PMID: 38104246

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 5.8 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 31 Núm. revistas en cat.: 145

ISSN: 0021-972X 1945-7197

**Autores:** Rovira-Llopis S, Luna-Marco C, Perea-Galera L, Bañuls C, Morillas C, Victor VM. **Título:** Circadian alignment of food intake and glycaemic control by time-restricted eating: A systematic review and meta-analysis.

Revista: Rev Endocr Metab Disord. 2024 Apr;25(2):325-337. doi: 10.1007/s11154-023-

09853-x.

PMID: 37993559

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 8.2 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 13 Núm. revistas en cat.: 145

ISSN: 1389-9155 (print) 1573-2606 (web)

**Autores:** Moragrega AB, Gruevska A, Fuster-Martínez I, Benedicto AM, Tosca J, Montón C, Victor VM, Esplugues JV, Blas-García A, Apostolova N.

**Título:** Anti-inflammatory and immunomodulating effects of rilpivirine: Relevance for the therapeutics of chronic liver disease.

**Revista:** Biomed Pharmacother. 2023 Sep 20;167:115537. doi: 10.1016/j.biopha.2023.115537.

PMID: 37738799

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

PMID: 36455476 Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 7.5 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 23 Núm. revistas en cat.: 277

Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL. 27 de 133

ISSN: 0753-3322

**Autores:** Luna-Marco C, de Marañon AM, Hermo-Argibay A, Rodriguez-Hernandez Y, Hermenejildo J, Fernandez-Reyes M, Apostolova N, Vila J, Sola E, Morillas C, Rovira-Llopis S, Rocha M. Victor VM.

**Título:** Effects of GLP-1 receptor agonists on mitochondrial function, inflammatory markers and leukocyte-endothelium interactions in type 2 diabetes.

**Revista:** Redox Biol. 2023 Oct;66:102849. doi: 10.1016/j.redox.2023.102849. Online ahead of print.

PMID: 37591012

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

PMID: 36455476 **Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 11,4 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 20 Núm. revistas en cat.: 285

ISSN: 2213-2317

**Autores:** Sánchez-Ortí JV, Correa-Ghisays P, Balanzá-Martínez V, Selva-Vera G, Vila-Francés J, Magdalena-Benedito R, San-Martin C, Víctor VM, Escribano-Lopez I, Hernandez-Mijares A, Vivas-Lalinde J, Crespo-Facorro B, Tabarés-Seisdedos R

**Título:** Inflammation and lipid metabolism as potential biomarkers of memory impairment across type 2 diabetes mellitus and severe mental disorders

Revista: Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry . 2023 Jun 15;127:110817. PMID:

37327846 DOI: 10.1016/j.pnpbp.2023.110817

PMID: 36641637

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CLINICAL NEUROLOGY

**Índice de impacto:** 5.6 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 35 Núm. revistas en cat.: 212

Posición de publicación: 52 Núm. revistas en cat.: 272 Neurosciences

ISSN: 0278-5846

Autores: Apostolova N, Vezza T, Muntané J, Rocha M, Victor VM.

**Título:** Mitochondrial dysfunction and mitophagy in type 2 diabetes: pathophysiology and therapeutic targets.

**Revista:** Antioxid Redox Signal. 2023 Aug;39(4-6):278-320. doi: 10.1089/ars.2022.0016.

PMID: 36641637

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 6.6 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 24 Núm. revistas en cat.: 145

Posición de publicación: 51 Núm. revistas en cat.: 285 En Biochemistry & Molecular

Biology

ISSN: 1523-0864

10 CITAS

**Autores:** Canet F, Christensen JJ, Victor VM, Hustad KS, Ottestad I, Rundblad A, Sæther T, Dalen KT, Ulven SM, Holven KB, Telle-Hansen VH.

**Título:** Glycated Proteins, Glycine, Acetate, and Monounsaturated Fatty Acids May Act as New Biomarkers to Predict the Progression of Type 2 Diabetes: Secondary Analyses of a Randomized Controlled Trial.

**Revista:** Nutrients. 2022 Dec 5;14(23):5165. doi: 10.3390/nu14235165.

PMID: 36501195

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: NUTRITION & DIETETICS

**Índice de impacto:** 5.9 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 17 Núm. revistas en cat.: 88

ISSN: 2072-6643

**Autores:** Canet F, Díaz-Pozo P, Luna-Marco C, Fernandez-Reyes M, Vezza T, Marti M, Salazar JD, Roldan I, Morillas C, Rovira-Llopis S, Rocha M, Víctor VM.

**Título:** Mitochondrial redox impairment and enhanced autophagy in peripheral blood mononuclear cells from type 1 diabetic patients.

**Revista:** Redox Biol. 2022 Dec;58:102551. doi: 10.1016/j.redox.2022.102551. Epub 2022 Nov 24.

PMID: 36455476 **Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 11.4 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 20 Núm. revistas en cat.: 285 ISSN: 2213-2317

Autores: Díaz-Pozo P, Canet F, Grirrane A, Lopez-Domenech S, Herance JR, Apostolova N, Luna-Marco C, Rovira-Llopis S, Marti M, Morillas C, Rocha M, Garcia H, Victor VM.

Título: Gold Nanoparticles Supported on Ceria Nanoparticles Modulate Leukocyte-

Endothelium Cell Interactions and Inflammation in Type 2 Diabetes.

Revista: Antioxidants (Basel). 2022 Nov 20;11(11):2297. doi: 10.3390/antiox11112297.

PMID: 36421483

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY & MEDICINAL

Índice de impacto: 7 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 6 Núm. revistas en cat.: 60

Posición de publicación: 46 Núm. revistas en cat.: 285 EN BIOCHEMISTRY & MOLECULAR

**BIOLOGY** 

Posición de publicación: 12 Núm. revistas en cat.: 143 EN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

ISSN: 2076-3921

Autores: Guerra-Ojeda S, Marchio P, Rueda C, Suarez A, Garcia H, Victor VM, Juez M, Martin-Gonzalez I, Vila JM, Mauricio MD.

**Título:** Cerium dioxide nanoparticles modulate antioxidant defences and change vascular response in the human saphenous vein.

Radic 2022 Revista: Free Biol Med. Nov 20;193(Pt 2):694-701. 10.1016/j.freeradbiomed.2022.11.012.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 7.4 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 42 Núm. revistas en cat.: 295

**ENDOCRINOLOGY & METABOLISM** 

19/145

ISSN 0891-5849

Autores: Dios-Barbeito S, González R, Cadenas M, García LF, Victor VM, Padillo FJ, Muntané J.

**Título:** Impact of nitric oxide in liver cancer microenvironment.

**Revista:** Nitric Oxide. 2022 Aug 5;128:1-11. doi: 10.1016/j.niox.2022.07.006. Online ahead

of print.PMID: 35940533

ISSN: 1089-8603

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (ICR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 3.9 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 126 Núm. revistas en cat.: 285

Autores: Di Meo S, Venditti P, Victor VM\*, Napolitano G

**Título:** Harmful and Beneficial Role of ROS 2020.

**Revista:** Oxid Med Cell Longev. 2022 Jul 22;2022:9873652. doi: 10.1155/2022/9873652.

eCollection 2022. PMID: 35910844

ISSN: 1942-0900.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista Fuente de impacto: WOS (ICR) Categoría: CELL BIOLOGY Índice de impacto: 7,310 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 55 Núm. revistas en cat.: 195

**Autores:** Abad-Jiménez Z, Vezza T, López-Domènech S, Fernández-Reyes M, Canet F, Morillas C, Gómez-Abril SÁ, Bañuls C, Víctor VM\*, Rocha M\*.

**Título:** Impact of Roux-en-Y Gastric Bypass on Mitochondrial Biogenesis and Dynamics in Leukocytes of Obese Women

**Revista:** Antioxidants (Basel). 2022 Jun 29;11(7):1302. doi: 10.3390/antiox11071302.

PMID: 35883794 ISSN: 2076-3921

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY & MEDICINAL

**Índice de impacto:** 7 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 6 Núm. revistas en cat.: 60

Posición de publicación: 46 Núm. revistas en cat.: 285 EN BIOCHEMISTRY & MOLECULAR

**BIOLOGY** 

Posición de publicación: 12 Núm. revistas en cat.: 143 EN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

**Autores:** Garés-Caballer M, Sánchez-Ortí JV, Correa-Ghisays P, Balanzá-Martínez V, Selva-Vera G, Vila-Francés J, Magdalena-Benedito R, San-Martin C, Victor VM, Escribano-Lopez I, Hernandez-Mijares A, Vivas-Lalinde J, Vieta E, Leza JC, Tabarés-Seisdedos R.

**Título:** Immune-Inflammatory Biomarkers Predict Cognition and Social Functioning in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus, Major Depressive Disorder, Bipolar Disorder, and Schizophrenia: A 1-Year Follow-Up Study

**Revista:** Front Neurol. 2022 Jun 2;13:883927. doi: 10.3389/fneur.2022.883927.

eCollection 2022. PMID: 35720107

ISSN: 1664-2295

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CLINICAL NEUROLOGY

Índice de impacto: 3.4 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 90 Núm. revistas en cat.: 212

Autores: Vezza T, Víctor VM\*

**Título:** Metformin: An Intriguing Protective Agent in Hospitalized Diabetic Patients With

Sepsis.

**Revista:** Crit Care Med. 2022 Jun 1;50(6):1018-1020. doi:

10.1097/CCM.0000000000005480. PMID: 35612442

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

**Índice de impacto:** 8.8 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 6 Núm. revistas en cat.: 35

ISSN 0090-3493

**Autores:** de Marañón AM, Díaz-Pozo P, Canet F, Díaz-Morales N, Abad-Jiménez Z, López-Domènech S, Vezza T, Apostolova N, Morillas C, Rocha M, Víctor VM\*

**Título:** Metformin modulates mitochondrial function and mitophagy in peripheral blood mononuclear cells from type 2 diabetic patients.

**Revista:** Redox Biol 2022 May 17;53:102342. doi: 10.1016/j.redox.2022.102342. ISSN 2213-2317

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 11.4 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 20 Núm. revistas en cat.: 285

#### ISSN 2213-2317

**Autores:** Sánchez-Ortí JV, Balanzá-Martínez V, Correa-Ghisays P, Selva-Vera G, Vila-Francés J, Magdalena-Benedito R, San-Martin C, Victor VM, Escribano-Lopez I, Hernandez-Mijares A, Vivas-Lalinde J, Crespo-Facorro B, Tabarés-Seisdedos R.

**Título:** Specific metabolic syndrome components predict cognition and social functioning in people with type 2 diabetes mellitus and severe mental disorders.

**Revista:** Acta Psychiatr Scand. 2022 Sep;146(3):215-226. doi: 10.1111/acps.13433.

ISSN: 1600-0447

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría:

Índice de impacto: 6.7 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 30 Núm. revistas en cat.: 155 Psychiatry

ISSN 0001-690X

**Autores:** Abad-Jiménez Z, López-Domènech S, García-Gargallo C, Vezza T, Gómez-Abril SA, Morillas C, Díaz-Pozo P, Falcón R, Bañuls C, Víctor VM\*, Rocha M.

**Título:** Roux-en-Y gastric bypass modulates AMPK, autophagy and inflammatory response in leukocytes of obese patients.

**Revista:** Biomedicines. 2022 Feb 12;10(2):430. doi: 10.3390/biomedicines10020430.

ISSN: 2227-9059

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,757 Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 68 úm. revistas en cat.: 278 Pharmacology & Pharmacy **Posición de publicación:** 92 úm. revistas en cat.: 285 Biochemistry & Molecular Biology **Posición de publicación:** 54 Núm. revistas en cat.: 136 Medicine, Research & Experimental

**Autores:** Vezza T, Díaz-Pozo P, Canet F, de Marañón AM, Abad-Jiménez Z, García-Gargallo C, Roldan I, Solá E, Bañuls C, López-Domènech S, Rocha M, Víctor VM\*.

**Título:** The Role of Mitochondrial Dynamic Dysfunction in Age-Associated Type 2 Diabetes. **Revista:** World J Mens Health. 2022 Jul;40(3):399-411. doi: 10.5534/wjmh.210146.

ISSN: 2287-4208

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: ANDROLOGY **Índice de impacto:** 4.8 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 1 Núm. revistas en cat.: 8

Posición de publicación: 15 Núm. revistas en cat.: 88 en Urology & Nephrology

**Autores:** Correa-Ghisays P, Sánchez-Ortí JV, Balanzá-Martínez V, Selva-Vera G, Vila-Francés J, Magdalena-Benedito R, Victor VM, Escribano-López I, Hernández-Mijares A, Vivas-Lalinde J, San-Martín C, Crespo-Facorro B, Tabarés-Seisdedos R.

**Título:** Transdiagnostic neurocognitive deficits in patients with type 2 diabetes mellitus, major depressive disorder, bipolar disorder, and schizophrenia: A 1-year follow-up study.

**Revista:** J Affect Disord. 2022 March 1;300:99-108. doi: 10.1016/j.jad.2021.12.074.

ISSN: 0165-0327

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: PSYCHIATRY **Índice de impacto:** 6,6 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 32 Núm. revistas en cat.: 155

Posición de publicación: 23 Núm. revistas en cat.: 212 en Clinical Neurology

**Autores:** Canet F, Iannantuoni F, Marañon AM, Díaz-Pozo P, López-Domènech S, Vezza T, Navarro B, Solá E, Falcón R, Bañuls C, Morillas C, Rocha M, Víctor VM\*

**Título:** Does empagliflozin modulate leukocyte-endothelium interactions, oxidative stress, and inflammation in type 2 diabetes?

**Revista:** Antioxidants (Basel). 2021 Jul 30;10(8):1228. doi: 10.3390/antiox10081228.

ISSN: 2076-3921

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY & MEDICINAL

**Índice de impacto:** 7,675 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 4 Núm. revistas en cat.: 63

Posición de publicación: 50 Núm. revistas en cat.: 296 EN BIOCHEMISTRY & MOLECULAR

BIOLOGY

Posición de publicación: 12 Núm. revistas en cat.: 143 EN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Autores: Vezza T, Víctor VM\*

**Título:** The HIF1 $\alpha$ -PFKFB3 Pathway: a key player in diabetic retinopathy.

Revista: J Clin Endocrinol Metab. 2021 Oct 21;106(11):e4778-e4780. doi:

10.1210/clinem/dgab469.

ISSN: 0021-972X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 6,134 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 32 Núm. revistas en cat.: 146

**Autores:** Vezza T, de Marañón AM, Canet F, Díaz-Pozo P, Marti M, D'Ocon P, Apostolova N, Rocha M, Víctor VM\*

**Título:** MicroRNAs and Oxidative Stress: An Intriguing Crosstalk to Be Exploited in the Management of Type 2 Diabetes

**Revista:** Antioxidants (Basel). 2021 May 19;10(5):802. doi: 10.3390/antiox10050802.

ISSN: 2076-3921

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY & MEDICINAL

**Índice de impacto:** 7,675 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 4 Núm. revistas en cat.: 63

Posición de publicación: 50 Núm. revistas en cat.: 296 EN BIOCHEMISTRY & MOLECULAR

**BIOLOGY** 

Posición de publicación: 12 Núm. revistas en cat.: 143 EN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

**Autores:** Rovira-Llopis S, Díaz-Rúa R, Grau-Del Valle C, Iannantuoni F, Abad-Jimenez Z, Bosch-Sierra N, Panadero-Romero J, Victor VM, Rocha M, Morillas C, Bañuls C.

**Título:** Characterization of Differentially Expressed Circulating miRNAs in Metabolically Healthy versus Unhealthy Obesity.

**Revista:** Biomedicines. 2021 Mar 21;9(3):321. doi: 10.3390/biomedicines9030321.

ISSN: 2227-9059

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 4,757 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 86 Núm. revistas en cat.: 279

Posición de publicación: 112 Núm. revistas en cat.: 321 en Biochemistry & Molecular

**Biology** 

Posición de publicación: 72 Núm. revistas en cat.: 195 en MEDICINE, RESEARCH &

**EXPERIMENTAL** 

**Autores:** Lucantoni F, Martínez-Cerezuela A, Gruevska A, Moragrega AB, Víctor VM, Esplugues JV, Blas-García A, Apostolova N.

**Título:** Understanding the implication of autophagy in the activation of hepatic stellate cells

in liver fibrosis: are we there yet?

**Revista:** J Pathol. 2021 254(3):216-228. doi: 10.1002/path.5678.

ISSN: 1096-9896

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: PATHOLOGY **Índice de impacto:** 9,883 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 4 Núm. revistas en cat.: 77

Posición de publicación: 33 Núm. revistas en cat.: 245 en Oncology

Autores: Klionsky DJ, el al., Víctor VM et al.

Título: Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (4th

edition)

**Revista:** Autophagy. 2021 Jan;17(1):1-382. doi: 10.1080/15548627.2020.1797280.

ISSN: 1554-8627

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CELL BIOLOGY **Índice de impacto:** 13,391 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 22 Núm. revistas en cat.: 194

**Autores:** Martinez de Marañón A, Canet F, Abad-Jimenez Z, Jover A, Morillas C, Rocha M, Víctor VM\*.

**Título:** Does metformin modulate mitochondrial dynamics and function in type 2 diabetic patients?

**Revista:** Antioxid Redox Signal. 2021. 35(5):377-385. doi: 10.1089/ars.2021.0019. ISSN 1523-0864

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 7.468 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 24 Núm. revistas en cat.: 146

Posición de publicación: 53 Núm. revistas en cat.: 296 En Biochemistry & Molecular

Biology

Autores: Vezza T, Canet F, de Marañón AM, Bañuls C, Rocha M, Víctor VM\*

**Título:** Phytosterols: nutritional health players in the management of obesity and its related disorders.

Revista: Antioxidants (Basel). 2020 Dec 12;9(12):E1266. doi: 10.3390/antiox9121266.

ISSN: 2076-3921

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

**Índice de impacto:** 5.014 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 10 Núm. revistas en cat.: 139

**Autores:** Vezza T, Rocha M, Víctor VM\*

**Título:** PGK-1-AR axis: benefits of a novel actor in PCOS pathology.

Revista: EBiomedicine 2020 Nov 4;62:103110. doi: 10.1016/j.ebiom.2020.103110.

ISSN 2352-3964

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 5.736 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 18 Núm. revistas en cat.: 139

**Autores:** Iannantuoni F, Salazar JF, Martinez de Marañon A, Bañuls C, Lopez-Domenech S, Rocha M, Hurtado-Murillo F, Morillas C, Gomez-Balaguer M, Victor VM\*

**Título:** Testosterone administration increases leukocyte-endothelium interactions and inflammation in transgender men.

**Revista:** Fertil Steril. 2021 Feb;115(2):483-489. doi: 10.1016/j.fertnstert.2020.08.002. ISSN 0015-0282

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: OBSTETRICS & GINECOLOGY

**Índice de impacto:** 6.312 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 3 Núm. revistas en cat.: 82

**Autores:** Abad-Jiménez Z, López-Domènech S, Díaz-Rúa R, Iannantuoni F, Gómez-Abril SA, Periañez-Gómez D, Morillas C, Víctor VM\*, Rocha M.

**Título:** Systemic oxidative stress and visceral adipose tissue mediators of NLRP3 inflammasome and autophagy are reduced in obese type 2 diabetic patients treated with metformin.

**Revista:** Antioxidants (Basel). 2020 Sep 21;9(9):E892. doi: 10.3390/antiox9090892. ISSN 2076-3921

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

**Índice de impacto:** 5.014 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 10 Núm. revistas en cat.: 139

Autores: Vezza T, Abad-Jiménez Z, Marti-Cabrera M, Rocha M, Víctor VM\*

**Título:** Microbiota-mitochondria inter-talk: a potential therapeutic strategy in obesity and type 2 diabetes.

**Revista:** Antioxidants (Basel). 2020 Sep 10;9(9):E848. doi: 10.3390/antiox9090848. ISSN 2076-3921

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

**Índice de impacto:** 5.014 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 10 Núm. revistas en cat.: 139

**Autores:** Abad-Jiménez Z, López-Domènech S, Gómez-Abril SÁ, Periañez-Gómez D, de Marañón AM, Bañuls C, Morillas C, Víctor VM\*, Rocha M.

**Título:** Effect of roux-en-Y bariatric bypass surgery on subclinical atherosclerosis and oxidative stress markers in leukocytes of obese patients: a one-year follow-up study.

**Revista:** Antioxidants (Basel). 2020 Aug 11;9(8):E734. doi: 10.3390/antiox9080734. ISSN 2076-3921.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

**Índice de impacto:** 5.061 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 10 Núm. revistas en cat.: 139

**Autores:** de Marañón AM, Iannantuoni F, Abad-Jiménez Z, Canet F, Díaz-Pozo P, López-Domènech S, Roldán-Torres I, Morillas C, Rocha M, Víctor VM\*.

**Título:** Association between proinflammatory markers, leukocyte-endothelium interactions, and carotid intima-media thickness in type 2 diabetes: role of glycemic control.

**Revista:** Journal of Clinical Medicine: 2020 Aug 5;9(8): E2522. doi: 10.3390/jcm9082522. ISSN 2077-0383.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Índice de impacto:** 3.303 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 36 Núm. revistas en cat.: 165

**Autores:** Iannantuoni F, M de Marañon A, Abad-Jiménez Z, Canet F, Díaz-Pozo P, López-Domènech S, Morillas C, Rocha M, Víctor VM\*.

**Título:** Mitochondrial alterations and enhanced human leukocyte/endothelial cell interactions in type 1 diabetes.

**Revista:** Journal of Clinical Medicine: 2020 Jul 8;9(7):E2155. doi:

10.3390/jcm9072155..ISSN 2077-0383

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 3.303 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 36 Núm. revistas en cat.: 165

**Autores:** Martínez-Herrera M, Abad-Jiménez Z, Silvestre FJ, López-Domènech S, Márquez-Arrico CF, Silvestre-Rangil J, Víctor VM\*, Rocha M.

**Título:** Effect of non-surgical periodontal treatment on oxidative stress markers in leukocytes and their interaction with the endothelium in obese subjects with periodontitis: a pilot study.

**Revista:** Journal of Clinical Medicine: 2020 Jul 4;9(7):E2117. doi: 10.3390/jcm9072117. ISSN 2077-0383

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Índice de impacto:** 3.303 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 36 Núm. revistas en cat.: 165

**Autores:** Rodríguez-Hernández MA, Cruz-Ojeda P, López-Grueso MJ, Navarro-Villarán E, Requejo-Aguilar R, Castejón-Vega B, Negrete M, Gallego P, Vega-Ochoa Á, Victor VM, Cordero MD, Del Campo JA, Bárcena JA, Padilla CA, Muntané J.

**Título:** Integrated molecular signaling involving mitochondrial dysfunction and alteration of cell metabolism induced by tyrosine kinase inhibitors in cancer.

**Revista:** Redox Biology. 2020 May 23;36:101510. doi: 10.1016/j.redox.2020.101510. ISSN 2213-2317

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 9.986 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 20 Núm. revistas en cat.: 297

**Autores:** Apostolova N, Iannantuoni F, Gruevska A, Muntane J, Rocha M, Victor VM\*.

**Título:** Mechanisms of action of metformin in type 2 diabetes: Effects on mitochondria and leukocyte-endothelium interactions.

**Revista:** Redox Biology. 2020 Jul;34:101517. doi: 10.1016/j.redox.2020.101517. ISSN 2213-2317

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 9.986 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 20 Núm. revistas en cat.: 297

Autores: De Marañon AM, Iannantuoni F, Abad-Jiménez Z, Canet F, Díaz-Pozo P, López-

Domènech S, Jover A, Morillas C, Mariño G, Apostolova N, Rocha M, Victor VM\*

**Título:** Relationship between PMN-endothelium interactions, ROS production and Beclin-1

in type 2 diabetes.

**Revista:** Redox Biol. 2020 Jul;34:101563. doi: 10.1016/j.redox.2020.101563. ISSN 2213-

2317

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 9.986 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 20 Núm. revistas en cat.: 297

**Autores:** Rodríguez-Hernández MA, Chapresto-Garzón R, Cadenas M, Navarro-Villarán E, Negrete M, Gómez-Bravo MA, Victor VM, Padillo FJ, Muntané J.

**Título:** Differential effectiveness of tyrosine kinase inhibitors in 2D/3D culture according to cell differentiation, p53 status and mitochondrial respiration in liver cancer cells.

**Revista:** Cell Death Dis. 2020 May 7;11(5):339. doi: 10.1038/s41419-020-2558-1. ISSN 2041-4889.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CELL BIOLOGY **Índice de impacto:** 6.304 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 40 Núm. revistas en cat.: 195

**Autores:** Gutiérrez-Carcedo P, Navalón S, Simó R, Setoain X, Aparicio-Gómez C, Abasolo I, Victor VM, García H, Herance JR

**Título:** Alteration of the mitochondrial effects of ceria nanoparticles by gold: an approach for the mitochondrial modulation of cells based on nanomedicine.

**Revista:** Nanomaterials (Basel). 2020 Apr 13;10(4):744. doi: 10.3390/nano10040744. ISSN 2079-4991.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY

**Índice de impacto:** 4.324 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 42 Núm. revistas en cat.: 103

Autores: Rocha M, Apostolova N, Diaz-Rua R, Muntane J, Victor VM\*.

**Título:** Mitochondria and T2D: role of autophagy, ER stress, and inflammasome.

**Revista:** Trends Endocrinol Metab. 2020 Apr 4: 31(10):725-741 doi:

10.1016/j.tem.2020.03.004. ISSN 1879-3061.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM.

**Índice de impacto:** 11.641 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 7 Núm. revistas en cat.: 143

**Autores:** Bañuls C, de Marañon AM, Veses S, Castro-Vega I, López-Domènech S, Salom-Vendrell C, Orden S, Álvarez A, Rocha M, Víctor VM, Hernández-Mijares A.

**Título:** Malnutrition impairs mitochondrial function and leukocyte activation.

Revista: Nutr J. 2019 Dec 26;18(1):89. doi: 10.1186/s12937-019-0514-7. ISSN 1475-2891

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: NUTRITION & DIETETICS

**Índice de impacto:** 3.359 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 38 Núm. revistas en cat.: 89

**Autores:** Pradas I, Rovira-Llopis S, Naudí A, Bañuls C, Rocha M, Hernandez-Mijares A, Pamplona R, Victor VM\*, Jové M.

**Título:** Metformin induces lipid changes on sphingolipid species and oxidized lipids in polycystic ovary syndrome women.

**Revista:** Sci Rep. 2019 Nov 5;9(1):16033. doi: 10.1038/s41598-019-52263-w. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Índice de impacto:** 3.998 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 17 Núm. revistas en cat.: 71

**Autores:** Iannantuoni F, M de Marañon A, Diaz-Morales N, Falcon R, Bañuls C, Abad-Jimenez Z, Victor VM\*, Hernandez-Mijares A, Rovira-Llopis S.

**Título:** The SGLT2 inhibitor empagliflozin ameliorates the inflammatory profile in type 2 diabetic patients and promotes an antioxidant response in leukocytes.

**Revista:** J Clin Med. 2019 Nov 1;8(11):1814. doi: 10.3390/jcm8111814.ISSN 2077-0383.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Índice de impacto:** 3.303 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 36 Núm. revistas en cat.: 165

**Autores:** Burgos-Morón E, Abad-Jiménez Z, Marañón AM, Iannantuoni F, Escribano-López I, López-Domènech S, Salom C, Jover A, Mora V, Roldan I, Solá E, Rocha M, Víctor VM\*.

**Título:** Relationship between oxidative stress, ER stress, and inflammation in type 2 diabetes: the battle continues.

Revista: J Clin Med. 2019 Sep 4;8(9):1385. doi: 10.3390/jcm8091385. ISSN 2077-0383.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Índice de impacto:** 3.303 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 36 Núm. revistas en cat.: 165

**Autores:** Escribano-López I, de Marañon AM, Iannantuoni F, López-Domènech S, Abad-Jiménez Z, Díaz P, Solá E, Apostolova N, Rocha M, Víctor VM\*.

**Título:** The mitochondrial antioxidant SS-31 modulates oxidative stress, endoplasmic reticulum stress, and autophagy in type 2 diabetes.

**Revista:** J Clin Med. 2019 Aug 28;8(9):1322. doi: 10.3390/jcm8091322.ISSN 2077-0383.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Índice de impacto:** 3.303 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 36 Núm. revistas en cat.: 165

**Autores:** Marchio P, Guerra-Ojeda S, Vila JM, Aldasoro M, Victor VM, Mauricio MD. **Título:** Targeting early atherosclerosis: a focus on oxidative stress and inflammation.

**Revista:** Oxid Med Cell Longev. 2019 Jul 1;2019:8563845. doi: 10.1155/2019/8563845.

eCollection 2019. ISSN 1942-0900.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CELL BIOLOGY **Índice de impacto:** 5.076 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 56 Núm. revistas en cat.: 195

Autores: Martinez-Arroyo O, Gruevska A, Victor VM, González-Polo RA, Yakhine-Diop SMS,

Fuentes JM, Esplugues JV, Blas-Garcia A, Apostolova N. **Título:** Mitophagy in human astrocytes treated with the antiretroviral drug Efavirenz: Lack

**Titulo:** Mitophagy in human astrocytes treated with the antiretroviral drug Efavirenz: Lack of evidence or evidence of the lack.

**Revista:** Antiviral Res. 2019 Aug;168:36-50. doi: 10.1016/j.antiviral.2019.04.015. Epub

2019 May 8. ISSN 0166-3542.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 4.101 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 56 Núm. revistas en cat.: 270

Autores: Venditti P, Reed TT, Victor VM\*, Di Meo S.

**Título:** Insulin resistance and diabetes in hyperthyroidism: a possible role for oxygen and nitrogen reactive species.

**Revista:** Free Radic Res. 2019 Mar;53(3):248-268. doi: 10.1080/10715762.2019.1590567.

Epub 2019 Mar 25. ISSN 1071-5762

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 2.839 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 171 Núm. revistas en cat.: 297

**Autores:** Escribano-Lopez I, Bañuls C, Diaz-Morales N, Iannantuoni F, Rovira-Llopis S, Gomis R, Rocha M, Hernandez-Mijares A, Murphy MP, Victor VM\*.

**Título:** The mitochondria-targeted antioxidant MitoQ modulates mitochondrial function and endoplasmic reticulum stress in pancreatic β cells exposed to hyperglycaemia.

**Revista:** Cell Physiol Biochem. 2019;52(2):186-197. doi: 10.33594/000000013. Epub 2019 Feb 28. ISSN 1015-8987.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: Physiology **Índice de impacto:** 5.500 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 8 Núm. revistas en cat.: 83

**Autores:** López-Domènech S, Martínez-Herrera M, Abad-Jiménez Z, Morillas C, Escribano-López I, Díaz-Morales N, Bañuls C, Víctor VM\*, Rocha M.

**Título:** Dietary weight loss intervention improves subclinical atherosclerosis and oxidative stress markers in leukocytes of obese humans.

**Revista:** Int J Obes (Lond). 2019 Nov;43(11):2200-2209. doi: 10.1038/s41366-018-0309-5. ISSN 0307-0565.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 4.419 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 29 Núm. revistas en cat.: 143

**Autores:** López-Domènech S, Abad-Jiménez Z, Iannantuoni F, de Marañón AM, Rovira-Llopis S, Morillas C, Bañuls C, Víctor VM\*, Rocha M.

**Título:** Moderate weight loss attenuates chronic endoplasmic reticulum stress and mitochondrial dysfunction in human obesity.

**Revista:** Mol Metab. 2019 Jan;19:24-33. doi: 10.1016/j.molmet.2018.10.005. Epub 2018

Oct 19.. ISSN 2212-8778

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 6.448 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 13 Núm. revistas en cat.: 143

**Autores:** Balanzá-Martínez V, Selva-Vera G, Correa-Ghisays P, Vila-Francés J, Romá-Mateo C, Berenguer Pascual E, Escribano I, Victor VM, Hernández-Mijares A, Tabarés-Seisdedos R. **Título:** The anti- and pro-inflammatory correlates of metabolic syndrome and neurocognitive dysfunction in bipolar disorder

**Revista:** Bipolar Disorders 21:S1 https://doi.org/10.1111/bdi.12759 ISSN 2212-8778.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CLINICAL NEUROLOGY

Índice de impacto: 5.41 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 27 Núm. revistas en cat.: 204

**Autores:** Escribano-Lopez I, Diaz-Morales N, Iannantuoni F, Lopez-Domenech S, de Marañon AM, Abad-Jimenez Z, Bañuls C, Rovira-Llopis S, Herance JR, Rocha M, Victor VM\*. **Título:** The mitochondrial antioxidant SS-31 increases SIRT1 levels and ameliorates inflammation, oxidative stress and leukocyte-endothelium interactions in type 2 diabetes. **Revista:** Sci Rep. 2018 Oct 26;8(1):15862. doi: 10.1038/s41598-018-34251-8. ISSN 2045-2322.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Índice de impacto:** 4.011 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 17 Núm. revistas en cat.: 71

**Autores:** Martinez-Herrera M, López-Domènech S, Silvestre FJ, Silvestre-Rangil J, Bañuls C, Victor VM\*, Rocha M.

**Título:** Chronic periodontitis impairs polymorphonuclear leucocyte-endothelium cell interactions and oxidative stress in humans.

**Revista:** J Clin Periodontol. 2018 Dec;45(12):1429-1439. doi: 10.1111/jcpe.13027. Epub 2018 Nov 20. ISSN 1600-051X.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE

**Índice de impacto:** 4.164 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 4 Núm. revistas en cat.: 91

**Autores:** Mauricio MD, Guerra-Ojeda S, Marchio P, Valles SL, Aldasoro M, Escribano-Lopez I, Herance JR, Rocha M, Vila JM, Victor VM\*.

**Título:** Nanoparticles in medicine: a focus on vascular oxidative stress.

**Revista:** Oxid Med Cell Longev. 2018 Sep 26;2018:6231482. doi: 10.1155/2018/6231482.

eCollection 2018. ISSN 1942-0900.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CELL BIOLOGY **Índice de impacto:** 5.076 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 56 Núm. revistas en cat.: 195

**Autores:** Rovira-Llopis S, Escribano-Lopez I, Diaz-Morales N, Iannantuoni F, Lopez-Domenech S, Andújar I, Jover A, Pantoja J, Pallardo LM, Bañuls C, Victor VM\*.

**Título:** Downregulation of miR-31 in diabetic nephropathy and its relationship with inflammation.

**Revista:** Cell Physiol Biochem. 2018;50(3):1005-1014. doi: 10.1159/000494485. ISSN 1015-8987.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: PHYSIOLOGY **Índice de impacto:** 5.500 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 8 Núm. revistas en cat.: 83

**Autores:** Diaz-Morales N, Lopez-Domenech S, Iannantuoni F, Lopez-Gallardo E, Sola E, Morillas C, Rocha M, Ruiz-Pesini E, Victor VM\*

**Título:** Mitochondrial DNA haplogroup JT is related to impaired glycaemic control and renal function in type 2 diabetic patients.

**Revista:** J Clin Med. 2018 Aug 16;7(8):220. doi: 10.3390/jcm7080220. ISSN 2077-0383.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Índice de impacto:** 5.688 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 15 Núm. revistas en cat.: 160

**Autores:** López-Domènech S, Bañuls C, Díaz-Morales N, Escribano-López I, Morillas C, Veses S, Orden S, Álvarez Á, Víctor VM, Hernández-Mijares A, Rocha M

**Título:** Obesity impairs leukocyte-endothelium cell interactions and oxidative stress in humans.

**Revista:** Eur J Clin Invest. 2018 Aug;48(8):e12985. doi: 10.1111/eci.12985. ISSN 0144-2972.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Índice de impacto:** 2.784 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 37 Núm. revistas en cat.: 160

**Autores:** Iannantuoni F, Diaz-Morales N, Escribano-Lopez I, Sola E, Roldan-Torres I, Apostolova N, Bañuls C, Rovira-Llopis S, Rocha M, Victor VM\*

**Título:** Does glycemic control modulate the impairment of NLRP3 inflammasome activation in type 2 diabetes?

**Revista:** Antioxid Redox Signal. 2019 Jan 10;30(2):232-240. doi: 10.1089/ars.2018.7582. ISSN 1523-0864

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 6.323 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 14 Núm. revistas en cat.: 143

**Autores:** Di Meo S, Reed TT, Venditti P, Victor VM\* **Título:** Harmful and beneficial role of ROS 2017.

**Revista:** Oxid Med Cell Longev. 2018 Apr 2;2018:5943635. doi: 10.1155/2018/5943635.

eCollection 2018. ISSN 1942-0900

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CELL BIOLOGY **Índice de impacto:** 5.076 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 56 Núm. revistas en cat.: 195

**Autores:** Jové M, Pradas I, Naudí A, Rovira-Llopis S, Bañuls C, Rocha M, Portero-Otin M, Hernández-Mijares A, Victor VM\*, Pamplona R

**Título:** Lipidomics reveals altered biosynthetic pathways of glycerophospholipids and cell signaling as biomarkers of the polycystic ovary syndrome.

**Revista:** Oncotarget. 2017 Dec 17;9(4):4522-4536. doi: 10.18632/oncotarget.23393.

eCollection 2018 Jan 12. ISSN 1949-2553.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: ONCOLOGY **Índice de impacto:** 5.168 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 44 Núm. revistas en cat.: 217

Autores: Rovira-Llopis S, Apostolova N, Bañuls C, Muntané J, Rocha M, Victor VM\*.

**Título:** Mitochondria, the NLRP3 inflammasome, and sirtuins in type 2 diabetes: New therapeutic targets.

**Revista:** Antioxid Redox Signal. 2018 Sep 10;29(8):749-791. doi: 10.1089/ars.2017.7313. Epub 2018 Jan 30 ISSN 1523-2553.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 5.828 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 14 Núm. revistas en cat.: 143

**Autores:** Diaz-Morales N, Iannantuoni F, Escribano-Lopez I, Bañuls C, Rovira-Llopis S, Sola E, Rocha M, Hernandez-Mijares A, Victor VM\*.

**Título:** Does metformin modulate endoplasmic reticulum stress and autophagy in type 2 diabetic peripheral blood mononuclear cells?

**Revista:** Antioxid Redox Signal. 2018 Jun 10;28(17):1562-1569. doi: 10.1089/ars.2017.7409. ISSN 1523-0864.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 5.828 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 14 Núm. revistas en cat.: 143

**Autores:** López-Domènech S, Bañuls C, de Marañón AM, Abab-Jiménez Z, Morillas C, Gómez-Abril SÁ, Rovira-Llopis S, Víctor VM, Hernández-Mijares A, Rocha M.

**Título:** Pinitol alleviates systemic inflammatory cytokines in human obesity by a mechanism involving unfolded protein response and sirtuin 1.

**Revista:** Clin Nutr. 2018 Dec;37(6 Pt A):2036-2044. doi: 10.1016/j.clnu.2017.09.015. Epub 2017 Oct 3. ISSN 0261-5614.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: NUTRITION & DIETETICS

**Índice de impacto:** 6.402 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 6 Núm. revistas en cat.: 87

**Autores:** Al-Daghri NM, Batzel JJ, Burgmann H, Carbone F, Charmandari E, Chrousos GP, Distelmaier K, Cvirn G, Dullaart RPF, Dumitrascu DL, Esteve-Pastor MA, Gervasini G, Goliasch G, Goswami N, Gruppen EG, Hernández-Mijares A, Kalantaridou SN, Krause R, Latini R, Makrigiannakis A, Marín F, Masson S, Montecucco F, Ndrepepa G, Nicolaides NC, Novelli D, Orasan OH, Qorbani M, Ratzinger F, Roessler A, Sabico S, Sciatti E, Stefanaki C, Stoner L, Tabatabaei-Malazy O, Tatar E, Toz H, Uslu A, Victor VM, Vizzardi E.

**Título:** Research update for articles published in EJCI in 2015.

**Revista:** Eur J Clin Invest. 2017 Oct;47(10):775-788. doi: 10.1111/eci.12819. ISSN 0014-2972

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

**Índice de impacto:** 3.086 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 32 Núm. revistas en cat.: 155

**Autores:** Bañuls C, Rovira-Llopis S, Lopez-Domenech S, Diaz-Morales N, Blas-Garcia A, Veses S, Morillas C, Victor VM, Rocha M, Hernandez-Mijares A.

**Título:** Oxidative and endoplasmic reticulum stress is impaired in leukocytes from metabolically unhealthy vs healthy obese individuals.

**Revista:** Int J Obes (Lond). 2017 Oct;41(10):1556-1563. doi: 10.1038/ijo.2017.147. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 5.159 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 23 Núm. revistas en cat.: 142

**Autores:** Bañuls C, Rovira-Llopis S, Martinez de Marañon A, Veses S, Jover A, Gomez M, Rocha M, Hernandez-Mijares A, Victor VM\*

**Título:** Metabolic syndrome enhances endoplasmic reticulum, oxidative stress and leukocyte-endothelium interactions in PCOS.

**Revista:** Metabolism. 2017 Jun;71:153-162. doi: 10.1016/j.metabol.2017.02.012. Epub 2017 Feb 27ISSN 0026-0495

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 5.963 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 19 Núm. revistas en cat.: 142

**Autores:** Diaz-Morales N, Rovira-Llopis S, Bañuls C, Lopez-Domenech S, Escribano-Lopez I, Veses S, Jover A, Rocha M, Hernandez-Mijares A, Victor VM\*.

**Título:** Does metformin protect diabetic patients from oxidative stress and leukocyte-endothelium interactions?

**Revista:** Antioxid Redox Signal. 2017 Dec 10;27(17):1439-1445. doi: 10.1089/ars.2017.7122. Epub 2017 Jun 2. ISSN 1523-0864.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 6.530 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 14 Núm. revistas en cat.: 143

**Autores:** García-Ortiz A, Martín-Cofreces NB, Ibiza S, Ortega Á, Izquierdo-Álvarez A, Trullo A, Victor VM, Calvo E, Sot B, Martínez-Ruiz A, Vázquez J, Sánchez-Madrid F, Serrador JM **Título:** eNOS S-nitrosylates β-actin on Cys374 and regulates PKC-θ at the immune synapse by impairing actin binding to profilin-1.

**Revista:** PLoS Biol. 2017 Apr 10;15(4):e2000653. doi: 10.1371/journal.pbio.2000653.

eCollection 2017 Apr. ISSN 1544-9173.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: BIOLOGY **Índice de impacto:** 9.163 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 3 Núm. revistas en cat.: 85

**Autores:** Rovira-Llopis S, Bañuls C, de Marañon AM, Diaz-Morales N, Jover A, Garzon S, Rocha M, Victor VM\*, Hernandez-Mijares A.

**Título:** Low testosterone levels are related to oxidative stress, mitochondrial dysfunction and altered subclinical atherosclerotic markers in type 2 diabetic male patients.

**Revista:** Free Radic Biol Med. 2017 Jul;108:155-162. doi: 10.1016/i.freeradbiomed.2017.03.029. Epub 2017 Mar 27 ISSN 0891-5849.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 6.020 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 17 Núm. revistas en cat.: 142

**Autores:** Rovira-Llopis S, Bañuls C, Diaz-Morales N, Hernandez-Mijares A, Rocha M, Victor VM\*

**Título:** Mitochondrial dynamics in type 2 diabetes: Pathophysiological implications.

**Revista:** Redox Biol. 2017 Apr;11:637-645. doi: 10.1016/j.redox.2017.01.013. Epub 2017 Jan 16 ISSN 2213-2317

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 7.126 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 20 Núm. revistas en cat.: 297

**Autores:** Di Meo S, Reed TT, Venditti P, Victor VM\*.

**Título:** Harmful and Beneficial Role of ROS.

Revista: Oxid Med Cell Longev. 2016;2016:7909186. doi: 10.1155/2016/7909186. Epub

2016 Oct 12. ISSN 1942-0900.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CELL BIOLOGY **Índice de impacto:** 4.593 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 56 Núm. revistas en cat.: 190

**Autores:** Escribano-Lopez I, Diaz-Morales N, Rovira-Llopis S, de Marañon AM, Orden S, Alvarez A, Bañuls C, Rocha M, Murphy MP, Hernandez-Mijares A, Victor VM\*.

**Título:** The mitochondria-targeted antioxidant MitoQ modulates oxidative stress, inflammation and leukocyte-endothelium interactions in leukocytes isolated from type 2 diabetic patients.

**Revista:** Redox Biol. 2016 Dec;10:200-205. doi: 10.1016/j.redox.2016.10.017. Epub 2016 Oct 27. ISSN 2213-2317.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 6.337 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 34 Núm. revistas en cat.: 290

**Autores:** Bañuls C, Rovira-Llopis S, López-Doménech S, Veses S, Víctor VM, Rocha M, Hernández-Mijares A.

**Título:** Effect of consumption of a carob pod inositol-enriched beverage on insulin sensitivity and inflammation in middle-aged prediabetic subjects.

**Revista:** Food Funct. 2016 Oct 12;7(10):4379-4387. doi: 10.1039/c6fo01021k. ISSN 2042-6496.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

**Índice de impacto:** 3.247 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 15 Núm. revistas en cat.: 130

**Autores:** Victor VM\*

**Título:** Proteinase-3 and type 1 diabetes: a new target for treatment?

**Revista:** Crit Care Med. 2016 Sep;44(9):1802-3. doi: 10.1097/CCM.000000000001780.

ISSN 0090-3493.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

**Índice de impacto:** 7.050 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 4 Núm. revistas en cat.: 33

**Autores:** Di Meo S, Reed TT, Venditti P, Victor VM\*.

**Título:** Role of ROS and RNS sources in physiological and pathological conditions.

Revista: Oxid Med Cell Longev. 2016;2016:1245049. doi: 10.1155/2016/1245049. ISSN

1942-0900.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CELL BIOLOGY **Índice de impacto:** 4.593 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 56 Núm. revistas en cat.: 190

**Autores:** Víctor VM\*

**Título:** Editorial: Endoplasmic reticulum stress and mitochondrial dysfunction in diseases:

molecular targets.

**Revista:** Curr Pharm Des. 2016;22(18):2605-6. doi:

10.2174/1381612822999160406121859. ISSN 1381-6128. **Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 2.611 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 117 Núm. revistas en cat.: 257 Q2

**Autores:** Papalou O, Víctor VM, Diamanti.Kandarakis E. **Título:** Oxidative stress in polycystic ovary syndrome.

**Revista:** Curr Pharm Des. 2016;22(18):2709-22. doi:

10.2174/1381612822999160406121852. ISSN 1381-6128. **Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 2.611 Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 117 Núm. revistas en cat.: 257 Q2

Autores: Victor VM\*, Rovira-Llopis S, Bañuls C, Diaz-Morales N, Martinez de Marañon A,

Rios-Navarro C, Alvarez A, Gomez M, Rocha M, Hernández-Mijares A.

**Título:** Insulin resistance in PCOS patients enhances oxidative stress and leukocyte adhesion: role of myeloperoxidase.

**Revista:** PLoS One. 2016 Mar 23;11(3):e0151960. doi: 10.1371/journal.pone.0151960.

eCollection 2016. ISSN 1932-6203.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.806 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 15 Núm. revistas en cat.: 64

**Autores:** Diaz-Morales N, Rovira-Llopis S, Escribano-Lopez I, Bañuls C, Lopez-Domenech S, Falcón R, de Marañon AM, Sola E, Jover A, Roldan I, Diez JL, Rocha M, Hernández-Mijares A, Víctor VM\*.

**Título:** Role of oxidative stress and mitochondrial dysfunction in skeletal muscle in type 2 diabetic patients.

**Revista:** Curr Pharm Des. 2016;22(18):2650-6. doi: 10.2174/1381612822666160217142949. ISSN 1381-6203.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 2.611 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 117 Núm. revistas en cat.: 257Q2

**Autores:** Hernandez-Mijares A, Bañuls C, Rovira-Llopis S, Diaz-Morales N, Escribano-Lopez I, de Pablo C, Alvarez A, Veses S, Rocha M, Victor VM\*

**Título:** Effects of simvastatin, ezetimibe and simvastatin/ezetimibe on mitochondrial function and leukocyte/endothelial cell interactions in patients with hypercholesterolemia. **Revista:** Atherosclerosis. 2016 Apr;247:40-7. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2016.01.044. Epub 2016 Feb 4. ISSN 0021-9150.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

**Índice de impacto:** 4.239 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 10 Núm. revistas en cat.: 63

**Autores:** Rocha M, Diaz-Morales N, Rovira-Llopis S, Escribano-Lopez I, Bañuls C, Hernandez-Mijares A, Diamanti-Kandarakis E, Victor VM\*

**Título:** Mitochondrial dysfunction and endoplasmic reticulum stress in diabetes.

**Revista:** Curr Pharm Des. 2016;22(18):2640-9. doi:

10.2174/1381612822666160209152033. ISSN 1381-6128.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 2.611 Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 117 Núm. revistas en cat.: 257 Q2

**Autores:** Blas-García A, Martí-Rodrigo A, Víctor VM, Polo M, Alegre F, Funes HA, Apostolova N, Esplugues IV.

**Título:** The purine analogues abacavir and didanosine increase acetaminophen-induced hepatotoxicity by enhancing mitochondrial dysfunction.

**Revista:** J Antimicrob Chemother. 2016 Apr;71(4):916-26. doi: 10.1093/jac/dkv424. Epub 2016 Jan 7 ISSN 0305-7453.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 5.071 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 23 Núm. revistas en cat.: 257

**Autores:** Díaz-Morales N, Rovira-Llopis S, Bañuls C, Escribano-Lopez I, Martinez de Marañón A, López-Domenech S, Orden S, Roldan-Torres I, Alvarez A, Veses S, Jover A, Rocha M, Hernández-Mijares A, Víctor VM\*.

**Título:** Are mitochondrial fusion and fission impaired in leukocytes of type 2 diabetic patients?

**Revista:** Antioxid Redox Signal. 2016 Jul 10;25(2):108-115. doi: 10.1089/ars.2016.6707.

ISSN: 1523-0864

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 6.337 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 13 Núm. revistas en cat.: 138

**Autores:** Victor VM\*, Rovira-Llopis S, Bañuls C, Diaz-Morales N, Castelló R, Falcón R, Gómez M, Rocha M, Hernández-Mijares A.

**Título:** Effects of metformin on mitochondrial function of leukocytes from polycystic ovary syndrome patients with insulin resistance.

**Revista:** Eur J Endocrinol. 2015 Nov;173(5):683-91. doi: 10.1530/EJE-15-0572. Epub 2015 Aug 28. ISSN 0804-4643.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 3.892 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 33 Núm. revistas en cat.: 133

**Autores:** Rovira-Llopis S, Díaz-Morales N, Bañuls C, Blas-García A, Polo M, López-Domenech S, Jover A, Rocha M, Hernández-Mijares A, Víctor VM\*.

**Título:** Is autophagy altered in the leukocytes of type 2 diabetic patients?

**Revista:** Antioxid Redox Signal. 2015 Nov 1;23(13):1050-6. doi: 10.1089/ars.2015.6447. Epub 2015 Aug 19. ISSN 1523-0864.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 7.093 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 11 Núm. revistas en cat.: 133

**Autores:** Victor VM\*, Rovira-Llopis S, Bañuls C, Diaz-Morales N, Lopez-Domenech S, Escribano-López I, Rios-Navarro C, Alvarez A, Gomez M, Rocha M, Hernandez-Mijares A. **Título:** Metformin modulates human leukocyte/endothelial cell interactions and

proinflammatory cytokines in polycystic ovary syndrome patients.

Revista: Atherosclerosis. 2015 Sep;242(1):167-73. doi:

 $10.1016/j. a the rosclerosis. 2015.07.017.\ Epub\ 2015\ Jul\ 10.\ ISSN\ \ 0021-9150.$ 

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

**Índice de impacto:** 3.942 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 12 Núm. revistas en cat.: 63

**Autores:** Bañuls C, Rovira-Llopis S, Falcón R, Veses S, Monzó N, Víctor VM, Rocha M, Hernández-Mijares A.

**Título:** Chronic consumption of an inositol-enriched carob extract improves postprandial glycaemia and insulin sensitivity in healthy subjects: A randomized controlled trial.

**Revista:** Clin Nutr. 2016 Jun;35(3):600-7. doi: 10.1016/j.clnu.2015.05.005. Epub 2015 May 23. ISSN 0261-5614.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: NUTRITION & DIETETICS

**Índice de impacto:** 4.548 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 9 Núm. revistas en cat.: 81

**Autores:** Víctor VM\*, Rovira-Llopis S, Saiz-Alarcón V, Sangüesa MC, Rojo-Bofill L, Bañuls C, de Pablo C, Álvarez A, Rojo L, Rocha M, Hernández-Mijares A.

Título: Involvement of leukocyte/endothelial cell interactions in anorexia nervosa.

**Revista:** Eur J Clin Invest. 2015 Jul;45(7):670-8. doi: 10.1111/eci.12454. Epub 2015 Jun 1.

ISSN 0014-2972

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Índice de impacto:** 2.687 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 28 Núm. revistas en cat.: 155

Autores: Apostolova N, Victor VM\*.

**Título:** Molecular strategies for targeting antioxidants to mitochondria: therapeutic implications.

**Revista:** Antioxid Redox Signal. 2015 Mar 10;22(8):686-729. doi: 10.1089/ars.2014.5952. ISSN 1523-0864.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 7.093 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 11 Núm. revistas en cat.: 133

**Autores:** Polo M, Alegre F, Funes HA, Blas-Garcia A, Victor VM, Esplugues JV, Apostolova N. **Título:** Mitochondrial (dys)function - a factor underlying the variability of efavirenzinduced hepatotoxicity?

Revista: Br J Pharmacol. 2015 Apr;172(7):1713-27. doi: 10.1111/bph.13018. Epub 2015

Jan 8. ISSN 0007-1188

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría:

PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 5.259 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 17 Núm. revistas en cat.: 255

Autores: Baldoví HG, Herance JR, Manuel Víctor V, Alvaro M, Garcia H

**Título:** Perylenetetracarboxylic anhydride as a precursor of fluorescent carbon nanoonion

ings.

**Revista:** Nanoscale. 2015 Aug 7;7(29):12484-91. ISSN 2040-3372. **Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 7.760 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 23 Núm. revistas en cat.: 271

**Autores:** Victor VM\*, Rovira-Llopis S, Saiz-Alarcon V, Sangüesa MC, Rojo-Bofill L, Bañuls C, Falcón R, Castelló R, Rojo L, Rocha M, Hernández-Mijares A.

**Título:** Altered mitochondrial function and oxidative stress in leukocytes of anorexia nervosa patients.

**Revista:** PLoS One. 2014 Sep 25;9(9):e106463. doi: 10.1371/journal.pone.0106463. eCollection 2014. ISSN 1932-6203.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Índice de impacto:** 3.234 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 9 Núm. revistas en cat.: 57

**Autores:** Alis R, Sanchis-Gomar F, Pareja-Galeano H, Hernández-Mijares A, Romagnoli M, Víctor VM, Rocha M

**Título:** Association between irisin and homocysteine in euglycemic and diabetic subjects. **Revista:** Clin Biochem. 2014 Dec;47(18):333-5. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2014.08.017. Epub 2014 Sep 3. ISSN 1873-2933

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.275 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 13 Núm. revistas en cat.: 30

**Autores:** Jové M, Naudí A, Portero-Otin M, Cabré R, Rovira-Llopis S, Bañuls C, Rocha M, Hernández-Mijares A, Victor VM\*, Pamplona R

**Título:** Plasma lipidomics discloses metabolic syndrome with a specific HDL phenotype. **Revista:** FASEB J. 2014 Dec;28(12):5163-71. doi: 10.1096/fj.14-253187. Epub 2014 Aug 28. ISSN 0892-6638.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: BIOLOGY **Índice de impacto:** 5.043 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 9 Núm. revistas en cat.: 85

**Autores:** Rovira-Llopis S, Bañuls C, Apostolova N, Morillas C, Hernandez-Mijares A, Rocha M, Victor VM\*

**Título:** Is glycemic control modulating endoplasmic reticulum stress in leukocytes of type 2 diabetic patients?

**Revista:** Antioxid Redox Signal. 2014 Oct 20;21(12):1759-65. doi: 10.1089/ars.2014.6030.

Epub 2014 Aug 19. ISSN 1523-0864.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 7.407 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 10 Núm. revistas en cat.: 128

**Autores:** Apostolova N, Rocha M, Rovira-Llopis S, Banuls C, Falcon R, Castello R, Hernandez-Mijares A, Victor VM\*

**Título:** Mitochondria-targeted antioxidants as a therapeutic strategy for protecting endothelium in cardiovascular diseases.

**Revista:** Curr Med Chem. 2014;21(25):2989-3006. doi: 10.2174/0929867321666140601200416. ISSN 0929-8673.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL

**Índice de impacto:** 4.184 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 6 Núm. revistas en cat.: 59

**Autores:** Banuls C, Rocha M, Rovira-Llopis S, Falcon R, Castello R, Herance JR, Polo M, Blas-Garcia A, Hernandez-Mijares A, Victor VM\*

**Título:** The pivotal role of nitric oxide: effects on the nervous and immune systems.

**Revista:** Curr Pharm Des. 2014;20(29):4679-89. doi:

10.2174/1381612820666140130213510. ISSN 1381-6128

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 3.452 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 63 Núm. revistas en cat.: 255

**Autores:** Sanchis-Gomar F, Alis R, Pareja-Galeano H, Sola E, Victor VM, Rocha M, Hernández-Mijares A, Romagnoli M.

**Título:** Circulating irisin levels are not correlated with BMI, age, and other biological parameters in obese and diabetic patients.

**Revista:** Endocrine. 2014 Aug;46(3):674-7. doi: 10.1007/s12020-014-0170-9. Epub 2014 Feb 8. ISSN 1381-6128.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 1.997 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 93 Núm. revistas en cat.: 128

Autores: Nuñez C, Victor VM (co-first author), Martí M, D'Ocon P

**Título:** Role of endothelial nitric oxide in pulmonary and systemic arteries during hypoxia. **Revista:** Nitric Oxide. 2014 Feb 15;37:17-27. doi: 10.1016/j.niox.2013.12.008. Epub 2013 Dec 21. ISSN 1089-8603.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 3.521 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 95 Núm. revistas en cat.: 290

Autores: Victor VM\*, Rocha M, Bañuls C, Rovira-Llopis S, Gómez M, Hernández-Mijares A.

**Título:** Mitochondrial impairment and oxidative stress in leukocytes after testosterone administration to female-to-male transsexuals.

**Revista:** J Sex Med. 2014 Feb;11(2):454-61. doi: 10.1111/jsm.12376. Epub 2013 Nov 20. ISSN 1743-6095.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: UROLOGY & NEPHROLOGY

**Índice de impacto:** 3.151 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 18 Núm. revistas en cat.: 78

**Autores:** Rocha M, Bañuls C, Bellod L, Rovira-Llopis S, Morillas C, Solá E, Víctor VM\*, Hernández-Mijares A.

**Título:** Association of serum retinol binding protein 4 with atherogenic dyslipidemia in morbid obese patients.

**Revista:** PLoS One. 2013 Nov 4;8(11):e78670. doi: 10.1371/journal.pone.0078670. eCollection 2013. ISSN 1932-6203.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Índice de impacto:** 3.534 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 8 Núm. revistas en cat.:55

**Autores:** Apostolova N, Gomez-Sucerquia LJ, Alegre F, Funes HA, Victor VM, Barrachina MD, Blas-Garcia A, Esplugues JV.

**Título:** ER stress in human hepatic cells treated with Efavirenz: mitochondria again.

**Revista:** J Hepatol. 2013 Oct;59(4):780-9. doi: 10.1016/j.jhep.2013.06.005. Epub 2013 Jun 17. ISSN 0168-8278.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

**Índice de impacto:** 10.401 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 5 Núm. revistas en cat.: 75

**Autores:** Hernández-Mijares A, Bañuls C, Peris JE, Monzó N, Jover A, Bellod L, Victor VM, Rocha M.

**Título:** A single acute dose of pinitol from a naturally-occurring food ingredient decreases hyperglycaemia and circulating insulin levels in healthy subjects.

**Revista:** Food Chem. 2013 Nov 15;141(2):1267-72. doi: 10.1016/j.foodchem.2013.04.042. Epub 2013 Apr 24. ISSN 0368-8146

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

**Índice de impacto:** 3.259 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 10 Núm. revistas en cat.: 123

**Autores:** Rocha M, Apostolova N, Herance JR, Rovira-Llopis S, Hernandez-Mijares A, Victor VM\*.

**Título:** Perspectives and potential applications of mitochondria-targeted antioxidants in cardiometabolic diseases and type 2 diabetes.

**Revista:** Med Res Rev. 2014 Jan;34(1):160-89. doi: 10.1002/med.21285. Epub 2013 May 3. ISSN 0198-6325.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL

**Índice de impacto:** 8.431 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 2 Núm. revistas en cat.: 59

Autores: Herance JR, Gispert JD, Abad S, Victor VM, Pareto D, Torrent E, Rojas S.

**Título:** Erythrocytes labeled with [(18) F]SFB as an alternative to radioactive CO for quantification of blood volume with PET.

**Revista:** Contrast Media Mol Imaging. 2013 Jul-Aug;8(4):375-81. doi: 10.1002/cmmi.1533.PMID: 23613441 ISSN 1555-4309

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL

**IMAGING** 

**Índice de impacto:** 3.333 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 22 Núm. revistas en cat.: 122

**Autores:** Hernández-Mijares A, Bañuls C, Gómez-Balaguer M, Bergoglio M, Víctor VM\*, Rocha M.

**Título:** Influence of obesity on atherogenic dyslipidemia in women with polycystic ovary syndrome.

**Revista:** Eur J Clin Invest. 2013 Jun;43(6):549-56. doi: 10.1111/eci.12080. Epub 2013 Mar 26.ISSN 0014-2972

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

**Índice de impacto:** 2.834 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 27 Núm. revistas en cat.: 156

**Autores:** Rovira-Llopis S, Rocha M, Falcon R, de Pablo C, Alvarez A, Jover A, Hernandez-Mijares A, Victor VM\*.

**Título:** Is myeloperoxidase a key component in the ROS-induced vascular damage related to nephropathy in type 2 diabetes?.

**Revista:** Antioxid Redox Signal. 2013 Nov 1;19(13):1452-8. doi: 10.1089/ars.2013.5307. Epub 2013 May 19. ISSN 1523-0864.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 7.667 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 10 Núm. revistas en cat.: 122

Autores: Victor VM\*

**Título:** New insights into insulin resistance, cardiovascular diseases and oxidative stress: pathophysiological and clinical consequences.

**Revista:** Curr Pharm Des. 2013;19(32):5661-2. doi: 10.2174/1381612811319320001. ISSN 1381-6128.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 3.288 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 63 Núm. revistas en cat.: 256

**Autores:** Rocha M, Rovira-Llopis S, Bañuls C, Bellod L, Falcon R, Castello R, Morillas C, Herance JR, Hernandez-Mijares A, Victor VM\*

**Título:** Mitochondrial dysfunction and oxidative stress in insulin resistance.

**Revista:** Curr Pharm Des. 2013;19(32):5730-41. doi: 10.2174/13816128113199990373. ISSN 1381-6128.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 3.288 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 63 Núm. revistas en cat.: 256

**Autores:** Hernandez-Mijares A, Rocha M, Rovira-Llopis S, Bañuls C, Bellod L, de Pablo C, Alvarez A, Roldan-Torres I, Sola-Izquierdo E, Victor VM\*

**Título:** Human leukocyte/endothelial cell interactions and mitochondrial dysfunction in type 2 diabetic patients and their association with silent myocardial ischemia.

**Revista:** Diabetes Care. 2013 Jun;36(6):1695-702. doi: 10.2337/dc12-1224. Epub 2013 Jan 8. ISSN 0149-5992.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 8.570 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 5 Núm. revistas en cat.: 124

Autores: Rojas S, Gispert JD, Abad S, Buaki-Sogo M, Victor VM, Garcia H, Herance JR

**Título:** In vivo biodistribution of amino-functionalized ceria nanoparticles in rats using positron emission tomography.

**Revista:** Mol Pharm. 2012 Dec 3;9(12):3543-50. doi: 10.1021/mp300382n. ISSN 0026-895X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 4.411 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 35 Núm. revistas en cat.: 261

**Autores:** Hernández-Mijares A, Jover A, Bellod L, Bañuls C, Solá E, Veses S, Víctor VM (Cocorresponding author), Rocha M.

**Título:** Relation between lipoprotein subfractions and TSH levels in the cardiovascular risk among women with subclinical hypothyroidism.

**Revista:** Clin Endocrinol (Oxf). 2013 May;78(5):777-82. ISSN 1365-2265.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.353 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 53 Núm. revistas en cat.: 124

Autores: Menchón C, Martín R, Apostolova N, Victor VM, Alvaro M, Herance JR, García H.

**Título:** Gold nanoparticles supported on nanoparticulate ceria as a powerful agent against intracellular oxidative stress.

**Revista:** Small. 2012 Jun 25;8(12):1895-903. doi: 10.1002/smll.201102255. ISSN 1313-

6810

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, PHYSICAL

**Índice de impacto:** 7.823 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 15 Núm. revistas en cat.: 152

**Autores:** Garcia-Bou R, Rocha M, Apostolova N, Herance R, Hernandez-Mijares A, Victor VM\*

**Título:** Evidence for a relationship between mitochondrial Complex I activity and mitochondrial aldehyde dehydrogenase during nitroglycerin tolerance: effects of mitochondrial antioxidants.

**Revista:** Biochim Biophys Acta. 2012 May;1817(5):828-37. doi: 10.1016/j.bbabio.2012.02.013. ISSN 0304-4165.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 4.624 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 63 Núm. revistas en cat.: 290

**Autores:** Rocha M, Banuls C, Bellod L, Jover A, Victor VM, Hernandez-Mijares A.

**Título:** A review on the role of phytosterols: new insights into cardiovascular risk.

**Revista:** Curr Pharm Des. 2011 Dec 1;17(36):4061-75. doi: 10.2174/138161211798764852. ISSN 1381 -6128.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 3.87 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 46 Núm. revistas en cat.: 261

Autores: Victor VM, Rocha M, Herance R, Hernandez-Mijares A.

**Título:** Oxidative stress and mitochondrial dysfunction in type 2 diabetes.

**Revista:** Curr Pharm Des. 2011 Dec 1;17(36):3947-58. doi: 10.2174/138161211798764915. ISSN 1381 -6128.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 3.87 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 46 Núm. revistas en cat.: 261

Autores: Victor VM\*

**Título:** Editorial: new developments in therapy for oxidative stress-related diseases: pathophysiological and clinical consequences.

**Revista:** Curr Pharm Des. 2011 Dec 1;17(36):3945-6. doi: 10.2174/138161211798764889. ISSN 1381 -6128.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 3.87 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 43 Núm. revistas en cat.: 261

**Autores:** Bañuls C, Bellod L, Jover A, Martínez-Triguero ML, Víctor VM, Rocha M, Hernández-Mijares A.

**Título:** Comparability of two different polyacrylamide gel electrophoresis methods for the classification of LDL pattern type.

**Revista:** Clin Chim Acta. 2012 Jan 18;413(1-2):251-7. doi: 10.1016/j.cca.2011.09.047. Epub 2011 Oct 6. ISSN 0009-8981.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.850 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 6 Núm. revistas en cat.: 32

**Autores:** Hernández-Mijares A, Bañuls C, Bellod L, Jover A, Solá E, Morillas C, Víctor VM\*, Rocha M.

**Título:** Effect of weight loss on C3 and C4 components of complement in obese patients.

**Revista:** Eur J Clin Invest. 2012 May;42(5):503-9. doi: 10.1111/j.1365-2362.2011.02606.x. Epub 2011 Oct 10. ISSN 0014-2972

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 3.365 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 24 Núm. revistas en cat.: 155

**Autores:** Hoekzema E, Rojas S, Herance R, Pareto D, Abad S, Jiménez X, Figueiras FP, Popota F, Ruiz A, Flotats N, Fernández FJ, Rocha M, Rovira M, Víctor VM, Gispert JD.

**Título:** [(11)C]-DASB microPET imaging in the aged rat: frontal and meso-thalamic increases in serotonin transporter binding.

**Revista:** Exp Gerontol. 2011 Dec;46(12):1020-5. doi: 10.1016/j.exger.2011.09.007. Epub 2011 Sep 29. ISSN 0531-5565.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY

**Índice de impacto:** 3.741 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 8 Núm. revistas en cat.: 45

**Autores:** Apostolova N, Garcia-Bou R, Hernandez-Mijares A, Herance R, Rocha M, Victor VM.

**Título:** Mitochondrial antioxidants alleviate oxidative and nitrosative stress in a cellular model of sepsis.

**Revista:** Pharm Res. 2011 Nov;28(11):2910-9. doi: 10.1007/s11095-011-0528-0. Epub 2011 Jul 23. ISSN 0724-8741

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 4.093 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 26 Núm. revistas en cat.: 261

**Autores:** Victor VM\*, Rocha M, Bañuls C, Alvarez A, de Pablo C, Sanchez-Serrano M, Gomez M, Hernandez-Mijares A.

**Título:** Induction of oxidative stress and human leukocyte/endothelial cell interactions in polycystic ovary syndrome patients with insulin resistance.

**Revista:** J Clin Endocrinol Metab. 2011 Oct;96(10):3115-22. doi: 10.1210/jc.2011-0651. Epub 2011 Jul 21. ISSN 0021-972X.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 5.967 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 15 Núm. revistas en cat.: 122

Autores: Victor VM\*, Rocha M, Bañuls C, Bellod L, Hernandez-Mijares A.

**Título:** Mitochondrial dysfunction and targeted drugs: a focus on diabetes.

**Revista:** Curr Pharm Des. 2011;17(20):1986-2001. doi: 10.2174/138161211796904722. ISSN 1381-6128

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 3.87 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 43 Núm. revistas en cat.: 261

**Autores:** García-Malpartida K, Mármol R, Jover A, Gómez-Martínez MJ, Solá-Izquierdo E, Victor VM, Rocha M, Sanmiguel D, Hernández-Mijares A.

**Título:** Relationship between erectile dysfunction and silent myocardial ischemia in type 2 diabetic patients with no known macrovascular complications.

**Revista:** J Sex Med. 2011 Sep;8(9):2606-16. doi: 10.1111/j.1743-6109.2011.02365.x. ISSN 1743-6095

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: UROLOGY & NEPHROLOGY

**Índice de impacto:** 3.552 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 13 Núm. revistas en cat.: 73

**Autores:** Rojas S, Gispert JD, Martín R, Abad S, Menchón C, Pareto D, Víctor VM, Alvaro M, García H, Herance JR

**Título:** Biodistribution of amino-functionalized diamond nanoparticles. In vivo studies based on 18F radionuclide emission.

**Revista:** ACS Nano. 2011 Jul 26;5(7):5552-9. doi: 10.1021/nn200986z. Epub 2011 Jun 10. ISSN 1936-0852

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

**Índice de impacto:** 11.421 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 9 Núm. revistas en cat.: 154

**Autores:** Hernández-Mijares A, Bañuls C, Jover A, Solá E, Bellod L, Martínez-Triguero ML, Lagarda MJ, Víctor VM\*, Rocha M

**Título:** Low intestinal cholesterol absorption is associated with a reduced efficacy of phytosterol esters as hypolipemic agents in patients with metabolic syndrome.

**Revista:** Clin Nutr. 2011 Oct;30(5):604-9. doi: 10.1016/j.clnu.2011.03.005. Epub 2011 Apr 13. ISSN 1936-0852.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: NUTRITION & DIETETICS

**Índice de impacto:** 3.731 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 13 Núm. revistas en cat.: 74

**Autores:** Hoekzema E, Rojas S, Herance R, Pareto D, Abad S, Jiménez X, Figueiras FP, Popota F, Ruiz A, Flotats N, Fernández FJ, Rocha M, Rovira M, Víctor VM, Gispert JD

**Título:** In vivo molecular imaging of the GABA/benzodiazepine receptor complex in the aged rat brain.

**Revista:** Neurobiol Aging. 2012 Jul;33(7):1457-65. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2010.12.006. Epub 2011 Jan 26. ISSN 0197-4580

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY

**Índice de impacto:** 6.166 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 1 Núm. revistas en cat.: 47

**Autores:** Hernandez-Mijares A, Rocha M, Apostolova N, Borras C, Jover A, Bañuls C, Sola E, Victor VM

**Título:** Mitochondrial complex I impairment in leukocytes from type 2 diabetic patients.

**Revista:** Free Radic Biol Med. 2011 May 15;50(10):1215-21. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2011.01.019. Epub 2011 Jan 22 ISSN 0891-5849.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 5.423 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 18 Núm. revistas en cat.: 122

**Autores:** Bañuls C, Martínez-Triguero ML, López-Ruiz A, Morillas C, Jarabo MM, Bellod L, Víctor VM, Rocha M, Hernández-Mijares A

**Título:** Serum lipid responses to phytosterol-enriched milk in a moderate hypercholesterolemic population is not affected by apolipoprotein E polymorphism or diameter of low-density lipoprotein particles.

**Revista:** Eur J Clin Nutr. 2011 Feb;65(2):255-61. doi: 10.1038/ejcn.2010.241. Epub 2010 Nov 3.ISSN 0954-3007

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: NUTRITION & DIETETICS

**Índice de impacto:** 2.462 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 30 Núm. revistas en cat.: 74

Autores: Martín R, Menchón C, Apostolova N, Victor VM, Alvaro M, Herance JR, García H.

**Título:** Nano-jewels in biology. Gold and platinum on diamond nanoparticles as antioxidant systems against cellular oxidative stress.

**Revista:** ACS Nano. 2010 Nov 23;4(11):6957-65. doi: 10.1021/nn1019412. Epub 2010 Oct 12. ISSN 1936-0851

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 9.865 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 9 Núm. revistas en cat.: 147

**Autores:** Hoekzema E, Herance R, Rojas S, Pareto D, Abad S, Jiménez X, Figueiras FP, Popota F, Ruiz A, Torrent È, Fernández-Soriano FJ, Rocha M, Rovira M, Víctor VM, Gispert JD

**Título:** The effects of aging on dopaminergic neurotransmission: a microPET study of [11C]-raclopride binding in the aged rodent brain.

**Revista:** Neuroscience. 2010 Dec 29;171(4):1283-6. doi: 10.1016/j.neuroscience.2010.10.012. Epub 2010 Oct 14. ISSN 0306-4522.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: NEUROSCIENCES **Índice de impacto:** 3.215 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 96 Núm. revistas en cat.: 239

Autores: Calatayud S, Alvarez A, Víctor VM

**Título:** Gastrin: an acid-releasing, proliferative and immunomodulatory peptide?

**Revista:** Mini Rev Med Chem. 2010 Jan;10(1):8-19. doi: 10.2174/138955710791112532.ISSN 1389-5575

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEISTRY, MEDICINAL

**Índice de impacto:** 2.620 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 20 Núm. revistas en cat.: 54

Autores: Rocha M, Apostolova N, Hernandez-Mijares A, Herance R, Victor VM\*

**Título:** Oxidative stress and endothelial dysfunction in cardiovascular disease: mitochondria-targeted therapeutics.

**Revista:** Curr Med Chem. 2010;17(32):3827-41. doi: 10.2174/092986710793205444. ISSN 0929-8673.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL

**Índice de impacto:** 4.630 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 4 Núm. revistas en cat.: 54

**Autores:** Rocha M, Hernandez-Mijares A, Garcia-Malpartida K, Bañuls C, Bellod L, Victor VM\*

**Título:** Mitochondria-targeted antioxidant peptides.

**Revista:** Curr Pharm Des. 2010;16(28):3124-31. doi: 10.2174/138161210793292519. ISSN 1381-6128

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 4.774 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 22 Núm. revistas en cat.: 252

**Autores:** Blas-García A, Apostolova N, Ballesteros D, Monleón D, Morales JM, Rocha M, Victor VM, Esplugues JV

**Título:** Inhibition of mitochondrial function by efavirenz increases lipid content in hepatic cells.

Revista: Hepatology. 2010 Jul;52(1):115-25. doi: 10.1002/hep.23647. ISSN 1527-3350.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

**Índice de impacto:** 10.885 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 2 Núm. revistas en cat.: 72

**Autores:** Hernández-Mijares A, Bañuls C, Rocha M, Morillas C, Martínez-Triguero ML, Víctor VM, Lacomba R, Alegría A, Barberá R, Farré R, Lagarda MJ

**Título:** Effects of phytosterol ester-enriched low-fat milk on serum lipoprotein profile in mildly hypercholesterolaemic patients are not related to dietary cholesterol or saturated fat intake.

**Revista:** Br J Nutr. 2010 Oct;104(7):1018-25. doi: 10.1017/S0007114510001686. Epub 2010 May 11 ISSN 0007-1145.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (ICR) Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.072 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 19 Núm. revistas en cat.: 70

**Autores:** Hernández-Mijares A, García-Malpartida K, Solá-Izquierdo E, Bañuls C, Rocha M, Gómez-Martínez MJ, Mármol R, Víctor VM\*

**Título:** Testosterone levels in males with type 2 diabetes and their relationship with cardiovascular risk factors and cardiovascular disease.

**Revista:** J Sex Med. 2010 May;7(5):1954-64. doi: 10.1111/j.1743-6109.2010.01705.x. Epub 2010 Feb 25. ISSN 1743-6095.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: UROLOGY & NEPHROLOGY

Índice de impacto: 3.957 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 9 Núm. revistas en cat.: 69 **Autores:** González-Rubio S, Hidalgo AB, Ferrín G, Bello RI, González R, Gahete MD, Ranchal I, Rodríguez BA, Barrera P, Aguilar-Melero P, Linares CI, Castaño JP, Victor VM, De la Mata M, Muntané J

**Título:** Mitochondrial-driven ubiquinone enhances extracellular calcium-dependent nitric oxide production and reduces glycochenodeoxycholic acid-induced cell death in hepatocytes.

**Revista** Chem Res Toxicol. 2009 Dec;22(12):1984-91. doi: 10.1021/tx900327t. ISSN 0893-228X.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: TOXICOLOGY **Índice de impacto:** 3.740 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 8 Núm. revistas en cat.: 77 Q1

Autores: Victor VM\*, Apostolova N, Herance R, Hernandez-Mijares A, Rocha M

**Título:** Oxidative stress and mitochondrial dysfunction in atherosclerosis: mitochondriatargeted antioxidants as potential therapy.

**Revista** Curr Med Chem. 2009;16(35):4654-67. doi: 10.2174/092986709789878265. ISSN 0929-8673.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL

Índice de impacto: 4.708 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4 Núm. revistas en cat.: 46 Q1 REVIEW

**Autores:** Bañuls C, Martínez-Triguero ML, López-Ruiz A, Morillas C, Lacomba R, Víctor VM, Rocha M, Hernández-Mijares A

**Título:** Evaluation of cardiovascular risk and oxidative stress parameters in hypercholesterolemic subjects on a standard healthy diet including low-fat milk enriched with plant sterols.

**Revista** J Nutr Biochem . 2010 Sep;21(9):881-6. doi: 10.1016/j.jnutbio.2009.07.001. Epub 2009 Nov 3., ISSN 0955-2863

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.530 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 5 Núm. revistas en cat.: 70 Q1

Autores: Rocha M, Esplugues JV, Hernández-Mijares A, Víctor VM

**Título:** Mitochondrial-targeted antioxidants and oxidative stress: a proteomic prospective study.

**Revista** Curr Pharm Des. 2009;15(26):3052-62. doi: 10.2174/138161209789058138. ISSN 1381-6128.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 4.414 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 29 Núm. revistas en cat.: 237 Q1 REVIEW

Autores: Victor VM\*, Rocha M, Solá E, Bañuls C, Garcia-Malpartida K, Hernández-Mijares A

**Título:** Oxidative stress, endothelial dysfunction and atherosclerosis.

**Revista** Curr Pharm Des. 2009;15(26):2988-3002. doi: 10.2174/138161209789058093. ISSN 1381-6128.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 4.414 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 29 Núm. revistas en cat.: 237 Q1 REVIEW

**Autores:** Victor VM\*

**Título:** Oxidative stress and cellular homeostasis.

**Revista** Curr Pharm Des. 2009;15(26):2986-7. doi: 10.2174/138161209789058066. ISSN 2986-2987.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 4.414 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 29 Núm. revistas en cat.: 237 Q1 REVIEW

**Autores:** Victor VM\*, Rocha M, Bañuls C, Sanchez-Serrano M, Sola E, Gomez M, Hernandez-Mijares A

**Título:** Mitochondrial complex I impairment in leukocytes from polycystic ovary syndrome patients with insulin resistance.

**Revista** J Clin Endocrinol Metab. 2009 Sep;94(9):3505-12. doi: 10.1210/jc.2009-0466. Epub 2009 Jun 30. ISSN 0021-972X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 6.202 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 10 Núm. revistas en cat.: 105 Q1

Autores: Victor VM, Nuñez C, D'Ocón P, Taylor CT, Esplugues JV, Moncada S

**Título:** Regulation of oxygen distribution in tissues by endothelial nitric oxide.

**Revista** Circ Res. 2009 May 22;104(10):1178-83. doi: 10.1161/CIRCRESAHA.109.197228. Epub 2009 Apr 30. ISSN 0009-7330

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

**Índice de impacto:** 9.214 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 4 Núm. revistas en cat.: 95 Q1

**Autores:** Villarroya M, Prado S, Esteve JM, Soriano MA, Aguado C, Pérez-Martínez D, Martínez-Ferrandis JI, Yim L, Victor VM, Cebolla E, Montaner A, Knecht E, Armengod ME

**Título:** Characterization of human GTPBP3, a GTP-binding protein involved in mitochondrial tRNA modification.

**Revista** Mol Cell Biol. 2008 Dec;28(24):7514-31. doi: 10.1128/MCB.00946-08. Epub 2008 Oct 13. ISSN 0270-7306.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 5.942 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 38 Núm. revistas en cat.: 275 Q1

**Autores:** Ibiza S, Pérez-Rodríguez A, Ortega A, Martínez-Ruiz A, Barreiro O, García-Domínguez CA, Víctor VM, Esplugues JV, Rojas JM, Sánchez-Madrid F, Serrador JM

**Título:** Endothelial nitric oxide synthase regulates N-Ras activation on the Golgi complex of antigen-stimulated T cells.

**Revista** Proc Natl Acad Sci U S A. 2008 Jul 29;105(30):10507-12. doi: 10.1073/pnas.0711062105. Epub 2008 Jul 18. ISSN 0027-8424.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Índice de impacto:** 9.380 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 3 Núm. revistas en cat.: 42 Q1

Autores: De la Fuente M, Hernanz A, Guayerbas N, Victor VM, Arnalich F

**Título:** Vitamin E ingestion improves several immune functions in elderly men and women.

**Revista** Free Radic Res. 2008 Mar;42(3):272-80. doi: 10.1080/10715760801898838. ISSN 1071-5762.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 2.826 Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 123 Núm. revistas en cat.: 275 Q2

**Autores:** Milagros Rocha M, Victor VM\*

**Título:** Targeting antioxidants to mitochondria and cardiovascular diseases: the effects of mitoquinone.

**Revista** Med Sci Monit. 2007 Jul;13(7):RA132-45. ISSN 1234-1010.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINAL RESEARCH & EXPERIMENTAL

**Índice de impacto:** 1.607 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 48 Núm. revistas en cat.: 81 Q3

Autores: Victor VM\*, Rocha M

**Título:** Targeting antioxidants to mitochondria: a potential new therapeutic strategy for cardiovascular diseases.

**Revista** Curr Pharm Des. 2007;13(8):845-63. doi: 10.2174/138161207780363077. ISSN 1381-6128.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 4.868 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 18 Núm. revistas en cat.: 205 Q1 REVIEW

**Autores:** Esplugues JV, Rocha M, Nuñez C, Bosca I, Ibiza S, Herance JR, Ortega A, Serrador JM, D'Ocon P, Victor VM\*

**Título:** Complex I dysfunction and tolerance to nitroglycerin: an approach based on mitochondrial-targeted antioxidants.

**Revista** Circ Res. 2006 Nov 10;99(10):1067-75. doi: 10.1161/01.RES.0000250430.62775.99. Epub 2006 Oct 19. ISSN 0009-7330.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

**Índice de impacto:** 9.854 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 2 Núm. revistas en cat.: 74 Q1

**Autores:** Ibiza S, Víctor VM (co-first autor), Boscá I, Ortega A, Urzainqui A, O'Connor JE, Sánchez-Madrid F, Esplugues JV, Serrador JM

**Título:** Endothelial nitric oxide synthase regulates T cell receptor signaling at the immunological synapse.

**Revista**. Immunity. 2006 Jun;24(6):753-65. doi: 10.1016/j.immuni.2006.04.006. ISSN 1097-4180.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: IMMUNOLOGY **Índice de impacto:** 18.306 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4 Núm. revistas en cat.: 117 Q1

**Autores:** Núñez C, Víctor VM (co-first author), Tur R, Alvarez-Barrientos A, Moncada S, Esplugues JV, D'Ocón P

**Título:** Discrepancies between nitroglycerin and NO-releasing drugs on mitochondrial oxygen consumption, vasoactivity, and the release of NO.

**Revista**. Circ Res. 2005 Nov 11;97(10):1063-9. doi: 10.1161/01.RES.0000190588.84680.34. ISSN 0009-7330.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

**Índice de impacto:** 9.408 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 2 Núm. revistas en cat.: 72 Q1

**Autores:** Apostolova N, Cervera AM, Victor VM, Cadenas S, Sanjuan-Pla A, Alvarez-Barrientos A, Esplugues JV, McCreath KJ

**Título:** Loss of apoptosis-inducing factor leads to an increase in reactive oxygen species, and an impairment of respiration that can be reversed by antioxidants.

**Revista**. Cell Death Differ. 2006 Feb;13(2):354-7. doi: 10.1038/sj.cdd.4401776. ISSN 1350-9047.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 7.463 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 27 Núm. revistas en cat.: 262 Q1

**Autores:** Victor VM\*, Rocha M, Esplugues JV, De la Fuente M

**Título:** Role of free radicals in sepsis: antioxidant therapy.

**Revista**. Curr Pharm Des. 2005;11(24):3141-58. doi: 10.2174/1381612054864894. ISSN 1381-6128.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 4.829 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 21 Núm. revistas en cat.: 193 Q1 REVIEW

**Autores:** Sanjuán-Pla A, Cervera AM, Apostolova N, Garcia-Bou R, Víctor VM, Murphy MP, McCreath KJ

**Título:** A targeted antioxidant reveals the importance of mitochondrial reactive oxygen species in the hypoxic signaling of HIF-1alpha.

**Revista**. FEBS Lett. 2005 May 9;579(12):2669-74. doi: 10.1016/j.febslet.2005.03.088. Epub 2005 Apr 14. ISSN 0014-5793.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: BIOPHYSICS **Índice de impacto:** 3.415 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 18 Núm. revistas en cat.: 65 Q2

Autores: Victor VM\*, Rocha M, De la Fuente M

Título: Immune cells: free radicals and antioxidants in sepsis.

**Revista**. Int Immunopharmacol. 2004 Mar;4(3):327-47. doi: 10.1016/j.intimp.2004.01.020. ISSN 1579-5769.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 1.827 Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 94 Núm. revistas en cat.: 187 Q3 REVIEW

Autores: Victor VM\*, Rocha M, De la Fuente M

**Título:** N-acetylcysteine protects mice from lethal endotoxemia by regulating the redox state of immune cells.

**Revista**. Free Radic Res. 2003 Sep;37(9):919-29. doi: 10.1080/1071576031000148727. ISSN 1071-5762.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 2.743 Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 100 Núm. revistas en cat.: 261 Q2

Autores: Víctor VM\*, De la Fuente M

**Título:** Several functions of immune cells in mice changed by oxidative stress caused by endotoxin.

Revista. Physiol Res. 2003;52(6):789-96. ISSN 0862-8408.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: PHYSIOLOGY **Índice de impacto:** 0.939 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 58 Núm. revistas en cat.: 87 Q4

Autores: Victor VM\*, De la Fuente M

**Título:** Immune cells redox state from mice with endotoxin-induced oxidative stress. Involvement of NF-kappaB.

**Revista**. Free Radic Res. 2003 Jan;37(1):19-27. doi: 10.1080/1071576021000038522. ISSN 1071-5762.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 2.743 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 100 Núm. revistas en cat.: 261 Q2

Autores: Victor VM\*, De la Fuente M

**Título:** Changes in the superoxide production and other macrophage functions could be related to the mortality of mice with endotoxin-induced oxidative stress.

Revista Physiol Res. 2003;52(1):101-10. ISSN 0862-8408.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHYSIOLOGY Índice de impacto: 0.939 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 56 Núm. revistas en cat.: 73 Q4

Autores: Víctor VM\*, Rocha M, De la Fuente M

**Título:** Regulation of macrophage function by the antioxidant N-acetylcysteine in mouse-oxidative stress by endotoxin.

**Revista** Int Immunopharmacol. 2003 Jan;3(1):97-106. doi: 10.1016/s1567-5769(02)00232-1. ISSN 1567-5769.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 2.203 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 65 Núm. revistas en cat.: 185 Q2

Autores: Víctor VM\*, Rubio D, de la Fuente M

**Título:** Comparative study of several lymphocyte functions in two strains of mice with different models of endotoxic shock.

**Revista** Physiol Res. 2002;51(3):291-8. ISSN 0862-8408.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: PHYSIOLOGY **Índice de impacto:** 0.984 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 56 Núm. revistas en cat.: 73 Q4

Autores: Guayerbas N, Catalán M, Víctor VM, Miquel J, De la Fuente M

**Título:** Relation of behaviour and macrophage function to life span in a murine model of premature immunosenescence.

**Revista** Behav Brain Res. 2002 Aug 21;134(1-2):41-8. doi: 10.1016/s0166-4328(01)00449-1. ISSN 0166-4328.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BEHAVIORAL SCIENCES

Índice de impacto: 2.791 Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 10 Núm. revistas en cat.: 39 Q2 BORDER LINE

Autores: Victor VM\*, De la Fuente M

**Título:** N-acetylcysteine improves in vitro the function of macrophages from mice with endotoxin-induced oxidative stress.

**Revista** Free Radic Res. 2002 Jan;36(1):33-45. doi: 10.1080/10715760210160. ISSN 1071-5762.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 2.523 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 111 Núm. revistas en cat.: 266 Q2

Autores: De La Fuente M, Miquel J, Catalán MP, Víctor VM, Guayerbas N

**Título:** The amount of thiolic antioxidant ingestion needed to improve several immune functions is higher in aged than in adult mice.

**Revista** Free Radic Res. 2002 Feb;36(2):119-26. doi: 10.1080/10715760290006439. ISSN 1071-5762.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 2.523 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 111 Núm. revistas en cat.: 266 Q2

Autores: Víctor VM, Guayerbas N, De la Fuente M

**Título:** Changes in the antioxidant content of mononuclear leukocytes from mice with endotoxin-induced oxidative stress.

**Revista** Mol Cell Biochem. 2002 Jan;229(1-2):107-11. doi: 10.1023/a:1017976629018. ISSN 1573-4919.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CELL BIOLOGY

102

**Índice de impacto:** 1.548 Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 100 Núm. revistas en cat.: 153 Q3

Autores: Victor VM, Guayerbas N, Puerto M, De la Fuente M

**Título:** Changes in the ascorbic acid levels of peritoneal lymphocytes and macrophages of mice with endotoxin-induced oxidative stress.

**Revista** Free Radic Res. 2001 Dec;35(6):907-16. doi: 10.1080/10715760100301401. ISSN 1071-5762.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 2.735 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 106 Núm. revistas en cat.: 308 Q2

Autores: Guayerbas N, Puerto M, Víctor VM, Miquel J, De la Fuente M

**Título:** Leukocyte function and life span in a murine model of premature immunosenescence.

**Revista** Exp Gerontol. 2002 Jan-Mar;37(2-3):249-56. doi: 10.1016/s0531-5565(01)00190-5. ISSN 0531-5565.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY

**Índice de impacto:** 3.535 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 2 Núm. revistas en cat.: 27 Q1

Autores: De la Fuente M, Victor VM

**Título:** Ascorbic acid and N-acetylcysteine improve in vitro the function of lymphocytes from mice with endotoxin-induced oxidative stress.

**Revista** Free Radic Res. 2001 Jul;35(1):73-84. doi: 10.1080/10715760100300611. ISSN 1071-5762.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 2.735 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 106 Núm. revistas en cat.: 308 Q2

Autores: De la Fuente M, Del Río M, Víctor VM, Medina S

**Título:** Neuropeptide Y effects on murine natural killer activity: changes with ageing and cAMP involvement.

**Revista** Regul Pept. 2001 Sep 15;101(1-3):73-9. doi: 10.1016/s0167-0115(01)00262-2. ISSN 0167-0115.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 2.827 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 28 Núm. revistas en cat.: 90 Q2

Autores: Víctor VM, De la Fuente M.

**Título:** Comparative study of peritoneal macrophage functions in mice receiving lethal and non-lethal doses of LPS.

**Revist**. J Endotoxin Res. 2000;6(3):235-41. ISSN 0968-0519.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 0.388 Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 285 Núm. revistas en cat.: 310 Q4

Autores: De la Fuente M, Victor VM

**Título:** Anti-oxidants as modulators of immune function.

**Revist**. Immunol Cell Biol. 2000 Feb;78(1):49-54. doi: 10.1046/j.1440-

1711.2000.00884.x.ISSN 0818-9641.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CELL BIOLOGY **Índice de impacto:** 2.201 Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 71 Núm. revistas en cat.: 147 Q2 REVIEW

Autores: Victor VM, Guayerbas N, Puerto M, Medina S, De la Fuente M

**Título:** Ascorbic acid modulates in vitro the function of macrophages from mice with endotoxic shock

**Revista**. Immunopharmacology. 2000 Jan;46(1):89-101. doi: 10.1016/s0162-3109(99)00162-9. ISSN 0162-3109.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 1.370 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 85 Núm. revistas en cat.: 181 Q2

Autores: V M Víctor, N Guayerbas, D Garrote, M Del Río, M De la Fuente

**Título:** Modulation of murine macrophage function by N-acetylcysteine in a model of endotoxic shock

**Revista**. Biofactors . 1999;10(4):347-57. doi: 10.1002/biof.5520100405.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 1.370 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 85 Núm. revistas en cat.: 181 Q2

Autores: R Correa, B Blanco, M Del Río, V Víctor, N Guayerbas, S Medina, M De la Fuente

**Título:** Effect of a diet supplemented with thioproline on murine macrophage function in a model of premature ageing

**Revista**. Biofactors. 1999;10(2-3):195-200. doi: 10.1002/biof.5520100216. ISSN 1872-8081.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 1.370 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 85 Núm. revistas en cat.: 181 Q2

Autores: Víctor VM, Miñano M, Guayerbas N, Del Río M, Medina S, De la Fuente M.

**Título:** Effects of endotoxic shock in several functions of murine peritoneal macrophages.

**Revist**. Mol Cell Biochem. 1998 Dec;189(1-2):25-31. doi: 10.1023/a:1006891926301. ISSN 1573-4919.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) Categoría: CELL BIOLOGY **Índice de impacto:** 1.273 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 91 Núm. revistas en cat.: 139 Q3

**Autores:** Del Rio M, Ruedas G, Medina S, Victor VM, De la Fuente M.

Título: Improvement by several antioxidants of macrophage function in vitro.

**Revist**. Life Sci. 1998;63(10):871-81. doi: 10.1016/s0024-3205(98)00344-0. ISSN 0024-3205.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 1.937 Revista dentro del 25%: Si **Posición de publicación:** 36 Núm. revistas en cat.: 178 Q1

**Autores:** De la Fuente M, Miñano M, Manuel Victor V, Del Rio M, Ferrández MD, Díez A, Miquel J

**Título:** Relation between exploratory activity and immune function in aged mice: a preliminary study.

**Revist**. Mech Ageing Dev. 1998 May 15;102(2-3):263-77. doi: 10.1016/s0047-6374(98)00015-3. ISSN 0047-6374.

**Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY

Índice de impacto: 1.583 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 6 Núm. revistas en cat.: 22 Q2

Autores: Medina S, Del Río M, Manuel Victor V, Hernánz A, De la Fuente M.

**Título:** Changes with ageing in the modulation of murine lymphocyte chemotaxis by CCK-8S, GRP and NPY.

**Revist**. Mech Ageing Dev. 1998 May 15;102(2-3):249-61. doi: 10.1016/s0047-6374(98)00014-1. ISSN 0047-6374.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GERIATRICS & GERONTOLOGY

**Índice de impacto:** 1.583 Revista dentro del 25%: No **Posición de publicación:** 6 Núm. revistas en cat.: 22 Q2

## 7. Otras publicaciones

## Publicaciones científicas no indexadas con un índice de calidad relativo

**Autores** de Marañon A, Rovira-Llopis S, Rocha M, Victor VM

**Título** Targeting mitochondria: a great boon to fight type 2 diabetes.

Clave Artículo

Nombre De La Revista O Medio De Difusión Redox Experimental Medicine

Volumen 1

**Páginas** R127–R138. https://doi.org/10.1530/REM-22-0012

País De Publicación Año De Publicación 2022

ISSN: 2755-158X Indicios De Calidad

Otros Indicios: Esta revista tiene revisores externos, existe un comité científico internacional, los artículos no son de autores vinculados con la editorial y solo contiene artículos de investigación. El idioma de publicación es inglés.

Autores Blas-Garcia A, G. Baldovín H, Polo M, Victor VM, Garcia H, Herance JR.

**Título** Toxicological properties of two fluorescent carbon quantum dots with onion ring morphology and their usefulness as bioimaging agents.

Clave Artículo

Nombre De La Revista O Medio De Difusión RSC Adv.

Volumen 6

**Páginas** Desde: 30611 Hasta: 30622. DOI: 10.1039/C5RA27662D.

País De Publicación Royal Society of Chemistry

Año De Publicación 2016

**Indicios De Calidad** 

Otros Indicios: Esta revista tiene revisores externos, existe un comité científico internacional, los artículos no son de autores vinculados con la editorial y solo contiene artículos de investigación. El idioma de publicación es inglés y pertenece a la Royal Society of Chemistry.

Autores Rovira-Llopis S, Hernández-Mijares A, Rocha M, Victor VM\*

**Título** The role of reactive oxygen species in obesity therapeutics.

Clave Artículo

Nombre De La Revista O Medio De Difusión Expert Rev Endocrinol Metab.

Volumen 9(6)

**Páginas** 629-639. doi: 10.1586/17446651.2014.949242. Epub 2014 Aug 14. ISSN 1744-6651.

País De Publicación Taylor Francis Online, United Kingdom

Año De Publicación 2014

**Indicios De Calidad** 

Otros Indicios: Esta revista tiene revisores externos, existe un comité científico internacional, los artículos no son de autores vinculados con la editorial y solo contiene artículos de investigación. El idioma de publicación es inglés y pertenece a Taylor Francis Online, United Kingdom.

Autores Rocha M, Herance R, Rovira S, Hernández-Mijares A, Victor VM\*

**Título** Mitochondrial dysfunction and antioxidant therapy in sepsis.

Clave Artículo

Nombre De La Revista O Medio De Difusión Infect Disord Drug Targets.

**Volumen** 12(2)

**Páginas** 161-178. doi: 10.1586/17446651.2014.949242. Epub 2014 Aug 14. ISSN 1744-6651.

País De Publicación Benthan Sciences

**Año De Publicación** 2012

**Indicios De Calidad** 

Otros Indicios: Esta revista tiene revisores externos, existe un comité científico internacional, los artículos no son de autores vinculados con la editorial y solo contiene artículos de investigación. El idioma de publicación es inglés.

Autores Calatayud S, Alvarez A, Víctor VM\*

**Título** Gastrin: an acid-releasing, proliferative and immunomodulatory peptide?

Clave Artículo

Nombre De La Revista O Medio De Difusión Mini Rev Med Chem.

**Volumen** 10(1)

**Páginas** 8-19. doi: 10.2174/138955710791112532. ISSN 1389-5575

País De Publicación Benthan Sciences

Año De Publicación 2010

## **Indicios De Calidad**

Otros Indicios: Esta revista tiene revisores externos, existe un comité científico internacional, los artículos no son de autores vinculados con la editorial y solo contiene artículos de investigación. El idioma de publicación es inglés.

Autores Víctor VM\*, Esplugues JV, Hernández-Mijares A, Rocha M

**Título** Oxidative stress and mitochondrial dysfunction in sepsis: a potential therapy with mitochondria-targeted antioxidants.

Clave Artículo

Nombre De La Revista O Medio De Difusión Infect Disord Drug Targets.

Volumen 9(4)

Páginas 376-89. doi: 10.2174/187152609788922519. ISSN 1871-5265.

País De Publicación Benthan Sciences

Año De Publicación 2009

**Indicios De Calidad** 

Otros Indicios: Esta revista tiene revisores externos, existe un comité científico internacional, los artículos no son de autores vinculados con la editorial y solo contiene artículos de investigación. El idioma de publicación es inglés.

Autores Victor VM\*, McCreath KJ, Rocha M

**Título** Recent progress in pharmacological research of antioxidants in pathological conditions: cardiovascular health.

Clave Artículo

Nombre De La Revista O Medio De Difusión Recent Pat Antiinfect Drug Discov.

Volumen 1(1)

**Páginas** 17-31. doi: 10.2174/157489106775244136. ISSN 1574-891X.

País De Publicación Benthan Sciences

Año De Publicación 2006

**Indicios De Calidad** 

Otros Indicios: Esta revista tiene revisores externos, existe un comité científico internacional, los artículos no son de autores vinculados con la editorial y solo contiene artículos de investigación. El idioma de publicación es inglés.

Autores: Víctor VM, Guayerbas N, Garrote D, Del Río M, De la Fuente M

**Título:** Modulation of murine macrophage function by N-acetylcysteine in a model of endotoxic shock.

Clave Artículo

Nombre De La Revista O Medio De Difusión Biofactors.

Volumen 10(4).

Páginas: 347-57. doi: 10.1002/biof.5520100405. ISSN 1872-8081.

**Año De Publicación** 1999 **Indicios De Calidad**  Otros Indicios: Esta revista tiene revisores externos, existe un comité científico internacional, los artículos no son de autores vinculados con la editorial y solo contiene artículos de investigación. El idioma de publicación es inglés.

## 8. Otros trabajos de investigación

### ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN

**Centro E Institución** Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense **País** España

**Duración** Desde: 01/07/1995 Hasta: 31/12/2001 Nº Total De Meses: 78

**Programa Y Entidad Financiadora** Universidad Complutense de Madrid- Ministerio De Educación, Cultura y Deporte

**Carácter De La Estancia** Predoctoral

Centro E Institución Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad Rutgers,

País Newark, EEUU

**Duración** Desde: 01/08/1998 Hasta: 25/10/1998 № Total De Meses: 3.0

Programa Y Entidad Financiadora Ayuda Complementaria Estancia - Ministerio De

Educación, Cultura y Deporte

Carácter De La Estancia Predoctoral

**Centro E Institución** Medical Research Council, Dunn Building, Cambridge, United Kingdom

País Cambridge, UK

**Duración** Desde: 14/10/1999 Hasta: 27/11/1999 Nº Total De Meses: 2.0

Programa Y Entidad Financiadora Ayuda Complementaria Estancia - Ministerio De

Educación, Cultura y Deporte

Carácter De La Estancia Predoctoral

Centro E Institución Universitat de Valencia

**País** España

**Duración** Desde: 16/10/2000 Hasta: 16/12/2000 № Total De Meses: 2

Carácter De La Estancia Predoctoral

Centro E Institución Centro Nacional De Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y

Wolfson Institute **País** España y UK

**Duración** Desde: 01/01/2002 Hasta: 01/07/2006 Nº Total De Meses: 48

(alternativamente)

Carácter De La Estancia Postdoctoral

Centro E Institución CNIC-Hospital Dr Peset

**País** España

**Duración** Desde: 01/07/2006 Hasta: 01/07/2007 № Total De Meses: 12

Carácter De La Estancia Invitado

Centro E Institución Hospital Dr Peset

País España

**Duración** Desde: 01/07/2007 Hasta: 15/2/2011 Nº Total De Meses: 44

### Carácter De La Estancia Investigador Miguel Servet

Centro E Institución UCD Conway Institute, University Collage Dublín, Belfield

País Ireland

**Duración** Desde: 12/07/2007 Hasta: 26/07/2007 **Carácter De La Estancia** Investigador postdoctoral

Centro E Institución Centro de Estudios para las Investigaciones y Evaluaciones Biológicas

(CEIEB), Instituto de Farmacia y Alimentos, Universidad de la Habana

País Cuba

**Duración** Desde: 01/02/2009 Hasta: 08/02/2009 **Carácter De La Estancia** Investigador postdoctoral

Centro E Institución UCD Conway Institute, University Collage Dublín, Belfield

País Ireland

**Duración** Desde: 01/07/2009 Hasta: 01/09/2009 Nº Total De Meses: 2

Carácter De La Estancia Investigador Miguel Servet

Centro E Institución Ss Cyril and Methodius, Skopje

País Republic of Macedonia

**Duración** Desde: 21/10/2010 Hasta: 24/10/2010 **Carácter De La Estancia** Investigador Miguel Servet

Centro E Institución Instituto de Biomedicina de Sevilla

País España

**Duración** Desde: 04/09/2017 Hasta: 04/12/2017 Nº Total De Meses: 4

Carácter De La Estancia Jefe de grupo (BA17/00026)

Centro E Institución Instituto de Biomedicina de Sevilla

País España

**Duración** Desde: 23/04/2019 Hasta: 30/07/2019 № Total De Meses: 4

Carácter De La Estancia Jefe de grupo (BA18/00031)

Centro E Institución FISABIO-Hospital Dr Peset

País España

Duración Desde: 15/02/2011 Hasta: actualidad № Total De Meses: 116

Carácter De La Estancia Jefe de grupo

**CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN CON EMPRESAS (7 contratos)** 

**Nombre del contrato:** Prueba de esfuerzo versus tomografía computarizada multicorte (MSCT) para el diagnóstico de cardiopatía isquémica silente en varones con diabetes tipo 2.

Referencia: Area cardiología: Expediente 2008/008

Empresa: ERESA

**Fecha de inicio-fin:** 02/01/2008 - 31/12/2008 Duración: 1 año

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor M Víctor, Antonio Hernández-

Mijares.

**Nombre del contrato:** Evaluación de un producto de panificación enriquecido en fibra y L-carnitina en pacientes con sobrepeso y moderadamente hipercolesterolémicos sobre parámetros de riesgo cardiovascular.

Referencia: AINIA-F CV PESET

Empresa: AINIA / Fundación CV para la Investigación en el Hospital Doctor Peset

**Fecha de inicio-fin:** 02/01/2010 - 01/03/2011 Duración: 1 año

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor M Víctor, Antonio Hernández-

Mijares.

Nombre del contrato: Toxicidad mitocondrial asociada a fármacos antirretrovirales.

Estudio comparado entre IP (Lopinavir/Ritonavir), ITIAN (Efavirenz) e ITIAN.

Referencia: ACA-SPAI-09-12.

Empresa: ABBOTT

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2010 - 01/07/2012 Duración: 2 años

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan V Esplugues, Víctor M Víctor

(colaborador).

**Nombre del contrato:** Acute inhibition of mitocondrial respiration by efavirenz and other antirretroviral drugs: evaluation of changes in lipid metabolism following bioenergetic stress.

Referencia: ACA-SPAI-07-13.

**Empresa:** ABBOTT

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2011 Duración: 2 años

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan V Esplugues, Víctor M Víctor

(colaborador).

Nombre del contrato: Estudio de intervención de Fruit Up

Referencia: CEN20101016. Empresa: WILD Valencia S.A.

Fecha de inicio-fin: 01/07/2010 - 01/07/2012 Duración: 2 años

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Hernández-Mijares, Víctor M

Víctor.

Nombre del contrato: Alteraciones moleculares en situaciones clínicas de resistencia a la

insulina: diabetes tipo 2, obesidad y síndrome de ovario poliquístico

Referencia: Menarini-Peset.

**Empresa:** Laboratorios Menarini S. A.

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/12/2019 Duración: 2 años

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Susana Rovira, Celia Bañuls, Víctor M

Víctor.

**Nombre del contrato:** Determinación de biomarcadores genómicos y proteómicos de interés en el tipaje molecular de pacientes con procesos inflamatorios agudos y crónicos

**Referencia:** Biomed-Peset. **Empresa:** Biomed Spain S.L.

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2020 - 01/07/2022 Duración: 2 años

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor M Víctor, Milagros Rocha,

Carlos Morillas.

1. Nombre del proyecto: Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego, comparativo con un placebo, para investigar el efecto de tirzepatida sobre la reducción de la morbimortalidad en adultos con obesidad

Entidad de realización: FISABIO - Hospital Universitario Doctor Peset

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victor M Víctor; Milagros Rocha, Carlos Morillas, Juan Diego Salazar

Entidad/es financiadora/s: I8F-MC-GPIJ

Tipo de entidad: Lilly S.A.

Fecha de inicio: 2023-2026

Cuantía total: 99932 €

## 9. Proyectos de investigación subvencionados

### **COMO INVESTIGADOR PRINCIPAL (22 proyectos)**

Nombre del proyecto: HORIZON-101136516, Health Outcomes from Raised Urban

Settings (Acronym: HORUS). European Comission

Entidad/es financiadora/s: ERA4Health Joint Transnational Call for Proposals 2023

Fecha de inicio-fin: 01/10/2023 - 31/12/2026 Duración: 3 años

Referencia: ACRÓNIMO: HORUS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor, Garcés Ferrer,

Jorge (Coordinator). (University of Valencia, Polibienestar Research Institute)

Cuantía total: 3.999.250 €

**Nombre del proyecto:** The challenge of dealing with heart failure with preserved ejection

fraction: multiple phenotypes with a common pathophisiological substratum?

Entidad/es financiadora/s: ERA4Health Joint Transnational Call for Proposals 2023

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2024 - 31/12/2026 Duración: 3 años

Referencia: ACRÓNIMO: CHANGE-HFPEF

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor González, Paolo

Severino, Piotr Ponikowski **Cuantía total:** 863,768 €

Nombre del proyecto: Nuevas perspectivas en el estudio de la fisiopatología de las

enfermedades cardiometabólicas

Entidad/es financiadora/s: Generalitat Valenciana

Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 31/12/2026 Duración: 4 años

Referencia: CIPROM/2022/32

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 482.912€

**Nombre del proyecto:** Metabolitos antioxidantes de la Lippia citriodora y su contribución frente al aumento de la interacción leucocito-endotelio en pacientes con diabetes tipo 2

Entidad/es financiadora/s: FISABIO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2023 Duración: 1 años

Referencia: ACRÓNIMO: LiCiaBetes; SUBPROGRAMA: ILISABIO

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Milagros Rocha, Víctor Manuel Víctor

**Cuantía total:** 5000€

**Nombre del proyecto:** Nuevas perspectivas en la relación mitofagia, autofagia y disfunción mitocondrial en la diabetes tipo 2: implicaciones clínicas y complicaciones cardiovasculares asociadas

Entidad/es financiadora/s: ISCIII. FIS

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025 Duración: 3 años

Referencia: PI22/0424

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

**Cuantía total:** 171.820€

Nombre del proyecto: Plataformas analíticas fluídicas para evaluar la exposición humana

v ambiental a contaminantes emergentes

**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Ciencia e Innovación **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2022 - 31/12/2025 Duración: 4 años

Referencia: PID2020-117686RB-C33

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Miró

**Cuantía total:** 217.800 €

**Nombre del proyecto:** Patofisiología de las enfermedades cardiometabólicas

Entidad/es financiadora/s: Generalitat Valenciana

Fecha de inicio-fin: 01/03/2020 - 30/04/2023 Duración: 4 años

Referencia: PROMETEO/2019/027

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

**Cuantía total:** 207.157 €

**Nombre del proyecto:** Estudio de la función mitocondrial, la autofagia y la mitofagia en la diabetes tipo 2: relación con las complicaciones cardiovasculares e implicaciones clínicas

Entidad/es financiadora/s: ISCIII. FIS

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022 Duración: 3 años

Referencia: PI19/0838

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

**Cuantía total:** 183.920€

**Nombre del proyecto:** Estudio de la dinámica y la función mitocondrial, el inflamasoma y su relación con las complicaciones cardiovasculares en la diabetes tipo 2: Implicaciones fisiopatológicas y clínicas

Entidad/es financiadora/s: ISCIII. FIS

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019 Duración: 3 años

Referencia: PI16/1083

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 147.015€

Nombre del proyecto: Estudio de los efectos terapéuticos de las nanopartículas con

capacidad antioxidante de cerio-oro sobre la diabetes tipo 2 **Entidad/es financiadora/s:** Generalitat Valenciana- FISABIO **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2019 Duración: 1 año

Referencia: NANOBETES

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

**Cuantía total:** 3000€

Nombre del proyecto: Estudio de los efectos terapéuticos de las nanopartículas de cerio-

oro, cerio-platino. Titanio y grafeno sobre la diabetes tipo 2 **Entidad/es financiadora/s:** Generalitat Valenciana- FISABIO **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 31/12/2020 Duración: 1 año

Referencia: NANOBETES 2

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 3000€

**Nombre del proyecto:** Efecto de los antioxidantes con diana en la mitocondria SS31 y MitoQ sobre la disfunción mitocondrial, la autofagia y el estrés de retículo endoplasmático

en la diabetes tipo 2: Implicaciones fisiopatológicas, clínicas y terapeúticas

**Entidad/es financiadora/s:** Generalitat Valenciana. FISABIO **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2017 Duración: 2 años

Referencia: UGP-15-193

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

**Cuantía total:** 24.814,28€

Nombre del proyecto: Evaluación del riesgo cardiovascular en pacientes con enfermedad

metabólica

**Entidad/es financiadora/s:** MINECO-Infraestructuras

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2015 Duración: 2 años

Referencia: FPEF13-3E-2604

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor, Antonio

Hernández-Mijares

**Cuantía total:** 97.178.60€

Nombre del proyecto: Disfunción endotelial-mitocondrial, estrés de retículo y autofagia en

la diabetes tipo 2: Implicaciones fisiopatológicas, clínicas y terapeúticas.

Entidad/es financiadora/s: FISABIO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014 Duración: 1 año

Referencia: UGP14-095

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 12.500€

Nombre del proyecto: Disfunción endotelial-mitocondrial, estrés de retículo y autofagia en

la diabetes tipo 2: Implicaciones fisiopatológicas, clínicas y terapéuticas

Entidad/es financiadora/s: ISCIII

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016 Duración: 3 años

Referencia: PI13/1025

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

**Cuantía total:** 116.160€

Nombre del proyecto: Disfunción mitocondrial y diabetes tipo 2: Implicaciones

patofisiológicas y clínicas

Entidad/es financiadora/s: Generalitat Valenciana

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2014 Duración: 1 año

Referencia: ACOMP/2015/100

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 12.500€

Nombre del proyecto: Disfunción mitocondrial y diabetes tipo 2: Implicaciones

patofisiológicas y clínicas

Entidad/es financiadora/s: Generalitat Valenciana

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014 Duración: 1 año

Referencia: ACOMP/2013/061

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 11.600€

Nombre del proyecto: Disfunción mitocondrial y diabetes tipo 2: Implicaciones

patofisiológicas y clínicas.

Entidad/es financiadora/s: Generalitat Valenciana

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013 Duración: 1 año

Referencia: ACOMP/2012/045

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 14.000€

Nombre del proyecto: Disfunción mitocondrial y diabetes tipo 2: Implicaciones

patofisiológicas y clínicas

Entidad/es financiadora/s: Generalitat Valenciana

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2012 Duración: 1 año

Referencia: ACOMP/2012/045

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 12.500€

Nombre del proyecto: Factores de riesgo cardiovascular en pacientes con diabetes

mellitus tipo 2 y relación con la disfunción eréctil **Entidad/es financiadora/s:** Generalitat Valenciana

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2011 Duración: 1 año

Referencia: AP192/11.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 6.000€

Nombre del proyecto: Disfunción mitocondrial y diabetes tipo 2: Implicaciones

patofisiológicas y clínicas.

Entidad/es financiadora/ ISCIII

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013 Duración: 3 años

Referencia: PI10/01195.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 73.810 €

Nombre del proyecto: Ayudas complementarias para proyectos de I+D+i

Entidad/es financiadora/ Generalitat Valenciana

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013 Duración: 3 años

Referencia: ACOMP/2010/169

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 10.000 €

Nombre del proyecto: Ayudas complementarias para proyectos de I+D+i

Entidad/es financiadora/ Generalitat Valenciana

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2010 Duración: 1 año

Referencia: ACOMP/2009/009.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 18.000 €

Nombre del proyecto: Ayuda económicas para infraestructuras

Entidad/es financiadora/ MINECO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2010 Duración: 2 años

Referencia: IF08/3675.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor, Antonio

Hernández-Mijares **Cuantía total:** 208.415 €

**Nombre del proyecto:** Advanced glycosilated end products (AGEs) and their pathophysiological role on reproductive and cardiometabolic abnormalities in polycistic ovarian síndrome (PCOS)

Entidad/es financiadora/ ESF Research Networking Programme Call 2009

Fecha de inicio-fin: 3 años

**Referencia:** Dietary and endogenous AGEs in PCOS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Evanthia Diamanti-Kandarakis, Gunther Marsche, Adam Balen, Audrey Riboulet-Chavey, Claudia Miele, Carla Tatone, Claus

W Heizmann, Antoni J Duleba, Pavelcik L, Yuha Tapainen, Víctor Manuel Víctor **Cuantía total:** € (Proyecto evaluado positivamente hasta segunda ronda).

Nombre del proyecto: Estrés oxidativo y disfunción endotelial: Papel del óxido nítrico.

Entidad/es financiadora/ ISCIII

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010 Duración: 3 años

Referencia: PI07/00171

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 79.860 €

Nombre del proyecto: Nitroglicerina y óxido nítrico: mecanismos de acción sobre la

mitocondria y estrés oxidativo.

Entidad/es financiadora/ Generalitat Valenciana

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2007 Duración: 2 años

Referencia: GV2006-341

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

Cuantía total: 12.000 €

**Nombre del proyecto:** Papel del óxido nítrico en la respiración celular en normoxia e hipoxia: Implicaciones fisiológicas y patofisiológicas.

Entidad/es financiadora/ ISCIII

**Fecha de inicio-fin:** 31/03/2004 - 31/12/2009 Duración: 5 años

Referencia: CP03/0024.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

**Cuantía total:** 40.500 € por año

**Nombre del proyecto:** Efecto del óxido nítrico en la respiración celular y sus implicaciones fisiológicas y patofisiológicas.

**Entidad/es financiadora/** Generalitat valenciana.

Fecha de inicio-fin: 31/03/2004 - 31/12/2005 Duración: 2 años

Referencia: GV2004-A-147.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Víctor

**Cuantía total:** 10.743 €

### COMO INVESTIGADOR COLABORADOR (35 proyectos)

**Título Del Proyecto O Contrato** Mecanismos moleculares subyacentes a la diabesidad.

Entidad Financiadora ISCIII

**Duración** Desde: 01/01/2021 Hasta: 31/12/2022 Duración: 2 años

Referencia: UGP-20-111

**Investigador Principal** Milagros Rocha Barajas

**Cuantía total:** 50000€

**Título Del Proyecto O Contrato** Efecto del tratamiento periodontal no quirúrgico sobre la activación de los leucocitos y la diversidad del microbioma oral con resistencia a la insulina: un enfoque de sexo y género

Entidad Financiadora ISCIII

**Duración** Desde: 01/01/2020 Hasta: 31/12/2022 Duración: 3 años

Referencia: PI19/00437

**Investigador Principal** Milagros Rocha Barajas

**Cuantía total**: 183.920 €

**Título Del Proyecto O Contrato** Papel de la autofagia y el inflamasoma en la fisiopatología de la abacidad. Efecto de la pérdide de pase y posibles impligaciones toranéuticas

de la obesidad: Efecto de la pérdida de peso y posibles implicaciones terapéuticas.

**Entidad Financiadora ISCIII** 

Duración Desde: 01/01/2017 Hasta: 31/12/2019 Duración: 3 años

Referencia: PI16/0301

**Investigador Principal** Milagros Rocha Barajas

**Cuantía total:** 92.565 €

Título Del Proyecto O Contrato CIBERehd. Ref. CB06/04/0071.

**Entidad Financiadora** ISCIII

Duración Desde: 01/01/2006 Hasta: ---- Duración: ----

**Referencia**: CIBERehd. Ref. CB06/04/0071. **Investigador Principal** Juan V Esplugues **Cuantía total**: 50.000 € por año aprox.

**Título Del Proyecto O Contrato** Efecto de la pérdida de peso sobre marcadores de estrés de retículo endoplasmático en la obesidad mórbida: Implicaciones fisiopatológicas y nuevas dianas terapéuticas.

**Entidad Financiadora ISCIII** 

**Duración** Desde: 01/01/2014 Hasta:31-12-2016 Duración: 3 años

Referencia: PI13/073

Investigador Principal Milagros Rocha

Cuantía total: 82.280 €

**Título Del Proyecto O Contrato** Implicación del estrés de retículo endoplasmático en la fisiopatología del síndrome de ovario poliquístico: Posibles aplicaciones terapéuticas de los sensibilizadores de la insulina.

**Entidad Financiadora** ISCIII

**Duración** Desde: 01/01/2013 Hasta: -31-12-2015 Duración: 3 años

Referencia: PI12/01984

Investigador Principal Antonio Hernández-Mijares

Cuantía total: 62.315 €

Título Del Proyecto O Contrato Farmacología experimental del tracto digestivo.

Entidad Financiadora Generalitat Valenciana

Duración Desde: 01/01/2010 Hasta: 31-12-2014 Duración: 4 años y su renovación

**Referencia**: PROMETEO/2010/060 **Investigador Principal** Juan V Esplugues

**Cuantía total:** 300.000 €

**Título Del Proyecto O Contrato** Estudio de la función endotelial en pacientes hiperlipémicos antes y después del tratamiento con simvastatina + ezetimiba.

Entidad Financiadora Sociedad Española de Aterosclerosis

**Duración** Desde: 01/01/2012 Hasta: 31/12/2012 Duración: 1 año

Referencia: SEA 2012

Investigador Principal Antonio Hernández-Mijares

Cuantía total: 12.000 €

**Título Del Proyecto O Contrato** Síndrome de ovario poliquístico, resistencia a la insulina y disfunción mitocondrial: Implicaciones fisiopatológicas y terapeúticas.

Entidad Financiadora ISCIII

**Duración** Desde: 01/01/2010 Hasta: 31/12/2012 Duración: 3 años

Referencia: FIS PI09/01025

Investigador Principal Antonio Hernández-Mijares

Cuantía total: 75.625 €

Título Del Proyecto O Contrato Alteraciones metabólicas y marcadores de estrés

oxidativo en la anorexia nerviosa.

Entidad Financiadora Conselleria de Sanidad

**Duración** Desde: 01/01/2010 Hasta: 31/12/2011 Duración: 1 año

Referencia: AP-217/10

Investigador Principal Antonio Hernández-Mijares

Cuantía total: 7500 €

**Título Del Proyecto O Contrato** Síndrome de ovario poliquístico, resistencia a la insulina y disfunción mitocondrial: implicaciones fisiopatológicas y terapéuticas.

Entidad Financiadora Conselleria de Sanidad

**Duración** Desde: 01/01/2012 Hasta: 31/12/2012 Duración: 1 año

Referencia: ACOMP2012/042

Investigador Principal Antonio Hernández-Mijares

Cuantía total: 12000 €

**Título Del Proyecto O Contrato** Toxicidad mitocondrial por fármacos antirretrovirales: caracterización de un nuevo mecanismo agudo de acción.

**Entidad Financiadora ISCIII** 

**Duración** Desde: 01/01/2010 Hasta: 31/12/2012 Duración: 3 años

Referencia: PI08/1325

**Investigador Principal** Juan V Esplugues

**Cuantía total:** 202.433 €

Título Del Proyecto O Contrato Oxido nítrico y regulación de la respuesta inmunitaria

adaptativa: modelos experimentales de inflamación crónica.

**Entidad Financiadora ISCIII** 

**Duración** Desde: 01/01/2008 Hasta: 31/12/2010 Duración: 3 años

Referencia: PI07/0356

Investigador Principal Juan M Serrador

Cuantía total:

**Título Del Proyecto O Contrato** Factores de riesgo, evolución y tratamiento de las enfermedades cardiovasculares y sus mecanismos moleculares y celulares.

Entidad Financiadora ISCIII

**Duración** Desde: 01/01/2006 Hasta: 31/12/2006 Duración: 1 año

Referencia: PI05/1350

**Investigador Principal** Santiago Lamas

Cuantía total:

Título Del Proyecto O Contrato Ayuda a grupos de investigación.

Entidad Financiadora Universitat de Valencia

**Duración** Desde: 01/01/2003 Hasta: 31/12/2004 Duración: 2 años

Referencia: GRUPOS03-226

**Investigador Principal** Juan Vicente Esplugues

Cuantía total:

Título Del Proyecto O Contrato Ayuda a grupos de investigación.

Entidad Financiadora Universitat de Valencia

**Duración** Desde: 01/01/2003 Hasta: 31/12/2003 Duración: 1 año

Referencia: INFRA03/100

**Investigador Principal** Juan Vicente Esplugues

Cuantía total:

**Título Del Proyecto O Contrato** Ayuda a grupos de investigación.

Entidad Financiadora Universitat de Valencia

**Duración** Desde: 01/01/2005 Hasta: 31/12/2006 Duración: 2 años

Referencia: GRUPOS2005-043

**Investigador Principal** Juan Vicente Esplugues

Cuantía total: 8100

**Título Del Proyecto O Contrato** El óxido nítrico como regulador de la expresión génica a través del factor de transcripción inducible por hipoxia (HIF): mecanismos moleculares e implicaciones fisiopatológicas.

Entidad Financiadora Universitat de Valencia

**Duración** Desde: 01/01/2006 Hasta: 31/12/2006 Duración: 1 año

Referencia: GVACOMP2006-246

**Investigador Principal** Juan Vicente Esplugues

Cuantía total:

**Título Del Proyecto O Contrato** Evaluación inicial de la toxicidad vascular de los fármacos empleados en la terapia del SIDA.

**Entidad Financiadora** Generalitat valenciana-Universitat de Valencia **Duración** Desde: 01/01/2006 Hasta: 31/12/2006 Duración: 1 año

Referencia: GVA-COMP2006-246

**Investigador Principal** Juan Vicente Esplugues

Cuantía total:

**Título Del Proyecto O Contrato** Protección mucosa gastrointestinal: una aproximación integradora desde óxido nítrico, mitocondria y HIF.

**Entidad Financiadora** Ministerio de Educación y Ciencia

**Duración** Desde: 31/12/2005 Hasta: 31/12/2008 Duración: 3 años

Referencia: SAF2005-01366

**Investigador Principal** Juan Vicente Esplugues

Cuantía total: 188.020

**Título Del Proyecto O Contrato** Acciones del óxido nítrico sobre la respiración celular y su implicación en sus efectos patogénicos.

**Entidad Financiadora** Universitat de València

**Duración** Desde: 01/01/2004 Hasta: 31/12/2005 Duración: 2 años

Referencia: GV04B-184

**Investigador Principal** Juan Vicente Esplugues

Cuantía total:

**Título Del Proyecto O Contrato** Estudio del papel de la función mitocondrial regulada por óxido nítrico en la polarización Th1/Th2.

Entidad Financiadora ISCIII

**Duración** Desde: 01/01/2005 Hasta: 31/12/2007 Duración: 3 años

Referencia: PI04/1050

**Investigador Principal** Juan Manuel Serrador

Cuantía total: 163012

**Título Del Proyecto O Contrato** El óxido nítrico como regulador de la expresión génica a través del gactor de transcripción inducible por hipoxia (HIF): mecanismos moleculares e implicaciones fisiopatológicas

Entidad Financiadora Ministerio de Ciencia y Tecnología

**Duración** Desde: 12/12/2004 Hasta: 12/12/2005 Duración: 1 año

Referencia: SAF2004-02600

**Investigador Principal** Juan Vicente Esplugues

Cuantía total: 50000

**Título Del Proyecto O Contrato** Acciones del óxido nítrico sobre la respiración celular y su

implicación en los efectos patogénicos

Entidad Financiadora Ministerio de Ciencia y Tecnología

**Duración** Desde: 28/12/2001 Hasta: 27/12/2004 Duración: 3 años

Referencia: SAF2001-0763

**Investigador Principal Juan Vicente Esplugues** 

Cuantía total: 278000

Título Del Proyecto O Contrato Papel del estrés oxidativo en la inmunosenescencia.

Protección por antioxidantes y repercusión en la longevidad.

Entidad Financiadora Comunidad de Madrid

**Duración** Desde: 01/06/2001 Hasta: 31/05/2004 Duración: 3 años

Referencia: 08.5/0061/2001

**Investigador Principal** Mónica De la Fuente Del Rey

Cuantía total:

Título Del Proyecto O Contrato Regulación de la respiración mitocondrial mediante la inhibición de la citocromo c oxidasa por óxido nítrico.

**Entidad Financiadora** Ministerio de Ciencia y Tecnología

**Duración** Desde: 28/12/2001 Hasta: 28/12/2004 Duración: 3 años

Referencia: BFI2003-03493

**Investigador Principal** Susana Cadenas

**Cuantía total:** 126.000 €

Título Del Proyecto O Contrato Regulación de la respiración celular mediante óxido

nítrico.

Entidad Financiadora Generalitat Valenciana

**Duración** Desde: 01/01/2002 Hasta: 31/12/2003 Duración: 2 años

Referencia: CTIDIA/2002/78

**Investigador Principal** Susana Cadenas

Cuantía total: 20.416 €

Título Del Proyecto O Contrato Acciones del óxido nítrico sobre la respiración celular y su implicación en sus efectos patogénicos.

**Entidad Financiadora** Ministerio de Ciencia y Tecnología

**Duración** Desde: 01/01/2002 Hasta: 31/12/2003 Duración: 2 años

Referencia: SAF 2001-0763

Investigador Principal Salvador Moncada y Juan Vicente Esplugues.

Cuantía total: €

Título Del Proyecto O Contrato Acción de los antioxidantes sobre el envejecimiento celular en el sistema inmune. Papel de las mitocondrias

**Entidad Financiadora FIS** 

**Duración** Desde: 01/01/1995 Hasta: 31/12/1996 Duración: 2 años

Referencia: PI95/1623

Investigador Principal Mónica De la Fuente Del Rey.

Cuantía total: €

**Título Del Proyecto O Contrato** Efecto del envejecimiento sobre la modulación de la funcionalidad de las células del sistema inmune por hormonas y neurotrasmisores liberados en una situación de estrés.

**Entidad Financiadora FIS** 

**Duración** Desde: 01/01/1996 Hasta: 31/12/1998 Duración: 3 años

Referencia: PI96/1059

**Investigador Principal** Mónica De la Fuente Del Rey.

**Cuantía total:** €

**Título Del Proyecto O Contrato** Efecto de la ingestión de antioxidantes sobre la función inmune en el envejecimiento. Relación de la trespuesta al estrés y la función mitocondrial.

Entidad Financiadora FIS

**Duración** Desde: 01/01/1997 Hasta: 31/12/1999 Duración: 3 años

Referencia: PI97/2078

Investigador Principal Mónica De la Fuente Del Rey.

**Cuantía total:** 96000€

**Título Del Proyecto O Contrato** Antioxidantes como neuroprotectores en el envejecimiento y en enfermedades neurodegenerativas.

Entidad Financiadora Comunidad de Madrid

**Duración** Desde: 01/01/1997 Hasta: 31/12/1997 Duración: 1 año

Referencia:

**Investigador Principal** Mónica De la Fuente Del Rey.

**Cuantía total:** €

**Título Del Proyecto O Contrato** Protección neuroinmune en el envejecimiento y el estrés oxidativo.

Entidad Financiadora Comunidad de Madrid

**Duración** Desde: 01/01/1998 Hasta: 31/12/1999 Duración: 2 años

**Referencia**: 08.5/015/1997

**Investigador Principal** Mónica De la Fuente Del Rey.

**Cuantía total:** €

**Título Del Proyecto O Contrato** Cambios con el envejecimiento en la modulación de la función inmune por neurotrasmisores liberados con el estrés.

Entidad Financiadora FIS

**Duración** Desde: 01/01/1999 Hasta: 31/12/2001 Duración: 3 años

Referencia: PI 99/0815

**Investigador Principal** Mónica De la Fuente Del Rey.

**Cuantía total:** €

**Título Del Proyecto O Contrato** Implicaciones del estrés oxidativo en la inmunosenescencia. Efecto protector de los antioxidantes

**Entidad Financiadora MCYT** 

**Duración** Desde: 01/01/2002 Hasta: 31/12/2004 Duración: 3 años

Referencia: PBFI2001-1218

Investigador Principal Mónica De la Fuente Del Rey.

Cuantía total: €

# 10. Comunicaciones, pósters y ponencias presentadas a congresos (250)

**Autores** J Miquel, A Díez, M Miñano, VM Víctor y M De la Fuente

**Título** Relación entre la actividad exploratoria, inmunocompetencia y longevidad en el ratón.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Geriatría y Gerontología

Congreso XXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Geriatría y Gerontología

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Salamanca (España)

Fecha De Celebración: Fecha Inicio 1996

Autores M De la Fuente, VM Víctor, M Miñano, R Correa, JA Ferrón, D Garrote

**Título** Changes in murine lymphocyte functions by endotoxic shock.

**Entidad Organizadora** Society for Free Radical Research

**Congreso** VIII Biennial Meeting International Society for Free Radical Research

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Barcelona (España)

**Fecha De Celebración**: Fecha Inicio 1996

Autores M De la Fuente, M Miñano, VM Víctor, M Del Río, A Díez, J Miquel

**Título** Improvement of immune function by N-Acetylcysteine and thioproline ingestion in old mice.

**Entidad Organizadora** Society for Free Radical Research

Congreso VIII Biennial Meeting International Society for Free Radical Research

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Barcelona (España)

**Fecha De Celebración**: Fecha Inicio 1996

Autores VM Víctor, M Miñano, R Correa, D Garrote, M De la Fuente

**Título** Changes in murine peritoneal macrophage functions with endotoxic shock.

**Entidad Organizadora** European Society of Phagocytes.

Congreso 2nd International Congress on Phagocytes, biological and clinical aspects

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Pavia (Italy)

Fecha De Celebración: Fecha Inicio 1996

**Autores** M De la Fuente, M Miñano, VM Víctor, MP Catalán, N Guayerbas, E Díaz, J Miquel.

**Título** Relation between exploratory activity and macrophage functions in adult mice.

**Entidad Organizadora** European Society of Phagocytes

Congreso 2nd International Congress on Phagocytes, biological and clinical aspects

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Pavia (Italy)

Fecha De Celebración: Fecha Inicio 1996

Autores VM Víctor, N Guayerbas, D Garrote y M. De la Fuente.

**Título** Efecto de la administración de N-acetilcisteína sobre la funcionalidad de los macrófagos peritoneales murinos en el shock endotóxico.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Geriatría y Gerontología

Congreso XXIII Congreso de la Sociedad Española de Inmunología

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Barcelona (España)

Fecha De Celebración: Fecha 1997

**Autores** M De la Fuente, N Guayerbas, MP Catalán, VM Víctor, M Del Río, M De la Fuente.

**Título** relationship between exploratory activity and macrophage function in ageing mice.

**Entidad Organizadora SFRR** 

**Congreso** 1997 European Summer Meeting

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Padova (Italy) **Fecha De Celebración**: Fecha 1997

**Autores** M Del Río, G. Ruedas, S Medina, MD Ferrández, VM Víctor, M De la Fuente

**Título** Improvement of macrophage functions in vitro by  $\alpha$ -tocopherol, ascorbic acid and thiol antioxidants.

**Entidad Organizadora** SFRR

**Congreso** 1997 European Summer Meeting

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Padova (Italy) **Fecha De Celebración**: Fecha 1997

Autores VM Víctor, N Guayerbas, D Garrote, MA Mateu and M De la Fuente

**Título** Effect in vitro of N-acetylcysteine and ascorbic acid on macrophage function from mice with endotoxic shock.

Entidad Organizadora European Society of Immunology

Congreso European Immunology Meeting

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Amsterdam (Holland)

Fecha De Celebración: Fecha 1997

Autores M De la Fuente, M Catalán, N Guayerbas, VM Víctor, M Del Río, J Miquel

**Título** Efecto de la ingestión de dos antioxidantes tiólicos sobre diversas funciones de macrófagos murinos en la edad adulta y en la vejez.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Geriatría y Gerontología

**Congreso** XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Geriatría y Gerontología

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Madrid (España)

Fecha De Celebración: Fecha 1998

**Autores** VM Víctor, N Guayerbas, S Medina, M Del Río, M De la Fuente.

**Título** Efecto in vitro de n-acetilcisteina y ácido ascórbico en diferentes funciones de los macrófagos peritoneales en un modelo de shock endotóxico murino.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Inmunología

Congreso V Reunión del Grupo Español de Radicales Libres

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Granada (España)

Fecha De Celebración: Fecha 1998

Autores M De la Fuente, N Guayerbas, MP Catalán, VM Víctor, M Del Río, J Miquel.

**Título** Relationship between exploratory activity and macrophage function in ageing mice.

**Entidad Organizadora** European Society of Physiology

**Congreso** The Physiological Society

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Liverpool (UK)

Fecha De Celebración: Fecha 1998

Autores VM Víctor, N Guayerbas, M Del Río and M De la Fuente

**Título** Changes in murine peritoneal macrophage functions and mortality with endotoxic shock in two strains of mice.

Entidad Organizadora European Society of Physiology

**Congreso** The Physiological Society

**Tipo De Participación** Póster

Lugar De Celebración Liverpool (UK) Fecha De Celebración: Fecha 1998

**Autores** R Correa, B Blanco, M Del Río, VM Víctor, N Guayerbas, S Medina, M De la Fuente **Título** Effect of a diet supplemented with thioproline on different functions of murine lymphocytes and macrophages, in a model of premature ageing.

Entidad Organizadora Biofactors

**Congreso** 3rd International Congress on Vitamins and Related Biofactors

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Goslar (Germany)

Fecha De Celebración: Fecha 1998

**Autores** VM Víctor, N Guayerbas, S Medina, MT Mitjavila, M Del Río, M De la Fuente.

**Título** Effect of N-acetylcysteine on macrophage function of mice with endotoxic shock.

**Entidad Organizadora SFRRI** 

Congreso IX Biennial Meeting International Society for Free Radical Research

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Sao Paulo (Brasil)

Fecha De Celebración: Fecha 1998

Autores M De la Fuente, N Guayerbas, VM Víctor, A Díez, J Miquel

**Título** Estudio longitudinal en ratones hembras de la cepa BALB/c de la funcionalidad de los macrófagos peritoneales en un modelo murino de envejecimiento prematuro.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Geriatría y Gerontología

**Congreso** XIX Reunión de la Sociedad Española de Geriatría y Gerontología y al XX Congreso de la Sociedad Andaluza de Geriatría y Gerontología

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Cádiz (España) **Fecha De Celebración**: Fecha 1999

**Autores** C Sánchez, C Vallejo, S Medina, M Puerto, VM Víctor, M De la Fuente

**Título** Efecto del ejercicio físico en la función inmune de ancianos hipertensos.

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Geriatría y Gerontología

**Congreso** XIX Reunión de la Sociedad Española de Geriatría y Gerontología y al XX Congreso de la Sociedad Andaluza de Geriatría y Gerontología

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Cádiz (España)

Fecha De Celebración: Fecha 1999

Autores VM Víctor, N Guayerbas, M Puerto, S Medina, M Del Río, M De la Fuente.

**Título** Variaciones en el contenido de ácido ascórbico de células peritoneales de ratones BALB/c con estrés oxidativo por endotoxina.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Geriatría y Gerontología

**Congreso** XIX Reunión de la Sociedad Española de Geriatría y Gerontología y al XX Congreso de la Sociedad Andaluza de Geriatría y Gerontología

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Cádiz (España) **Fecha De Celebración**: Fecha 1999

**Autores** M De la Fuente, S Medina, M Del Río, N Guayerbas, VM Víctor, A Hernanz

**Título** Cambios con el envejecimiento en la regulación ejercida por el NPY sobre la actividad citotóxica (NK), implicación del AMPc.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

Congreso XXII Meeting Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Pamplona (España)

Fecha De Celebración: Fecha 1999

**Autores** N Guayerbas, M Puerto, VM Víctor, S Medina, M De la Fuente.

**Título** Immunomodulatory effect in vitro of n-acetylcysteine on prematurely aged mice.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

**Congreso** XXX Meeting Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Cáceres (Spain) **Fecha De Celebración**: Fecha 1999

Autores VM Víctor, N Guayerbas, S Medina, M Del Río, M De la Fuente.

**Título** Comparative study of superoxide anion production and ascorbic acid content in peritoneal cells of BALB/c and Swiss mice in experimental endotoxic shock model.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

**Congreso** XXX Meeting Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Cáceres (Spain) **Fecha De Celebración**: Fecha 1999

Autores M De la Fuente, M Del Río, VM Víctor, N Guayerbas, C Vallejo S

**Título** Improvement of the functional capacity of the immune system of aged women after physical exercise.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

**Congreso** XXX Meeting Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Cáceres (Spain)

**Fecha De Celebración**: Fecha 1999

**Autores** N Guayerbas, M Catalán, VM Víctor, M De la Fuente.

**Título** Changes in immune cell function in a premature ageing model. Comparison between two murine strains.

Entidad Organizadora European Society of Biogentology

**Congreso** 2nd European Congress on Biogerontology (From molecules to humans)

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Saint Petersburg (Russia)

Fecha De Celebración: Fecha 2000

**Autores** m Puerto, N Guayerbas, VM Víctor, M De la Fuente.

**Título** Effect of n-acetylcysteine ingestion on immune function in a model of premature aging in mice.

Entidad Organizadora European Society of Biogentology

**Congreso** 2nd European Congress on Biogerontology (From molecules to humans)

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Saint Petersburg (Russia)

Fecha De Celebración: Fecha 2000

**Autores** M De la Fuente, M Puerto, VM Víctor, N Guayerbas.

**Título** Funcionalidad de los macrófagos peritoneales en un modelo de envejecimiento prematuro. Estudio comparado entre machos y hembras y en dos cepas de ratones.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

**Congreso** XXIII Congreso de la Sociedad Española de Geriatría y Gerontología y X Congreso de la Sociedad Catalonobalear de Geriatría y Gerontología

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Barcelona (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2000

Autores AI Sánchez, G Avila, VM Víctor, M De la Fuente, A Gamallo.

**Título** Estudio funcional de macrofagos peritoneales en ratones expuestos a tapiz rodante.

Entidad Organizadora Federación Española de Sociedades de Biología Experimental

**Congreso** III Congreso Federación Española de Sociedades de Biología Experimental

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Alicante (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2000

Autores M De la Fuente, N Guayerbas, VM Víctor, A Pacheco, H Hernández, M Puerto.

**Título** El antioxidante N-acetilcisteina mejora *in vitro* la funcionalidad de macrófagos procedentes de animales viejos.

**Entidad Organizadora** Federación Española de Sociedades de Biología Experimental **Congreso** III Congreso Federación Española de Sociedades de Biología Experimental

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Alicante (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2000

**Autores** N Guayerbas, M Puerto, VM Víctor, E Barroso, Z Vázquez, M De la Fuente.

**Título** Cambios con la edad en la funcionalidad de leucocitos peritoneales en un modelo murino de inmunosenescencia.

**Entidad Organizadora** Federación Española de Sociedades de Biología Experimental **Congreso** III Congreso Federación Española de Sociedades de Biología Experimental

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Alicante (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2000

Autores VM Víctor, N Guayerbas, M Puerto, D Rubio, M De la Fuente.

**Título** Cambios en la funcionalidad de linfocitos peritoneales murinos en diferentes modelos de shock endotóxico.

Entidad Organizadora Federación Española de Sociedades de Biología Experimental

Congreso III Congreso Federación Española de Sociedades de Biología Experimental

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Alicante (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2000

Autores F Bronet, I Losada, VM Víctor, I Corpas.

**Título** Peroxidación lipídica en hígados de ratón con shock endotóxico inducido por una invección de LPS.

**Entidad Organizadora** Federación Española de Sociedades de Biología Experimental **Congreso** III Congreso Federación Española de Sociedades de Biología Experimental

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Alicante (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2000

**Autores** N Guayerbas, M Puerto, VM Víctor, M De la Fuente.

**Título** Efecto de la ingestión de n-acetilcisteína en la función de linfocitos peritoneales de ratones prematuramente envejecidos.

**Entidad Organizadora** GEIRLI

**Congreso** VI Reunión del Grupo Español de Radicales Libres y II Reunión Iberoamericana **Tipo De Participación** Póster

**Lugar De Celebración** Cádiz (España) **Fecha De Celebración**: Fecha 2000

Autores M Puerto, P Cobos, VM Víctor, N Guayerbas, M De la Fuente.

**Título** Los antioxidantes modulan *in vitro* la función de macrófagos peritoneales de ratones jóvenes prematuramente envejecidos.

Entidad Organizadora GEIRLI

**Congreso** VI Reunión del Grupo Español de Radicales Libres y II Reunión Iberoamericana

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Cádiz (España) **Fecha De Celebración**: Fecha 2000

**Autores** VM Víctor, M Puerto, M De la Fuente.

**Título** Los antioxidantes n-acetilcisteína y ácido ascórbico modulan *in vitro* la producción de peróxido de hidrógeno en células inmunitarias de ratones con estrés oxidativo inducido por endotoxina.

Entidad Organizadora GEIRLI

**Congreso** VI Reunión del Grupo Español de Radicales Libres y II Reunión Iberoamericana

**Tipo De Participación** Ponencia **Lugar De Celebración** Cádiz (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2000

**Autores** VM Víctor, N Guayerbas, S Medina, M De la Fuente.

**Título** Efecto *in vitro* de los antioxidantes n-acetilcisteína y ácido ascórbico sobre la funcionalidad de los linfocitos en un modelo de shock endotóxico murino.

Entidad Organizadora GEIRLI

Congreso VI Reunión del Grupo Español de Radicales Libres y II Reunión Iberoamericana

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Cádiz (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2000

Autores M De la Fuente, N Guayerbas, MP Catalán, VM Víctor and J Miquel.

**Título** The amount of thiolic antioxidant ingestion needed to improve the immune functions is higher in aged than in adult mice.

**Entidad Organizadora SFRRE** 

**Congreso** IInd International Meeting on Oxidative Stress: Biochemistry and Pathophysiology.

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Valencia (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2000

**Autores** VM Víctor, N Guaverbas, M Puerto, D Rubio and M De la Fuente.

**Título** Changes in the ascorbic acid levels of peritoneal lymphocytes and macrophages of mice with endotoxin-induced oxidative stress.

**Entidad Organizadora SFRRE** 

**Congreso** IInd International Meeting on Oxidative Stress: Biochemistry and Pathophysiology.

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2000

Autores VM Víctor, N Guayerbas, M Puerto, A Pacheco, M De la Fuente.

**Título** Changes in several functions of immune cells of mice with oxidative stress caused by endotoxin.

**Entidad Organizadora SFRRE** 

**Congreso** IInd International Meeting on Oxidative Stress: Biochemistry and Pathophysiology.

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2000

**Autores** N Guayerbas N, VM Víctor, J Miquel, M De la Fuente.

**Título** Decreased life span and immune function in a murine model of premature immunosenescence.

**Entidad Organizadora** Immunology and Ageing in Europe

**Congreso** Immunology and Ageing in Europe, 2nd Conference on basic biology and clinical impact of immunosenescence.

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Córdoba (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2001

**Autores** M De la Fuente, C Sánchez, N Guayerbas, VM Víctor, A Hernanz, F Arnalich.

**Título** Vitamin E ingestion improves the immune function in aged men and women.

Entidad Organizadora Immunology and Ageing in Europe

**Congreso** Immunology and Ageing in Europe, 2nd Conference on basic biology and clinical impact of immunosenescence.

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Córdoba (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2001

**Autores** M De la Fuente, C Sánchez, N Guayerbas, VM Víctor, F Arnalich.

**Título** La suplementación nutricional con vitaminas antioxidantes rejuvenece la función inmunitaria en las personas mayores.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Geriatría y Gerontología

**Congreso** XX Reunión de la Sociedad Española de Geriatría y Gerontología

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración San Sebastian (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2001

**Autores** M De la Fuente, N Guayerbas, M Puerto, VM Víctor, A Pacheco

**Título** En un modelo de envejecimiento prematuro la función leucocitaria mejora tras suplementar la dieta con antioxidantes tiólicos.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Geriatría y Gerontología

**Congreso** XX Reunión de la Sociedad Española de Geriatría y Gerontología

**Tipo De Participación** Póster

Lugar De Celebración San Sebastián (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2001

**Autores** VM Víctor, N Guayerbas, M Puerto, D Rubio, M De la Fuente.

**Título** El antioxidante N-acetilcisteina revierte el estrés oxidativo de los macrófagos peritoneales de ratones con shock endotóxico.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Inmunología

Congreso XXVII Congreso de la Sociedad Española de Inmunología

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Madrid (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2001

Autores M Puerto, N Guayerbas, VM Víctor, E Barroso, M De la Fuente.

**Título** Cambios en el efecto del NPY sobre la fagocitosis de macrófagos peritoneales de ratones adultos y viejos por la presencia de células linfoides. Implicación del AMPc.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Inmunología

Congreso XXVII Congreso de la Sociedad Española de Inmunología

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Madrid (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2001

**Autores** VM Víctor, C Núñez, P D'Ocon, MA Martínez-Cuesta, S Moncada, JV Esplugues **Título** Inhibition of oxygen consumption by nitric oxide in rat aorta and main pulmonary artery

Entidad Organizadora Sociedad Española de Farmacología

Congreso XXIV Congress of the Spanish Society of Pharmacology

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Toledo (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2002

**Autores** VM Víctor, C Núñez, P D'Ocon, MA Martínez-Cuesta, JV Esplugues, S Moncada. **Título** Role of nitric oxide pathway on vascular tone during acute hypoxia.

**Entidad Organizadora CNIC** 

**Congreso SFRRE** 

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Madrid (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2002

**Autores** M de la Fuente, J Miquel, MP Catalán, N Guayerbas, VM Víctor.

**Título** The amount of thiolic antioxidant ingestion needed to improve several immune functions is higher in aged than in adult mice.

**Entidad Organizadora** Cells

Congreso CNIC Congress

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Madrid (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2002

**Autores** VM Victor

**Título** Role of NO pathway on vascular tone during acute hypoxia.

Entidad Organizadora CNIC

Congreso Seminario Wolfson-CNIC

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2003

**Autores** VM Victor

**Título** Hypoxia and endothelial nitric oxide.

Entidad Organizadora Institut fur Physiologie

Congreso Oxygen and the cell

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Berlin (Germany)

Fecha De Celebración: Fecha 2003

**Autores** C Núñez, VM Victor, R Tur, MA Martinez-Cuesta, JV Esplugues, S Moncada, P D'ocon. **Título** The response to hypoxia is initiated at lower concentration in pulmonary artery than in aorta or mesenteric arteries.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Farmacología

Congreso XXV Congreso de la Sociedad Española de Farmacología

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Cádiz (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2003

Autores C Núñez, VM Victor, JV Esplugues, S Moncada, P D'ocon.

**Título** By which mechanism does nitroglycerin relax vascular smooth muscle?.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Farmacología

Congreso XXVI Congreso de la Sociedad Española de Farmacología

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Salamanca (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2004

**Autores** VM Victor

**Título** Mitochondrial dysfunction targeting

Entidad Organizadora World Conference on Dosing of Antiinfectives

Congreso Paul Ehrlich 150 birthday

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Nurnberg (Germany)

Fecha De Celebración: Fecha 2004

**Autores** VM Víctor

**Título** Role of antioxidants in endotoxic shock.

Entidad Organizadora World and Ehrlich Conference on Dosing of Magic Bullets

**Congreso** World and Ehrlich Conference on dosing of magic bullets" that is held to commemorate and celebrate the great Paul Ehrlich in the year of his 150th birthday

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Nurnberg (Germany)

Fecha De Celebración: Fecha 2004

**Autores** N Apostolova, AM Cervera, VM Victor, S Cadenas, A Sanjuán-Pla, A Alvarez-Barrientos, JV Esplugues, K McCreath.

**Título** Loss of apoptosis inducing factor leads to an increase in reactive oxygen species, and an impairment of respiration that can be reversed by antioxidants.

**Entidad Organizadora FECYT** 

**Congreso FECYT** 

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Madrid (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2005

**Autores** N Apostolova, AM Cervera, VM Victor, S Cadenas, A Sanjuán-Pla, A Alvarez-Barrientos, JV Espulgues, K McCreath.

**Título** Apoptosis-inducing factor is a functional component of the electron transport chain. **Entidad Organizadora** FEBS

Congreso 31st FEBS Congress "Molecules and Health & Diseases"

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Istambul (Turkey)

Fecha De Celebración: Fecha 2006

Autores R García, M Rocha, JR Herance, JV Esplugues, VM Víctor.

**Título** Mitochondria dysfunction and tolerance to nitroglycerin: an approach based on mitochondrial antioxidants.

Entidad Organizadora Harden Conference

**Congreso** 64th Harden Conference/MiP2007 Mitochondrial Physiology.

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Ambleside (UK) **Fecha De Celebración**: Fecha 2007

**Autores** VM Víctor

**Título** Mitochondria dysfunction

Entidad Organizadora GEIRLI

Congreso VIII Reunión GEIRLI.

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Valencia (Spain)

Fecha De Celebración: Fecha 2007

Autores M Rocha, R García, JR Herance, JV Esplugues, VM Víctor

**Título** Hypoxia exacerbates endothelial mitochondrial damage in septic shock: therapy with targeted antioxidants.

Entidad Organizadora Harden Conference

**Congreso** 64th Harden Conference/MiP2007 Mitochondrial Physiology.

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Ambleside (UK)

Fecha De Celebración: Fecha 2007

Autores M Rocha, R García, JR Herance, JV Esplugues, VM Víctor.

**Título** Complex I dysfunction and tolerance to nitroglycerin: an approach based on mitochondrial-targeted antioxidants.

Entidad Organizadora Pharmacology Havana

**Congreso** Pharmacology Havana 2007, 3rd International Congress of Pharmacology and Therapeutics

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración La Habana (Cuba)

Fecha De Celebración: Fecha 2007

**Autores** VM Víctor

**Título** Nitroglicerina, óxido nítrico y estrés oxidativo: efectos sobre la mitocondria.

Entidad Organizadora Fundación de Investigación Peset

Congreso III Jornadas de actualización en investigación biomédica

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2008

**Autores** M Rocha, VM Víctor, C Bañuls, A Hernández

**Título** Interacción entre los esteroides sexuales femeninos y el sistema adiposo blancoleptina.

Entidad Organizadora Fundación de Investigación Peset

Congreso III Jornadas de actualización en investigación biomédica

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2008

**Autores** C Bañuls, M Rocha, ML Martínez Triguero, A López, VM Víctor, A Hernández-Mijares.

**Título** Efecto de la adición de los fitoesteroles a una bebida láctea baja en grasa sobre parámetros de estrés oxidativo en una población hipercolesterolémica

Entidad Organizadora Sociedad Valenciana de Endocrinología, Diabetes y Nutrición

**Congreso** Sociedad Valenciana de Endocrinología, Diabetes y Nutrición

Tipo De Participación Ponencia invitada

**Lugar De Celebración** Benidorm (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2008

Autores A Blas-García, M Rocha, F Baixauli, A Alvarez, V Víctor, JV Esplugues.

**Título** Acute inhibition of mitochondrial function by efavirenz induces changes in cellular lipid metabolism

Entidad Organizadora CROI

**Congreso** CROI 2008, 15th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections.

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Boston (USA)

Fecha De Celebración: Fecha 2008

Autores R García, M Rocha, A Hernández-Mijares, JV Esplugues, VM Víctor.

**Título** Mitochondria dysfunction and complex I dysfunction in a model of tolerance to nitroglycerin: an approach based on mitochondrial-targeted antioxidants.

**Entidad Organizadora SFRRE** 

Congreso Free Radical Research European Meeting

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Berlin (Germany)

Fecha De Celebración: Fecha 2008

**Autores** A Blas-García, D Ballesteros, D Monleón, JM Morales, M Rocha, VM Víctor, N Apostolova, JV Esplugues.

**Título** Efavirenz induces alterations in lipid metabolism through AMPK activation.

**Entidad Organizadora** Drug Therapy in HIV Infection

Congreso Ninth International Congress on Drug Therapy in HIV Infection

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Glasgow (Scotland)

Fecha De Celebración: Fecha 2008

**Autores** A Blas-García, D Ballesteros, D Monleón, JM Morales, M Rocha, VM Víctor, N Apostolova, JV Esplugues.

**Título** Efavirenz induces alterations in lipid metabolism through AMPK activation.

Entidad Organizadora Lipodistrophy in HIV

Congreso International Workshop on adverse drug reactions and lipodistrophy in HIV

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** London (UK) **Fecha De Celebración**: Fecha 2008

**Autores** M Rocha, R García-Bou, C Bañuls, N Enguix, A Hernández-Mijares, JV Esplugues, VM Víctor.

**Título** Hypoxia exacerbates endothelial mitochondrial damage in septic shock.

**Entidad Organizadora** Spanish Society of Physiological Sciences

**Congreso** XXXV Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Valencia (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

**Autores** C Bañuls, M Rocha, K García-Malpartida, R García-Bou, JA Sanantón Esquer, VM Víctor, A Hernández-Mijares

**Título** Disfunción del metabolismo oxidativo mitocondrial en pacientes diabéticos con disfunción eréctil.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Diabetes

**Congreso** XX Congreso de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Tenerife (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

**Autores** C Bañuls, M Rocha, JA Sanantón, K García-Malpartida, C Salvador, E Solá, VM Víctor, A Hernández-Mijares.

**Título** Evaluación de parámetros de riesgo cardiovascular en pacientes con hipotiroidismo subclínico.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Arteriosclerosis

134

Congreso XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Pamplona (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

**Autores** C Bañuls, M Rocha, ML Martínez-Triguero, A López-Ruiz, VM Víctor, A Hernández-Mijares.

**Título** Efecto de la adición de fitosteroles a una bebida láctea baja en grasa sobre parámetros de estrés oxidativo en una población hipercolesterolémica

Entidad Organizadora Sociedad Española de Arteriosclerosis

Congreso XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo De Participación** Póster

Lugar De Celebración Pamplona (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

**Autores** K García-Malpartida, C Bañuls-Morant, C Salvador-Suarez, A Jover-Fernández, VM Víctor-González, M Rocha-Barajas, E Solá-Izquierdo, H Peña-Guillermo, M Gómez-Balaguer, A Hernández-Mijares.

**Título** Utilidad de la androsterona y SDHEA en el diagnóstico de hiperandrogenismo en PCOS.

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Arteriosclerosis

Congreso LI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

**Tipo De Participación** Póster

Lugar De Celebración Zaragoza (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

**Autores** C Bañuls Morant, L Bellod Lázaro, M Rocha Barajas, C Salvador Suárez, E Almonacid Folch, C Morillas Ariño, VM Víctor González, A Hernández Mijares.

**Título** Evaluación del metabolismo hidrocarbonato y perfil lipídico en pacientes obesos según su índice de masa corporal.

Entidad Organizadora Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad

**Congreso** IX Congreso de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad.

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** La Coruña (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

**Autores** L Bellod Lázaro, C Bañuls Morant, M Rocha Barajas, VM Víctor González, E Sola Izquierdo, K García Malpartida, A Hernández Mijares.

**Título** Relación de la obesidad y del metabolismo hidrocarbonato con los niveles de proteína fijadora del retinol.

Entidad Organizadora Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad

Congreso IX Congreso de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad (SEEDO)

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración La Coruña (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

**Autores** C Bañuls Morant, L Bellod Lázaro, M Rocha Barajas, VM Víctor González, E Sola Izquierdo, C Morillas Ariño, A Hernández Mijares.

**Título** Niveles del factor C3 del complemento en pacientes obesos: relación con la resistencia a la insulina y distintos factores de riesgo cardiovascular.

**Entidad Organizadora** Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad (SEEDO)

Congreso IX Congreso de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad.

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** La Coruña (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

**Autores** C Bañuls Morant, L Bellod Lázaro, M Rocha Barajas, S Veses Martín, K García Malpartida, C Morillas Ariño, VM Víctor González, A Hernández Mijares.

**Título** Evaluación de marcadores de riesgo cardiovascular en pacientes obesos según su índice de masa corporal.

Entidad Organizadora Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad (SEEDO)

**Congreso** IX Congreso de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad.

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** La Coruña (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

Autores M Rocha, C Bañuls, L Bellod, E Solá, VM Víctor, A Hernández-Mijares.

**Título** El mayor riesgo cardiovascular en pacientes con hipotiroidismo subclínico está asociado a mayores niveles de TSH

Entidad Organizadora Sociedad Valenciana de Endocrinología, Diabetes y Nutrición

Congreso XXI Congreso de la Sociedad Valenciana de Endocrinología, Diabetes y Nutrición

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

**Autores** VM Víctor, R García, C Bañuls, JR Herance, JV Esplugues, A Hernández-Mijares, M Rocha

**Título** Mitochondrial damage in septic shock plus hypoxia: therapy with mitochondria-targeted antioxidants.

**Entidad Organizadora** Havana-Redox 2009

**Congreso** II International Conference of Oxidative Stress

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Havana (Cuba)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

**Autores** M Rocha, R García, C Bañuls, JR Herance, JV Esplugues, A Hernández-Mijares, VM Víctor.

**Título** Mitochondria-targeted antioxidants as a therapy in a model of tolerance to nitroglycerin.

Entidad Organizadora Havana-Redox 2009

**Congreso** II International Conference of Oxidative Stress

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Havana (Cuba)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

**Autores** VM Víctor, M Rocha, C Bañuls, K García-Malpartida, R García-Bou, JA Sanantón-Esquer, A Hernández-Mijares.

**Título** Relationship between mitochondrial impairment and erectile dysfunction in males with type two diabetes.

Entidad Organizadora American Diabetes Association

Congreso 69th Scientific sessions American Diabetes Association, New Orleans

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración New Orleans (USA)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

**Autores** A Blas-García, D Ballesteros, D Monleon, JM Morales, M Rocha, VM Víctor, N Apostolova, JV Esplugues

**Título** Efavirenz causes accumulation of intracellular lipids in hepatic cells.

Entidad Organizadora CROI

**Congreso** CROI: 16th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections.

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Montreal (Canadá)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

**Autores** K Garcia-Malpartida, C Salvador-Suarez, E Almonacid-Folch, V Victor, E Sola-Izquierdo, A Hernandez-Mijares.

**Título** Utility of score and Framingham scales for the prediction of silent myocardial ischemia in diabetic males without mavrovascular disease.

Entidad Organizadora Coronary Artery Disease Society

**Congreso** 8th International Congress on coronary artery disease from prevention to intervention

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Prague (Czech Republic)

Fecha De Celebración: Fecha 2009

Autores VM Víctor

**Título** Inflamación y estrés oxidativo. Ponente-moderador en la mesa redonda: Inflamación: un fenómeno ubícuo.

Entidad Organizadora FESNAD

Congreso II Congreso FESNAD

Tipo De Participación Ponencia invitada

**Lugar De Celebración** Barcelona (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2010

**Autores** VM Víctor González, M Rocha Barajas, C Bañuls Morant, L Bellod Lázaro, E Solá Izquierdo, M Gómez Balaguer, A Hernández-Mijares.

**Título** Disfunción mitochondrial en el complejo I y su relación con el síndrome de ovario poliquístico.

**Entidad Organizadora SEEN** 

Congreso 52 Congreso de la SEEN

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Salamanca (España)

**Fecha De Celebración**: Fecha 2010

**Autores** VM Víctor

**Título** Simposium en investigación endocrinológica.

Entidad Organizadora Generalitat valenciana, Conselleria de Sanitat

Congreso IV Jornadas de actualización en investigación biomédica

Tipo De Participación Moderador

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2010

**Autores** VM Víctor González, M Rocha Barajas, C Bañuls Morant, L Bellod Lázaro, K García Malpartida, A Hernández-Mijares.

**Título** Estudio de la función mitocondrial y endotelial en pacientes hiperlipémicos antes y después del tratamiento con simvastatina y ezetimiba: datos preliminares.

**Entidad Organizadora SEA** 

Congreso XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Córdoba (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2010

**Autores** VM Víctor, M Rocha, R García, JR Herance, JV Esplugues.

**Título** Hypoxia exacerbates endothelial mitochondrial damage in sepsis: therapy with targeted antioxidants.

Entidad Organizadora CIBERehd

Congreso IV Jornadas científicas del CIBERehd

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Barcelona (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2010

Autores VM Victor, M Rocha, C Bañuls, E Sola, M Gomez, A Hernandez-Mijares.

**Título** Mitochondrial complex I impairment in leukocytes from polycystic ovary syndrome patients with insulin resistance.

Entidad Organizadora SEBBM

Congreso International Symposium on the Pathophysiology of Reactive Oxygen Species,

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Salamanca (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2010

Autores VM Victor.

**Título** Antioxidantes y disfunción orgánica.

**Entidad Organizadora SENPE** 

Congreso XXVI Congreso Nacional SENPE

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Girona (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2010

**Autores** VM Victor

**Título** Mitochondria and diabetes. Mitochondria as a target for insulin resistance: Antioxidants applications as a potencial therapy.

Entidad Organizadora Internacional Society of Antioxidants in Nutrition and Health

Congreso 1st World Congress on Targeting Mitochondria

Tipo De Participación Ponencia invitada

**Lugar De Celebración** Berlin (Germany)

Fecha De Celebración: Fecha 2010

**Autores** VM Victor, M Rocha, C Bañuls, L Bellod, A Jover, A Hernandez-Mijares

**Título** Mitochondrial complex I impairment is related to polycystic ovary syndrome patients with insulin resistance

Entidad Organizadora ADA

**Congreso** 70<sup>th</sup> Scientific sessions

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Orlando (USA) **Fecha De Celebración**: Fecha 2010

**Autores** VM Victor

Título ELISA, quimioluminiscencia y otras técnicas

**Entidad Organizadora** Fundación para la investigación en el Hospital Dr Peset

Congreso 1er curso de investigación básica para residentes

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2011

Autores A Jover, C Bañuls, M Rocha, L Bellod, VM Victor, A Hernandez-Mijares.

**Título** Papel de La disfunción eréctil como marcador subrogado de enfermedad arterial coronaria.

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Aterosclerosis

**Congreso** XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Aterosclerosis y XIII Congreso Internacional de la Sociedad Iberolatinoamericana de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Sevilla (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2011

**Autores** VM Victor

**Título** Antioxidantes y disfunción orgánica.

**Entidad Organizadora SENPE** 

Congreso XXVI Congreso nacional SENPE

Tipo De Participación Ponencia invitada

**Lugar De Celebración** Barcelona (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2011

Autores M Rocha, C Bañuls, L Bellod, A Jover, VM Victor, A Hernández-Mijares.

**Título** Evaluación de la eficacia del consumo de fitosteroles em pacientes con síndrome metabólico.

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Aterosclerosis

**Congreso** XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Aterosclerosis y XIII Congreso Internacional de la Sociedad Iberolatinoamericana de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Sevilla (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2011

Autores C Bañuls, M Rocha, L Bellod, A Jover, VM Victor, A Hernández-Mijares.

**Título** Evaluación de las subfracciones lipoproteicas en pacientes hiperlipémicos tras el tratamiento con simvastatina y ezetimiba.

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Aterosclerosis

**Congreso** XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Aterosclerosis y XIII Congreso Internacional de la Sociedad Iberolatinoamericana de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Sevilla (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2011

**Autores** C Bañuls, M Rocha, L Bellod, A Jover, M Bergoglio, VM Victor, A Hernández-Mijares. **Título** Evaluación de las partículas LDL pequeñas y densas sobre parámetros de inflamación y disfunción endotelial en pacientes obesos.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Aterosclerosis

**Congreso** XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Aterosclerosis y XIII Congreso Internacional de la Sociedad Iberolatinoamericana de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Sevilla (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2011

**Autores** A Jover, C Bañuls, M Rocha, L Bellod, VM Victor, M Gómez, A Hernández-Mijares. **Título** Evaluación de las subfracciones lipoproteicas en pacientes hiperlipémicos tras el tratamiento con simvastatina y ezetimiba.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

**Congreso** 53 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición **Tipo De Participación** Póster

Lugar De Celebración Santiago de Compostela (España)

Fecha De Celebración: 18/05/2011 20/05/2011

**Autores** L Bellod, C Bañuls, M Rocha, A Jover, S Veses, VM Victor, A Hernández-Mijares. **Título** Papel de las subfracciones del colesterol HDL en el riesgo cardiovascular de pacientes con síndrome metabólico.

**Entidad Organizadora SEEDO** 

Congreso X Congreso Nacional de la SEEDO

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Barcelona (España)

**Fecha De Celebración**: 19/10/2011 21/10/2011

**Autores** C Bañuls, M Rocha, L Bellod, A Jover, S Veses, M Bergoglio, VM Victor, A Hernández-Mijares.

**Título** Evaluación de las partículas LDL pequeñas y densas sobre parámetros de inflamación y disfunción endotelial en pacientes obesos.

**Entidad Organizadora SEEDO** 

Congreso X Congreso Nacional de la SEEDO

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Barcelona (España)

Fecha De Celebración: 19/10/2011 21/10/2011

**Autores** A Hernández-Mijares, A Jover, E Solá, C Bañuls, K García-Malpartida, M Rocha, VM Victor

**Título** Erectyle dysfunction as a subrogate marker of coronary artery disease

Entidad Organizadora European Atherosclerosis Society

**Congreso** 79th European Atherosclerosis Society Congress

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Gothemburg (Sweden)

Fecha De Celebración: Fecha 2011

**Autores** VM Víctor, C Bañuls, L Bellod, A Jover, M Rocha, A Hernández-Mijares.

**Título** Lipid response to phytosterols in a hypercholesterolemic population is not affected by apolipoprotein E polymorphism or diameter of low-density lipoprotein.

Entidad Organizadora European Atherosclerosis Society

**Congreso** 79th European Atherosclerosis Society Congress

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Gothemburg (Sweden)

Fecha De Celebración: Fecha 2011

**Autores** VM Víctor, M Rocha, K García-Malpartida, C Bañuls, L Bellod, A Jover, A Hernández-Mijares.

**Título** Cardiovascular risk factors and their relationship with type 2 diabetes and testosterone levels.

Entidad Organizadora Coronary Artery Disease Association

**Congreso** 9th International Congress on Coronary Artery Disease. From prevention to intervention

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Venice (Italy) **Fecha De Celebración**: Fecha 2011

**Autores** M Rocha, N Apostolova, R Herance, C Escriva, A Jover, C Bañuls, E Sola, A Hernández-Mijares, Victor VM.

**Título** Mitochondrial complex I impairment in type 2 diabetes. Current Trends in Biomedicine, Workshop: Molecular and cellular bases of redox signaling and oxidative stress: Implications in Biomedicine

Entidad Organizadora Universidad de Andalucía

**Congreso** Workshop: Molecular and cellular bases of redox signaling and oxidative stress: Implications in Biomedicine

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Baeza (Jaen) Fecha De Celebración: Fecha 2011

**Autores** VM Victor, C Bañuls, L Bellod, A Jover, C Morillas, R Falcon, M Rocha, A Hernandez-Mijares.

**Título** Oxidative stress is related with human leukocyte/endothelial cell interactions in plycystic ovary syndrome with insulin resistance.

Entidad Organizadora European Atherosclerosis Society

**Congreso** 80<sup>th</sup> European Atherosclerosis Society Congress International & European Congress of Endocrinology (ICE/ECE 2012)

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Milan (Italy)

**Fecha De Celebración**: 05/05/2012 09/05/2012

**Autores** VM Victor, C Bañuls, L Bellod, A Jover, C Morillas, R Falcon, M Rocha, A Hernandez-Mijares.

**Título** Efficacy of phytosterols esters as hypolipemic agents in patients with metabolic syndrome.

Entidad Organizadora European Atherosclerosis Society

**Congreso** 80<sup>th</sup> European Stherosclerosis Society Congress International & European Congress of Endocrinology (ICE/ECE 2012)

**Tipo De Participación** Póster

Lugar De Celebración Milan (Italy)

**Fecha De Celebración**: 05/05/2012 09/05/2012

**Autores** VM Victor, C Bañuls, L Bellod, A Jover, C Morillas, R Falcon, M Rocha, A Hernandez-Mijares.

**Título** Effect of weight loss on C3 and C4 components of complement in obesity.

Entidad Organizadora European Society of Endocrinology

Congreso 15 th International & European Congress of Endocrinology (ICE/ECE 2012)

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Florence (Italy)

Fecha De Celebración: 05/05/2012 09/05/2012

**Autores** VM Victor, C Bañuls, L Bellod, S Rovira, R Falcon, M Rocha, A Hernandez-Mijares. **Título** Mitochondrial impairment and oxidative stress in leukocytes from type 2 diabetic patients. Effect of weight loss on C3 and C4 components of complement in obesity.

**Entidad Organizadora** European Society of Endocrinology

Congreso 15 th International & European Congress of Endocrinology (ICE/ECE 2012)

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Florence (Italy)

Fecha De Celebración: 05/05/2012 09/05/2012

**Autores** VM Victor, C Bañuls, L Bellod, S Rovira, M Gomez, M Rocha, A Hernandez-Mijares. **Título** Polycystic ovary syndrome induces leukocyte/endothelial cell interactions.

**Entidad Organizadora** European Society of Endocrinology

Congreso 15 th International & European Congress of Endocrinology (ICE/ECE 2012)

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Florence (Italy) **Fecha De Celebración**: Fecha 2012

**Autores** S Rovira, C Bañuls, L Bellod, R Castello, R Falcon, M Rocha, A Hernandez-Mijares, VM Victor.

**Título** Type 2 diabetes and mitochondrial impairment in leukocytes. Redox signaling and oxidative stress in health and disease.

**Entidad Organizadora** Spanish and Portuguese Societis on free radicals

**Congreso** Redox signaling and oxidative stress in health and disease. IV Spanish and Portuguese meeting on free radicals

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Valencia (Spain)

Fecha De Celebración: Fecha 2012

**Autores** M Rocha-Barajas, C Bañuls-Morant, L Bellod-Lázaro, I Soria-Cuenca, S Rovira-Llopis, R Falcón-Tapiador, VM Víctor González

**Título** Disfunción endothelial en pacientes diabéticos tipo 2 y su relación con la cardiopatía isquémica silente

Entidad Organizadora Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Congreso** XXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Reus (Spain) Fecha De Celebración: Fecha 2012

**Autores** A Hernandez-Mijares, C Bañuls-Morant, L Bellod Lazaro, S Rovira-Llopis, C Morillas Ariño, E Sola Izquierdo, VM Victor Gonzalez, M Rocha Barajas

**Título** Asociación de la proteína fijadora de retinol con factores de riesgo cardiovascular lipídico en pacientes obesos con diabetes tipo 2.

Entidad Organizadora Sociedad Médico-Quirúrgica de la Obesidad

Congreso 1º Congreso Médico-Quirúrgico de la Obesidad

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Madrid (España)

Fecha De Celebración: 14/03/2013 15/032013

**Autores** VM Víctor

**Título** Mitochondrial dysfunction and type 2 diabetes.

**Entidad Organizadora** European Society of Cardiology

**Congreso** ESC working group on cardiovascular pharmacology and drug therapy: new trends in cardiovascular drug therapy

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Rome (Italy)

**Fecha De Celebración**: 07/06/2013 08/06/2013

**Autores** VM Víctor

**Título** Mitochondrial dysfunction, cardiovascular implications and type 2 diabetes

Entidad Organizadora European Society of Cardiology

**Congreso** 3<sup>rd</sup> World Cardiovascular Online Conference

Tipo De Participación Ponencia invitada

**Lugar De Celebración** Rome (Italy) **Fecha De Celebración**: Fecha 2013

**Autores** Víctor M Víctor

**Título** Estrés oxidativo, disfunción mitocondrial y diabetes tipo 2: implicaciones fisiológicas y clínicas

Entidad Organizadora GEIRLI

Congreso VIII Reunión del GEIRLI

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2013

**Autores** A Hernandez-Mijares, C Bañuls-Morant, M Gomez-Balaguer, M Bergoglio, VM Victor Gonzalez, M Rocha Barajas

**Título** Influencia de la obesidad sobre la dislipemia aterogénica en las mujeres con síndrome de ovario poliquístico

Entidad Organizadora Sociedad Médico-Quirúrgica de la Obesidad

Congreso 1º Congreso Médico-Quirúrgico de la Obesidad

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Madrid (España)

**Fecha De Celebración**: 14/03/2013 16/03/2013

**Autores** VM Víctor

Título Disfunción mitocondrial y resistencia a la insulina

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Diabetes

Congreso 5º Congreso de Diabesidad

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Madrid (España)

**Fecha De Celebración**: 15/11/2013 16/11/2013

**Autores** Rovira-Llopis S, Rocha-Barajas M, Falcon-Tapiador R, Bañuls-Morant C, Victor-Gonzalez VM, Gomez-Balaguer M, Hernandez-Mijares A

**Título** Implicación del estrés de retículo endoplasmático en el síndrome de ovario poliquístico y su relación con la resistencia a la insulina. Estudio preliminar

Entidad Organizadora Sociedad Valenciana de Endocrinología, Diabetes y Nutrición.

Congreso XXV Congreso de la Sociedad Valenciana de Endocrinología, Diabetes y Nutrición

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Xativa (España)

**Fecha De Celebración**: 22/11/2013 23/11/2013

**Autores** S Rovira-Llopis, M Rocha, M Guzman-Fulgencio, F Iannantuomi, R Falcon, A Jover, A Hernandez-Mijares, VM Victor

**Título** Enhanced levels of myeloperoxidase in the ROS-induced vascular damage is related to nephropathy in type 2 diabetes

**Entidad Organizadora SFRRE** 

**Congreso** SFRR-Europe 2013 Conference: The new era of-omics in Free Radicals in Biology and Medicine

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Athens (Greece)

**Fecha De Celebración**: 23/09/2013 25/09/2013

**Autores** A Blas-Garcia, VM Victor, HA Funes, N Apostolova, JV Esplugues

**Título** Abacavir inhibits mitochondrial function and increases vulnerability to acetominophen-induced hepatotoxicity

**Entidad Organizadora** The liver Society

**Congreso** AASLD The liver meeting

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Washington (USA)

Fecha De Celebración: 01/11/2013 05/11/2013

**Autores** JR Herance, M Gamón, C Menchón, R Martín, N Apostolova, M Rocha, VM Víctor, M Alvaro, H García

**Título** Gold nanoparticles supported on nanoparticulate Ceria as a powerful agent against intracelular oxidative stress

Entidad Organizadora Nanobiomed

Congreso NanoBio&Med 2014 International Conference

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Barcelona (España)

Fecha De Celebración: 18/11/2014 21/11/2014

**Autores** M Rocha-Barajas, C Bañuls-Morant, S Rovira-Llopis, R Castello Pons, VM Victor Gonzalez, A Hernandez-Mijares

**Título** Participacion de la proteína fijadora de retinol (RBP4) en la formación de las lipoproteínas de pequeño tamaño en pacientes con obesidad mórbida

Entidad Organizadora Sociedad Española de Arteriosclerosis

Congreso XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Barcelona (España)

Fecha De Celebración: 12/06/2014 16/06/2014

**Autores** M Rocha-Barajas, S Rovira-Llopis, C Bañuls-Morant, R Falcon Tapiador, VM Victor Gonzalez, A Hernandez-Mijares

**Título** Relación de la mieloperoxidasa y la función endotelial en pacientes con diabetes mellitus tipo 2

Entidad Organizadora Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Congreso** XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Barcelona (España)

Fecha De Celebración: 14/06/2014 16/06/2014

**Autores** M Lapertosa, C Bañuls, S Rovira-Llopis, R Pons, R Falcón, MT Núñez, M Gómez, VM Víctor, M Rocha, A Hernández-Mijares

**Título** Efecto de la metformina sobre parámetros de estrés oxidativo e inflamatorios en mujeres con síndrome de ovario poliquístico

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Congreso 56 Congreso SEEN

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Valencia (España)

Fecha De Celebración: 21/05/2014 23/05/2014

**Autores** M Gómez, S Rovira, M Rocha, C Bañuls, RM Falcón, R Castelló, I Soria, M Tolosa, VM Víctor, A Hernández

**Título** Relación del síndrome de ovario poliquístico con el estrés de retículo endoplasmático: papel de la obesidad

Entidad Organizadora Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Congreso 56 Congreso SEEN

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: 21/05/2014 23/05/2014

**Autores** A Blas-Garcia, VM Victor, A Marti-Rodrigo, L Milian-Medina, N Apostolova, JV Esplugues

**Título** Abacavir and didanosine enhance susceptibility to acetaminophen-induced hepatotoxicity through GSH depletion

Entidad Organizadora CROI

**Congreso** CROI 2014 Conference on retroviruses and opportunistic infections

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Boston (USA)

Fecha De Celebración: 03/03/2014 06/03/2014

**Autores** S Rovira-Llopis, C Bañuls, N Apostolova, R Falcon, R Castello, A Hernandez-Mijares, M Rocha, VM Victor

**Título** Oxidative and endoplasmic reticulum stress are influenced by glycaemic control in leukocytes of type 2 diabetic patients

Entidad Organizadora GEIRLI

**Congreso** X Meeting of the Spanish Group for Research on Free Radicals (GEIRLI)

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Valencia (Spain)

Fecha De Celebración: Fecha 2014

**Autores** A Blas-Garcia, VM Victor, M Polo, HA Funes, A Marti, N Apostolova, JV Esplugues **Título** The anti-HIV drugs abacavir and didanosine induce oxidative stress and enhance acetaminophen-induced hepatotoxixity

Entidad Organizadora GEIRLI

**Congreso** X Meeting of the Spanish Group for Research on Free Radicals (GEIRLI)

**Tipo De Participación** Ponencia invitada

Lugar De Celebración Valencia (Spain)

Fecha De Celebración: Fecha 2014

**Autores** José Raúl Herance, María Gamón, Cristina Menchón, Roberto Martín, Nadezda Apostolova, Milagros Rocha, Victor Manuel Victor, Mercedes Alvaro, Hermenegildo García **Título** Gold nanoparticles supported on nanoparticulate ceria as a powerful agent against intracellular oxidative stress

Entidad Organizadora European NanoBio&Med

Congreso NanoBio&Med 2014 International Conference

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Barcelona (Spain)

Fecha De Celebración: 18/11/2014 21/11/2014

**Autores** S Rovira-Llopis, C Bañuls, R Falcon, R Castello, N Diaz-Morales, M Rocha, VM Victor, A Hernández-Mijares

 $\textbf{T\'itulo} \ \mbox{Pinitol enriched beverage improves mitocondrial and endotelial function in type 2 diabetic patients}$ 

Entidad Organizadora American Diabetes Association

Congreso 75th Scientific Session ADA

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Boston (USA)

Fecha De Celebración: 05/06/2014 09/06/2014

**Autores** S Rovira-Llopis, C Bañuls, R Falcon, R Castello, N Diaz-Morales, M Rocha, VM Victor

**Título** El control glicémico modula el estrés oxidativo y el estrés de retículo endoplasmático en leucocitos de pacientes con diabetes tipo 2

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Diabetes

Congreso XXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Ponencia

**Lugar De Celebración** Valencia (España)

**Fecha De Celebración**: 15/04/2015 17/04/2015

**Autores** C Bañuls, S Rovira-Llopis, R Castelló, R Falcón, VM Víctor, M Rocha, A Hernández-Mijares.

**Título** Efecto del consumo crónico de una bebida enriquecida en inositoles sobre el control glucémico, la función endotelial y estrés oxidativo en pacientes diabéticos.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Diabetes.

**Congreso** XXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes.

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2015

**Autores** S Rovira, M Rocha, C Bañuls, R Falcon, S Lopez, N Diaz, M Tolosa, VM Victor, M Gomez, A Hernandez-Mijares

**Título** Papel del estrés de retículo endoplasmático en el síndrome de ovário poliquístico y su relación con la obesidad

Entidad Organizadora SEEN

Congreso 57 Congreso SEEN

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Madrid (España)

**Fecha De Celebración**: 27/05/2015 29/05/2015

**Autores** M Lapertosa, C Bañuls, O Rubio, C Salom, V Atienza, S Garzón, M Tolosa, VM Víctor, M Gómez, A Hernández

**Título** Impacto de la hormona antimuleriana en el perfil androgénico y metabólico de las mujeres con síndrome de ovario poliquístico

**Entidad Organizadora SEEN** 

**Congreso** 57 Congreso SEEN

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Madrid (España)

**Fecha De Celebración**: 27/05/2015 29/05/2015

**Autores** M Rocha, C Bañuls, S Rovira-Llopis, R Falcon, VM Victor, A Hernandez-Mijares **Título** Estudio de la función mitocondrial y endotelial en pacientes hiperlipémicos antes y después del tratamiento con simvastatina y ezetimiba en monoterapia o en combinación

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Aterosclerosis

Congreso XXVIII Congreso Nacional de Aterosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Logroño (España)

Fecha De Celebración: 27/05/2015 29/05/2015

**Autores** Díaz-Morales N, Rovira-Llopis S, López-Domenech S, Escribano-López I, Falcon R, Castelló R, Bañuls C, Rocha M, Víctor VM, Hernández-Mijares A

**Título** Effects of metformin on mitochondrial function of leukocytes from polycystic ovary syndrome patients with insulin resistance

Entidad Organizadora Universitat de Valencia

Congreso II Congreso Biomedicina Predocs Valencia

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: 26/11/2015 27/11/2015

**Autores** Rovira-Llopis S, Díaz-Morales N, López-Domenech S, Escribano-López I, Falcon R, Castelló R, Bañuls C, Rocha M, Hernández-Mijares A, Víctor VM

**Título** Effects of simvastatin, ezetimibe and simvastatin+ezetimibe on mitochondrial function and leukocyte/endothelial cell interactions in patients with hypercholesterolemia **Entidad Organizadora** Universitat de Valencia

Congreso II Congreso Biomedicina Predocs Valencia

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: 26/11/2015 27/11/2015

**Autores** López-Domenech S, Rovira-Llopis S, Díaz-Morales N, Escribano-López I, Falcon R, Castelló R, Bañuls C, Víctor VM, Hernández-Mijares A, Rocha M

**Título** Effect of chronic consumption of an inositol-enriched beverage from carob pod on insulin sensitivity and inflammation in middle-aged prediabetic subjects

Entidad Organizadora Universitat de Valencia

Congreso II Congreso Biomedicina Predocs Valencia

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Valencia (España)

Fecha De Celebración: 26/11/2015 27/11/2015

**Autores** M Rocha, S Rovira-Llopis, R Castello, R Falcon, C Bañuls, A Hernandez-Mijares, VM Victor

**Título** Vascular damage in patients with type 2 diabetes mellitus is related to the levels of myeloperoxidase

**Entidad Organizadora** Europrevent

**Congreso** Europrevent Congress

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Lisbon (Portugal)

**Fecha De Celebración**: 14/05/2015 16/05/2015

**Autores** A Hernandez-Mijares, C Bañuls, S Rovira-Llopis, O Rubio-Puchol, VM Victor, M Rocha

**Título** Pinitol-enriched beverage improves mitochondrial and endothelial function in type 2 diabetic patients

Entidad Organizadora ADA

**Congreso** 75th ADA Congress

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Boston (USA)

**Fecha De Celebración**: 05/06/2015 09/06/2015

**Autores** N Díaz-Morales, S Rovira-Llopis, S López-Doménech, R Castelló, R Falcón, I Escribano-López, I Roldán, C Bañuls, M Rocha, A Hernández-Mijares, VM Victor

**Título** Altered mitochondrial function, oxidative stress and leukocyte/endothelium interactions in leukocytes of anorexia nervosa patients

Entidad Organizadora Oxygen Club of California

**Congreso** Oxygen Club of California World Congress 2015. "Oxidants and antioxidants in biology"

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Valencia (Spain)

Fecha De Celebración: 24/06/2015 26/06/2015

**Autores** S Rovira-Llopis, N Diaz-Morales, S Lopez-Domenech, R Castello, R Falcon, I Escribano-Lopez, I Roldan, C Bañuls, M Rocha, A Hernandez-Mijares, VM Victor

**Título** Role of oxidative and endoplasmic reticulum stress in polycystic ovary syndrome and their relation with obesity

Entidad Organizadora Oxygen Club of California

**Congreso** Oxygen Club of California World Congress 2015. "Oxidants and antioxidants in biology"

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Valencia (Spain)

Fecha De Celebración: 24/06/2015 26/06/2015

**Autores** Guerra-Ojeda S, Marchio P, Gimeno-Raga M, Victor VM, Rovira-Llopis S, Herance JR, Aldasoro C, Jordá A, Valverde A, Aldasoro M, Vallés SL, Vila JM, Mauricio MD

**Título** CeNPs and Au-CeNPs decreases sensitivity to noradrenaline without modifying endothelial function

Entidad Organizadora Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

Congreso XXXVIII Congreso de la SECF

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Zaragoza (España)

Fecha De Celebración: 13/09/2016 16/09/2016

**Autores** Víctor González VM, Rovira Llopis S, Díaz Morales N, Escribano López I, Morillas Ariño C, Rocha Barajas M, Hernández Mijares A

**Título** Activación de la autofagia en leucocitos de pacientes con diabetes tipo 2

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Diabetes

**Congreso** XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Bilbao (España)

Fecha De Celebración: 20/04/2016 22/04/2016

**Autores** Diaz-Morales N, Rovira-LLopis S, Escribano-Lopez I, Martinez de Marañon A, Bañuls C, Lopez-Domech S, Iannantuoni F, Ramirez C, Falcon R, Hernandez-Mijares A, Rocha M, Victor VM

**Título** Impaired mitocondrial fusion and fission in leukocytes of type 2 diabetic patients: role of glycemic control

Entidad Organizadora GEIRLI

Congreso XI Reunión del Grupo Español de Investigación en Radicales Libres (GEIRLI)

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Granada (España)

Fecha De Celebración: 13/09/2016 14/09/2016

**Autores** Rovira-LLopis S, Diaz-Morales N, Escribano-Lopez I, Bañuls C, Lopez-Domech S, Falcon R, Martinez de Marañon A, Ramirez C, Roldán-Torres I, Rocha M, Hernandez-Mijares A, Victor VM

**Título** Oxidative stress and autophagy are enhanced in the leukocytes of type-2 diabetic patients: relationship with endothelium-leukocyte interactions

**Entidad Organizadora SFRRE** 

**Congreso** Anual meeting of the SFRRE

Tipo De Participación Ponencia

**Lugar De Celebración** Budapest (Hungary)

Fecha De Celebración: 08/06/2016 11/06/2016

**Autores** Bañuls Morant C, Castro de la Vega I, Veses Martin S, Lopez-Domenech S, Diaz Morales N, Escribano Lopez I, Rovira Llopis S, Victor Gonzalez VM, Hernandez-Mijares A, Rocha Barajas M

**Título** Evaluación de parámetros de estrés oxidativo e inflamatorios en pacientes con desnutrición

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición.

**Congreso** 58º Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Málaga (España)

Fecha De Celebración: 19/10/2016 21/10/2016

**Autores** Lopez-Domenech S, Bañuls Morant C, Morillas Ariño C, Diaz Morales N, Rovira Llopis S, Falcon Tapiador R, Ramirez Rodriguez C, Victor Gonzalez VM, Hernandez-Mijares A, Rocha Barajas M

**Título** Inducción de estrés oxidativo y disfunción endotelial en pacientes con obesidad mórbida y extrema

Entidad Organizadora Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Congreso 58º Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Málaga (España)

Fecha De Celebración: 19/10/2016 21/10/2016

**Autores** Victor Gonzalez VM, Rovira Llopis S, Diaz Morales N, Escribano-Lopez I, Morillas Ariño C, Rocha Barajas M, Hernández-Mijares A

**Título** Activación de la autofagia en leucocitos de pacientes con diabetes tipo 2

Entidad Organizadora Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Congreso 58º Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Málaga (España)

Fecha De Celebración: 19/10/2016 21/10/2016

**Autores** Martinez de Marañon A, Escribano-Lopez I, Diaz-Morales N, Lopez-Domenech S, Iannatuanoni F, Falcon R, Ramirez C, Rovira-Llopis S, Bañuls C, Sola E, Jover A, Gomez M, Rocha M, Hernandez-Mijares A, Victor VM

**Título** Beneficial effects of metformin on leukocyte endothelium interactions and mitocondrial function in leukocytes from polycystic ovary syndrome patients

Entidad Organizadora Universitat de Valencia

**Congreso** I Congreso Nacional Biomedicina Jóvenes Investigadores en Valencia / III. Congreso de Biomedicina Predocs Valencia

## Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: 28/11/2016 29/11/2016

**Autores** Escribano-Lopez I, Diaz-Morales N, Rovira-Llopis S, Martinez de Marañon A, Bañuls C, Falcon R, Ramirez C, Lopez-Domenech S, Iannantuoni F, Rocha M, Hernandez-Mijares A, Victor VM

**Título** The mitochondria-targeted antioxidant MitoQ decreases oxidative stress, inflammation and leukocyte-endothelium interactions in type 2 diabetes

Entidad Organizadora Universitat de Valencia

**Congreso** I Congreso Nacional Biomedicina Jóvenes Investigadores en Valencia / III. Congreso de Biomedicina Predocs Valencia

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: 28/11/2016 29/11/2016

**Autores** Diaz-Morales N, Rovira-Llopis S, Escribano-Lopez I, Martinez de Marañon Peris A, Rocha M, Hernandez-Mijares A, Victor VM

**Título** Estudio del papel del control glucémico sobre la fusión y fisión mitocondrial en leucocitos de pacientes diabéticos tipo 2

**Entidad Organizadora** Sociedad Valenciana de Endocrinología, Diabetes y Nutrición **Congreso** XXVIII Congreso de la Sociedad Valenciana de Endocrinología, Diabetes y Nutrición

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: 18/11/2016 19/11/2016

**Autores** Ana Blas-García, Alberto Martí-Rodrigo, Miriam Polo, Fernando Alegre, Haryes A. Funes, Víctor M. Víctor, Nadezda Apostolova, Juan V. Esplugues

**Título** La disfuncion mitocondrial inducida por los antirretrovirales abacavir y didanosina aumenta el daño hepático por paracetamol

Entidad Organizadora Asociación española para el estudio del hígado

Congreso 41º Congreso Asociación española para el estudio del hígado

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Madrid (España)

Fecha De Celebración: 17/02/2016 19/02/2016

**Autores** Victor Victor Gonzalez, Susana Rovira Llopis, Noelia Diaz Morales, Irene Escribano Lopez, Celia Bañuls Morant, Sandra Lopez Domenech, Aranzazu Martinez De Marañon, Rosa Falcon, Carmen Ramirez, Milagros Rocha Barajas, Antonio Hernandez Mijares

**Título** Autophagy, oxidative stress and endoplasmic reticulum stress are upregulated in the leukocytes of type 2 diabetic patients and are related to enhanced leukocyte-endothelial interactions

Entidad Organizadora ISANH

**Congreso** Conference on Oxidative Stress Reduction, Redox Homeostasis and Antioxidants **Tipo De Participación** Ponencia invitada

**Lugar De Celebración** Paris (France)

Fecha De Celebración: 13/06/2016 15/06/2016

**Autores** S López, C Bañuls, C Morillas, N Díaz, S Rovira, SA Gómez, C Ramírez, VM Víctor, A Hernández, M Rocha

**Título** Efecto de la cirugía de bypass gástrico sobre marcadores de estrés oxidativo y de retículo endoplasmático en leucocitos de pacientes obesos

Entidad Organizadora Sociedad Española de Cirugía de la Obesidad

**Congreso** II Congreso Nacional de Obesidad y Complicaciones Metabólicas-XIII Congreso SEEDO – XIX Congreso SECO

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Sevilla (España)

**Fecha De Celebración**: 15/05/2017 17/05/2017

**Autores** S. Rovira, I Escribano, N Diaz-Morales, F Iannantuoni, M Rocha, A Hernandez-Mijares, VM Víctor

**Título** El antioxidante mitocondrial MitoQ reduce el estrés oxidativo, la inflamación y las interacciones leucocito-endotelio en pacientes diabéticos tipo 2

Entidad Organizadora Sociedad Española de Diabetes.

**Congreso** XXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Barcelona (España)

Fecha De Celebración: 05/04/2017 07/04/2017

**Autores** VM Víctor

**Título** Molecular mechanisms related to cardiovascular risk in type 2 diabetes

Entidad Organizadora SEBBM

**Congreso** 1st Meeting of the French-Portuguese- Spanish Biochemical and Molecular Biology Societies 2017 (FEBS3)

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Barcelona (España)

Fecha De Celebración: 23/10/2017 26/10/2017

**Autores** VM Víctor

**Título** Sesión con el experto

Entidad Organizadora Lilly

Congreso Sesión con el experto-Lilly-Valencia

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: Fecha 2017

**Autores** M Rocha Barajas, C Bañuls Morant, S Lopez-Domenech, N Diaz-Morales, A Martinez de Marañon Peris, I Escribano-Lopez, Z Abad Jimenez, S Rovira-Llopis, VM Victor-González, A Hernández-Mijares

**Título** La obesidad favorece las interacciones leucocito-endotelio y la inducción de estrés oxidativo

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Arteriosclerosis

Congreso XXX Congreso nacional de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Cádiz (España)

**Fecha De Celebración**: 31/05/2017 02/06/2017

**Autores** C Bañuls Morant, S Rovira-Llopis, I Escribano-Lopez, S Lopez-Domenech, F Iannantuoni, N Diaz-Morales, Silvia Veses Martín, VM Víctor-González, M Rocha Barajas, A Hernández-Mijares

**Título** Estudio de la dislipidemia aterogénica y el cumplimiento de objetivos lipídicos terapéuticos en pacientes con alto riesgo cardiovascular

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Arteriosclerosis

Congreso XXX Congreso nacional de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Cádiz (España)

**Fecha De Celebración**: 31/05/2017 02/06/2017

**Autores** Escribano-Lopez I, Diaz-Morales N, Iannantuoni F, Lopez-Domenech S, De Marañon M, Rovira-Llopis S, Victor VM

**Título** Relación entre los niveles de testosterona reducidos, estrés oxidativo, disfunción mitocondrial y marcadores de aterosclerosis subclínica en hombres con diabetes tipo 2

Entidad Organizadora Sociedad Valenciana de Endocrinología y Diabetes Nutrición

**Congreso** XXIX Congreso de la Sociedad Valenciana de Endocrinología y Diabetes Nutrición

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Alicante (España)

Fecha De Celebración: 17/11/2017 18/11/2017

**Autores** Abad-Jimenez Z, Lopez-Domenech S, Bañuls C, de Marañon AM, Morillas C, Gomez SA, Rovira S, Victor VM, Hernandez-Mijares A, Rocha M

**Título** Anti-inflammatory effect of D-pinitol in obese patients and its involvement on leukocyte-endothelium cell interactions

Entidad Organizadora Universitat de Valencia

Congreso II National Congress of Young Researchers in Biomedicine

Tipo De Participación Ponencia

**Lugar De Celebración** Valencia (España)

Fecha De Celebración: 07/10/2017

**Autores** de Marañon AM, Bañuls C, Veses S, Castro I, Lopez-Domenech S, Abad-Jimenez Z, Escribano-Lopez I, Iannantuoni F, Rocha M, Victor VM, Hernandez-Mijares A

**Título** Inflammation parameters and leukocyte-endothelium interactions are enhanced in an outpatient undernourished population

Entidad Organizadora Universitat de Valencia

Congreso II National Congress of Young Researchers in Biomedicine

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: 07/10/2017

**Autores** Iannantuoni F, Diaz-Morales N, Rovira-Llopis S, Bañuls C, Lopez-Domenech S, Escribano-Lopez I, de Marañon AM, Abad-Jimenez Z, Falcon R, Ramirez C, Hernandez-Mijares A, Rocha M, Victor VM

**Título** Metformin protects diabetic patients from oxidative stress and leukocyte-endothelium interactions

Entidad Organizadora Universitat de Valencia

Congreso II National Congress of Young Researchers in Biomedicine

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: 07/10/2017

**Autores** Victor VM

**Título** Autophagy, oxidative stress and endoplasmic reticulum are upregulated in the leukocytes of type 2 diabetic patients and are related to enhanced leukocyte-endothelial interactions

**Entidad Organizadora** Redox Medicine Society

**Congreso** 17<sup>th</sup> International Conference on oxidative stress reduction, redox homeostasis and antioxidants

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Paris (France)

Fecha De Celebración: 26/06/2017 27/06/2017

**Autores** Antonio Hernandez-Mijares, Celia Bañuls, Susana Rovira-Llopis, Milagros Rocha, Victor M Victor, Silvia Veses

**Título** Prevalence of atherogenic dyslipidemia in patients at high cardiovascular risk

**Entidad Organizadora** Type 2 diabetes mellitus and atherosclerosis Society

**Congreso** 12th Metabolic syndrome, type 2 diabetes mellitus and atherosclerosis congress.

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** San Petersburgo (Russia) **Fecha De Celebración**: 08/06/2017 10/06/2017

**Autores** Milagros Rocha, Irene Escribano-López, Francesca Iannantuoni, Aranzazu M de Marañon, Noelia Diaz-Morales, Zaida M Abad, Sandra Lopez, Susana Rovira-Llopis, Celia Bañuls, Antonio Hernandez-Mijares, Victor M. Victor

**Título** Relationship between low testosterone levels, oxidative stress, mitochondrial dysfunction and altered subclinical atherosclerotic markers in type 2 diabetes

**Entidad Organizadora** Society of Coronary Artery Disease

**Congreso** 12th Intenational Congress on innovations in coronary artery disease: from prevention to intervention

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Venice (Italy)

Fecha De Celebración: 15/10/2017 17/10/2017

**Autores** Zaida M Abad, Sandra Lopez-Domenech, Irene Escribano-López, Francesca Iannantuoni, Aranzazu M de Marañon, Noelia Diaz-Morales, Susana Rovira-Llopis, Celia Bañuls, Antonio Hernandez-Mijares, Victor M. Victor, Milagros Rocha

**Título** Influence of body mass index on subclinical atherosclerotic and oxidative stress parameters in human leukocytes

Entidad Organizadora Society of Coronary Artery Disease

**Congreso** 12th Intenational Congress on innovations in coronary artery disease: from prevention to intervention

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Venice (Italy)

**Fecha De Celebración**: 15/10/2017 17/10/2017

**Autores** VM Víctor

**Título** Primera Trobada

Entidad Organizadora FISABIO

Congreso Primera Trobada d'Investigadors i Investigadores FISABIO

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Valencia (Spain)

Fecha De Celebración: 24/10/2017

**Autores** Victor M Victor

**Título** Molecular mechanisms related to cardiovascular risk in type 2 diabetes

Entidad Organizadora SEBBM

**Congreso** FEBS3+ 1st Join Meeting of the French-Portuguese-Sapanish Biochemical and Molecular Biology Societies. XL SEBBM Congress. The Annual Congress of the SFBBM

**Tipo De Participación** Ponencia invitada

**Lugar De Celebración** Barcelona (Spain)

**Fecha De Celebración**: 23/10/2017 26/10/2017

**Autores** Z. Abad Jiménez, S. Lopez Domenech, R. Borella, C. Morillas, V.M. Victor, A. Hernandez Mijares, C. Bañuls Morant, M. Rocha Barajas

**Título** Efecto de la pérdida de peso sobre marcadores de estrés oxidativo y de retículo endoplasmático en leucocitos de sangre periférica

Entidad Organizadora SEEDO

**Congreso** XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad (SEEDO)

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Lleida (España)

Fecha De Celebración: 14/03/2018 16/03/2016

**Autores** Diaz-Morales N, Iannatunoni F, Lopez-Domenech S, Escribano-Lopez I, Martinez de Marañon A, Rovira-Llopis S, Victor VM

**Título** El tratamiento con metformina protege a los leucocitos de pacientes diabéticos tipo 2 del estrés oxidativo y reduce las interacciones leucocito-endotelio

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Diabetes

**Congreso** XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Ponencia

**Lugar De Celebración** Oviedo (España)

Fecha De Celebración: 18/04/2018 20/04/2018

**Autores** Escribano-Lopez I, Diaz-Morales N, Martinez de Marañón A, Iannantuoni F, Rovira-Llopis S, Rocha M, Victor VM

**Título** El antioxidante mitocondrial SS-31 como potencial terapia en diabetes tipo 2: efectos sobre la inflamación, el estrés oxidativo y la interacción leucocito-endotelio

Entidad Organizadora Sociedad Española de Diabetes

**Congreso** XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Oviedo (España)

Fecha De Celebración: 18/04/2018 20/04/2018

**Autores** Milagros Rocha Barajas, Sandra López Domenech, Celia Bañuls Morant, Noelia Díaz Morales, Aranzazu Martínez de Marañón Peris, Irene Escribano López, Francesca lannantuoni, Zaida Abad Jiménez, Susana Rovira Llopis, Víctor Manuel Victor González

**Título** Efecto de la pérdida de peso sobre marcadores subclínicos de aterosclerosis y de estrés oxidativo en leucocitos de pacientes obesos

Entidad Organizadora Sociedad Española de Aterosclerosis

**Congreso** XXXI Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis y la XXI Jornada de la XULA

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Girona (España)

Fecha De Celebración: 30/05/2018 01/06/2018

**Autores** Atienza-Moya V, Gomez-Balaguer M, Hurtado-Murillo F, Diaz-Morales N, Escribano-Lopez I, Abad-Jimenez Z, Victor-Gonzalez VM, Hernandez-Mijares A

**Título** Testosterone administration induces an increase in leukocyte-endothelium interactions, adhesion molecules and pro-inflammatory cytokines in female-to-male transsexuals

Entidad Organizadora Sociedad Española de Identidad de Género

Congreso I Foro Clínico de identidad de género y últimos avances en cirugía trans

Tipo De Participación Ponencia invitada

**Lugar De Celebración** Valencia (España)

Fecha De Celebración: 14/06/2018 15/06/2018

**Autores** Atienza-Moya V, Gomez-Balaguer M, Hurtado-Murillo F, López-Domenech S, Escribano-Lopez I, Iannatuoni F, Victor-Gonzalez VM, Hernandez-Mijares A

**Título** Testosterone administration to female to male transsexuals induces a mitochondrial impairment and oxidative stress in leukocytes

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Identidad de Género

**Congreso** I Foro Clínico de identidad de género y últimos avances en cirugía trans

**Tipo De Participación** Ponencia invitada

Lugar De Celebración Valencia (España)

Fecha De Celebración: 14/06/2018 15/06/2018

**Autores** Bañuls-Morant C, Atienza-Moya V, Iannantuoni F, Rovira-Llopis S, Diaz-Morales N, Rocha-Barajas M, Victor-Gonzalez VM, Hernandez-Mijares A

**Título** Effect of testosterone administration to female to male transsexuals on lipoprotein subfractions, lípid profile and insulin resistance in comparison to women with polycystic ovary syndrome

Entidad Organizadora Sociedad Española de Identidad de Género

Congreso I Foro Clínico de identidad de género y últimos avances en cirugía trans

**Tipo De Participación** Ponencia invitada

**Lugar De Celebración** Valencia (España)

Fecha De Celebración: 14/06/2018 15/06/2018

Autores Jordi Muntane, Victor M Victor

**Título** Autophagy in pathophysiology

Entidad Organizadora SFRRE

**Congreso** Symposium XIV- Autophagy in pathophysiology (GEIRLI Symposium). 19th Biennial Meeting SFRRI

Tipo De Participación Ponencia-moderadores invitada

Lugar De Celebración Lisbon (Portugal)

Fecha De Celebración: 04/06/2018 07/06/2018

**Autores** Noelia Diaz-Morales, Francesca Iannantuoni, Irene Escribano-Lopez, Aranzazu Martinez de Marañon, Sandra Lopez-Domenech, Zaida Abad-Jimenez, Rosa Falcon, Celia Bañuls, Ildefonso Roldan, Antonio Hernandez-Mijares, Milagros Rocha, Susana Rovira-Llopis, Victor M Victor

**Título** Metformin treatment modulates endoplasmic reticulum stress and autophagy in leukocytes from type 2 diabetic patients.

Entidad Organizadora SFRRE

**Congreso** Symposium XIV- Autophagy in pathophysiology (GEIRLI Symposium). 19th Biennial Meeting SFRRI.

Tipo De Participación Ponencia invitada

**Lugar De Celebración** Lisbon (Portugal)

Fecha De Celebración: 04/06/2018 07/06/2018

**Autores** Irene Escribano-López, Noelia Diaz-Morales, Aranzazu Martínez de Marañón, Francesca Iannantuoni, Sandra López-Domenech, Zaída Abad-Jimenez, Rosa Falcón-Tapiador, Vicente Mora, Celia Bañuls, Antonio Hernández-Mijares, Milagros Rocha, Susana Rovira-Llopis, Víctor M Víctor

**Título** The mitochondrial antioxidant MitoQ alleviates oxidative stress, endoplasmic reticulum stress and mitochondrial function in pancreatic  $\beta$  cells under hyperglycaemic conditions

**Entidad Organizadora SFRRE** 

Congreso 19th Biennial Meeting SFRRI

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Lisbon (Portugal)

Fecha De Celebración: 04/06/2018 07/06/2018

**Autores** S. Rovira-LLopis, C. Bañuls, N. Diaz-Morales, I. Escribano-Lopez, S. Lopez-Domenech, F. Iannantuoni, A.M. de Marañon, Z. Abad-Jimenez, M. Rocha, V.M. Victor, A. Hernandez-Mijares

**Título** Reduced testosterone levels are related to impaired metabolic profile, smaller HDL and LDL subfractions and enhanced inflammation and leukocyte endothelium interactions in type 2 diabetic men

Entidad Organizadora EAS

Congreso 86th Congress of the European Atherosclerosis Society EAS

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Lisbon (Portugal)

Fecha De Celebración: 05/05/2018 08/05/2018

**Autores** C. Bañuls, S. Rovira-LLopis, S. Lopez-Domenech, N. Diaz-Morales, S Veses, C Morillas, V.M. Victor, M. Rocha, A. Hernandez-Mijares

**Título** Endoplasmic reticulum stress and mitochondrial dysfunction in obese patients and their association with metabolic syndrome

**Entidad Organizadora EAS** 

Congreso 86th Congress of the European Atherosclerosis Society EAS

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Lisbon (Portugal)

Fecha De Celebración: 05/05/2018 08/05/2018

**Autores** A Martínez de Marañón, S Rovira-Llopis, N Díaz-Morales, I Escribano-López, Z Abad, F Iannantuoni, M Rocha, VM Víctor

**Título** Relationship between autophagy and leukocyte-endothelium interactions in type 2 diabetic patients

Entidad Organizadora SEFAGIA

Congreso SEFAGIA 2018

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Madrid (Spain)

**Fecha De Celebración**: 14/11/2018 16/11/2018

**Autores** M Alvarez, ML Hernández, I Escribano-López, N Diaz-Morales, M Rocha, VM Víctor, MB Ruiz-Larrea, JI Ruiz-Sanz

Título Características funcionales de PON1 en la diabetes mellitus tipo 2

Entidad Organizadora SEBBM

Congreso 41 Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Santander (Spain)

**Fecha De Celebración**: 10/09/2018 13/09/2018

**Autores** F Iannatuoni, A Martinez de Marañon, Z Abad, R Falcón, P Diaz-Pozo, S Lopez, C Bañuls, M Rocha, S Rovira-Llopis, VM Victor

**Título** Benefits of dietary weight loss intervention on the unfolded protein response, inflammatory pathways and mitochondrial dysfunction in leukocytes of obese patients **Entidad Organizadora** Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology (SEBBM) **Congreso** 42<sup>nd</sup> Congress of the Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology (SEBBM)

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Madrid (Spain)

Fecha De Celebración: Fecha 16-19th July 2019

**Autores** S Lopez, Z Abad, C Bañuls, A Martinez de Marañon, N Diaz-Morales, C Morillas, VM Victor, M Rocha

**Título** Benefits of dietary weight loss intervention on the unfolded protein response, inflammatory pathways and mitochondrial dysfunction in leukocytes of obese patients

Entidad Organizadora European Society of Obesity

Congreso 26th European Congress on Obesity (ECO 2019)

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Glasgow (Scotland)

Fecha De Celebración: 28/04/2019 01/05/2019

**Autores** F Iannantuoni, A Martinez de Marañon, I Escribano-Lopez, S Lopez-Domenech, Z Abad-Jimenez, P Diaz, Ruben Diaz-Rua, C Bañuls, M Rocha, VM Victor

**Título** Estudio de la interacción leucocito-endotelio, moléculas de adhesión e inflamación en la diabetes tipo 1

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Arteriosclerosis

Congreso 32 Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Valencia (Spain)

Fecha De Celebración: 12/06/2019 14/06/2019

**Autores** S López-Domènech, MT Martínez Herrera, Z Abad Jiménez, J Silvestre Rangil, R Díaz Rua, A Martínez de Marañón y Peris, R Falcón Tapiador, J Silvestre Donat, VM Víctor González, M Rocha Barajas

**Título** Efecto sinérgico del tratamiento periodontal no-quirúrgico y la pérdida de peso sobre las interacciones leucocito-endotelio en pacientes con obesidad y periodontitis crónica

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Congreso** 32 Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo De Participación** Ponencia invitada **Lugar De Celebración** Valencia (Spain)

Fecha De Celebración: 12/06/2019 14/06/2019

**Autores** Z Abad Jiménez, S López Domènech, R Díaz Rúa, SA Gómez Abril, F Iannantuoni, I Escribano López, R Falcón Tapiador, C Bañuls Morant, VM Víctor González, M Rocha Barajas **Título** Efecto de la pérdida de peso sobre marcadores subclínicos de aterosclerosis y de estrés oxidativo en leucocitos de pacientes sometidos a cirugía de bypass gástrico

Entidad Organizadora Sociedad Española de Arteriosclerosis

Congreso 32 Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo De Participación** Ponencia invitada **Lugar De Celebración** Valencia (Spain)

Fecha De Celebración: 12/06/2019 14/06/2019

**Autores** VM Victor

**Título** Papel del estres oxidativo en SOP. I Jornada CIBERDEM/IRYCIS de diabetes, obesidad y reproducción humana

**Entidad Organizadora** Fundación Hospital Ramón y Cajal

**Congreso** Puesta al día en el Síndrome del Ovario Poliquístico: desde la investigación translacional a la práctica clínica

Tipo De Participación Ponencia invitada

**Lugar De Celebración** Madrid (Spain) **Fecha De Celebración**: 20/06/2019

**Autores** F Iannantuoni, A Martinez de Marañon, I Escribano-Lopez, S Lopez-Domenech, Z Abad-Jimenez, C Salom, A Jover, V Mora, I Roldan, E Sola, M Rocha, VM Victor

**Título** NLRP3 inflammasome activation in type 2 diabetic patients: role of glycaemic control **Entidad Organizadora** SFRRE

Congreso Annual Meeting "Redox Homeostasis: From Signaling to Damage"

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Ferrara (Italy)

Fecha De Celebración: 19-06-2019 21-06-2019

**Autores** VM Victor

**Título** Molecular strategies for targeting antioxidants to mitochondria **Entidad Organizadora** GEIRLI y SFRRE

**Congreso** XII GEIRLI meeting in Barcelona. New trends in redox biology: a multidisciplinary approach

Tipo De Participación Ponencia invitada, Comité organizador y comité científico

Lugar De Celebración Barcelona (Spain)

Fecha De Celebración: 04/07/2019 05/07/2019

**Autores** Iannantuoni F, Martinez de Marañon A, Abad Jiménez Z, Falcon R, Diaz P, Lopez-Domenech S, Bañuls C, Rocha M, Rovira-Llopis S, Victor VM

**Título** The iSGLT2 empagliflozin ameliorates the inflammatory profile of type 2 diabetic patients by promoting an antioxidant response in leukocytes

Entidad Organizadora Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology

**Congreso** 42nd Congress of the Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology **Tipo De Participación** Póster

Lugar De Celebración Madrid (Spain)

Fecha De Celebración: 16/07/2019 19/07/2019

**Autores** F Iannantuoni, I Escribano-López, A Martínez De Marañón Peris, N Diaz-Morales, E Burgos, M Rocha, VM Víctor

**Título** Papel del control glicémico en la activación del inflamasoma NLRP3 en pacientes diabéticos tipo 2

Entidad Organizadora SED

**Congreso** XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Sevilla (Spain)

**Fecha De Celebración**: 24/04/2019 26/04/2019

**Autores** I Escribano-López, A Martínez de Marañón Peris, N Diaz-Morales, F Iannantuoni, E Burgos, M Rocha, VM Víctor

**Título** Papel del antioxidante mitocondrial SS-31 sobre el estrés oxidativo, estrés de retículo endoplasmático y autofagia en leucocitos polimorfonucleares procedentes de pacientes con diabetes tipo 2

Entidad Organizadora SED

**Congreso** XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Sevilla (Spain)

Fecha De Celebración: 24/04/2019 26/04/2019

**Autores** N Diaz-Morales, S López-Domenech, F Iannantuoni, Z Abad Jiménez, C Bañuls, S Rovira-Llopis, VM Víctor

**Título** Asociación del haplogrupo JT del ADN mitocondrial con una alteración del control glucémico y de la función renal en pacientes con diabetes tipo 2

Entidad Organizadora SED

**Congreso** XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Sevilla (Spain)

Fecha De Celebración: 24/04/2019 26/04/2019

**Autores** VM Víctor

Título Segona Trobada

Entidad Organizadora FISABIO

Congreso Segona Trobada d'Investigadors i Investigadores FISABIO

Tipo De Participación Presentación oral

**Lugar De Celebración** Valencia (Spain) **Fecha De Celebración**: 24/10/2019

**Autores** Víctor M. Víctor, Aranzazu Martínez de Marañón, Pedro Díaz-Pozo, Francesca Iannantuoni, Francisco Canet, Zaida Abad-Jiménez, Sandra López-Domènech, Rubén Díaz-Rúa, Eva Sola, Carlos Morillas, Milagros Rocha

**Título** SS-31 antioxidant reduces ER stress, ROS production and autophagy in Type 2 diabetes

Entidad Organizadora SEFAGIA

**Congreso** SEFAGIA Congress

**Tipo De Participación** Póster

Lugar De Celebración Cáceres (Spain)

Fecha De Celebración: 04/03/2020 06/03/2020

**Autores** Aranzazu Martínez De Marañón Peris, Francisco Canet, Francesca Iannantuoni, Zaida Abad Jiménez, Pedro Díaz, Milagros Rocha, Víctor M Víctor

**Título** The iSGLT2 empaglifozin promotes antioxidant response in leukocytes and ameliorates the inflammatory profile of type 2 diabetic patients

Entidad Organizadora SED

**Congreso** XXXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes en su modalidad virtual

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Madrid (Spain)

**Fecha De Celebración**: 20/06/2020 22/06/2020

**Autores** Francesca Iannantuoni, Aranzazu Martínez De Marañón, Zaida Abad Jiménez, Francisco Canet, Pedro Díaz-Pozo, Milagros Rocha and Víctor M Víctor

**Título** Estudio del papel de la inflamación sobre el estrés oxidativo, las interacciones leucocito-endotelio y las moléculas de adhesión en la diabetes tipo I.

Entidad Organizadora SED

**Congreso** XXXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes en su modalidad virtual

Tipo De Participación Ponencia invitada

**Lugar De Celebración** Madrid (Spain)

Fecha De Celebración: 20/06/2020 22/06/2020

**Autores** Francisco Canet, Aranzazu M Martinez de Marañón, Pedro Diaz-Pozo, Francesca Iannatuoni, Teresa Vezza, Zaida Abad-Jiménez, Sandra López-Doménech, Rosa Falcón, Begoña Zaragoza, Celia Bañuls, Eva Solá, Carlos Morillas, Milagros Rocha, Víctor M Víctor **Título** Empagliflozin treatment ameliorates the inflammatory profile of type 2 diabetic patients and reduce NFkB expression by promoting an antioxidant response in leukocytes

**Entidad Organizadora** SfRBM

**Congreso** 27th Annual Conference SfRBM 2020 Congress

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Orlando, USA (on line)

**Fecha De Celebración**: 18/11/2020 20/11/2020

**Autores** Aranzazu M Martinez de Marañón, Pedro Diaz-Pozo, Francesca Iannantuoni, Francisco Canet, Teresa Vezza, Zaida Abad-Jiménez, Sandra López-Doménech, Rosa Falcón, Begoña Zaragoza, Celia Bañuls, Ana Jover, Carlos Morillas, Milagros Rocha, Víctor **M** Víctor **Título** Good glycaemic control reduces caroid-intima media thickness, inflammation markers and ROS production in type 2 diabetes

Entidad Organizadora SfRBM

Congreso 27th Annual Conference SfRBM 2020 Congress

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Orlando, USA (on line) **Fecha De Celebración**: 18/11/2020 20/11/2020

**Autores** Aranzazu M. de Marañón, Pedro Díaz-Pozo, Francisco Canet, Teresa Vezza, Zaida Abad-Jiménez, Sandra López-Domènech, Rosa Falcón, Celia Bañuls, Milagros Rocha, Víctor M. Víctor

**Título** Metformin reduces mitochondrial ROS levels and improves mitochondrial mass, membrane potential and respiratory complexes in leukocytes of type 2 diabetic subjects

**Entidad Organizadora** SFRR International Congress

**Congreso** 20th Biennial Meeting of SFRR International

Tipo De Participación Narrated Communication

Lugar De Celebración UK-Spain (on line)

**Fecha De Celebración**: 15/03/2021 18/03/2021

**Autores** Francisco Canet, Aranzazu Martínez de Marañón, Pedro Díaz-Pozo, Francesca Iannantuoni, Teresa Vezza, Zaida Abad-Jiménez, Sandra Lopéz-Domènech, Rosa Falcón, Begoña Zaragoza, Celia Bañuls, Eva Solá, Carlos Morillas, Milagros Rocha-Barajas, Víctor M Víctor

**Título** Type 1 diabetic patients exhibit enhanced leukocyte-endothelium interaction and mitochon-drial alterations

**Entidad Organizadora** SFRR International Congress

Congreso 20th Biennial Meeting of SFRR International

Tipo De Participación Narrated Communication

Lugar De Celebración UK-Spain (on line)

**Fecha De Celebración**: 15/03/2021 18/03/2021

**Autores** Aranzazu M de Marañón, Pedro Díaz, Francisco Canet, Teresa Vezza, Zaida Abad Jiménez, Celia García, Sandra López Domènech, Rosa Falcón, Celia Bañuls, Milagros Rocha, Víctor M Víctor

**Título** Testosterone administration to trasgender men increase inflammation and leukocyte-endothelium interactions

Entidad Organizadora Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

**Congreso** 43º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (Virtual)

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Barcelona, Spain (on line) **Fecha De Celebración**: 19/07/2021-22/07/2021

**Autores** Francisco Canet, Aranzazu M de Marañón, Pedro Díaz, Zaida Abad Jiménez, Celia García, Rosa Falcón, Celia Bañuls, Sandra López Domènech, Teresa Vezza, Eva Solá, Ildefonso Roldán, Vicente Mora, Ana Jover, Carlos Morillas, Milagros Rocha, Víctor **M** Víctor **Título** Leukocytes from type 1 diabetic patients present oxidative stress, mitochondrial alterations, and increased autophagy markers

Entidad Organizadora Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

**Congreso** 43º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (Virtual)

**Tipo De Participación** Póster

**Lugar De Celebración** Barcelona, Spain (on line) **Fecha De Celebración**: 19/07/2021-22/07/2021

**Autores** Aranzazu M de Marañón, Pedro Díaz Pozo, Francisco Canet, Teresa Vezza, Zaida Abad Jiménez, Sandra López Domènech, Celia García, Rosa Falcón, Celia Bañuls, Milagros Rocha, Víctor M Víctor

**Título** Metformin treatment reduces ROS levels, improves mitochondrial function and dynamics in leukocytes from type 2 diabetic patients

**Entidad Organizadora** Society for Free Radical Research

**Congreso** Europe SFRR-e annual meeting (virtual)

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Belgrade (Serbia) (on line) Fecha De Celebración: 15/06/2021-18/06/2021

**Autores** Pedro Díaz Pozo, Francesca Iannantuoni, Francisco Canet, Teresa Vezza, Zaida Abad Jiménez, Rosa Falcón, Carlos Morillas, Milagros Rocha, Víctor M Víctor

**Título** Influence of glycemic control and carotid interna media thickness on leukocyteendothelium interactions and biochemical parameters in type 2 diabetic subjects

Entidad Organizadora European Atherosclerosis Society

**Congreso** 89th EAS Congress 2021 (virtual)

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Geneve (Swiss) (on line) Fecha De Celebración: 30/05/2020-02/06/2020

**Autores** Abad-Jiménez, Zaida; López-Domènech, Sandra; García Gargallo, Celia; de Marañón, Aranzazu; Vezza, Teresa; Gómez-Abril, Segundo Ángel, Bañuls, Celia; Víctor, Víctor Manuel; Rocha, Milagros.

**Título** Bariatric surgery improves autophagy and leukocyte-endothelial cell interactions through AMK activation at one year follow-up.

**Entidad Organizadora** European Atherosclerosis Society, 89th EAS Congress 2021 (virtual)

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Geneve (Swiss) (on line)

Fecha De Celebración 30/05/2020-02/06/2020

**Autores** López-Domènech Sandra, Abad-Jiménez Zaida, Martínez-Herrera Mayte, Márquez-Arrico Cecilia, Gutiérrez-Castillo Laura, García-Garballo Celia, Díaz-Rúa Rubén, Silvestre-Donat Javier, Víctor Víctor M, Rocha Milagros

**Título** Obesity, chronic periodontitis and atherosclerosis: effect of non-surgical periodontal treatment and weight loss

Entidad Organizadora European Atherosclerosis Society

**Congreso** 89th EAS Congress 2021 (virtual)

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Ginebra (Suiza) (on line)

Fecha De Celebración 30/05/2020-02/06/2020

**Autores** Canet F, Díaz Pozo P, Martínez de Marañón Peris A, Abad Jiménez Z, Falcón Tapiador R, Rocha Barajas M, Víctor VM

**Título** Los pacientes con diabetes tipo 1 presentan mayor interacción leucocito-endotelialio y mayor expresión de sirtuina 6

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Diabetes

**Congreso** XXXII Congreso de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Granada, Spain

## Fecha De Celebración 16/06/2021 18/06/2021

**Autores** Martínez de Marañón Peris A, Canet F, Díaz-Pozo P, Vezza T, Falcón R, Rocha M, Víctor VM

**Título** Metformina reduce la disfunción mitocondrial y las alteraciones en la dinámica mitocondrial en leucocitos de pacientes con diabetes tipo 2

Entidad Organizadora Sociedad Española de Diabetes

**Congreso** XXXII Congreso de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Granada, Spain

Fecha De Celebración 16/06/2021 18/06/2021

**Autores** Milagros Rocha Barajas, Zaida Abad Jiménez, Sandra López Domènech, Celia García Gargallo, Teresa Vezza, Carlos Morillas Ariño, Meylin Fernández, Víctor Manuel Víctor González

**Título** Efectos de la cirugía de bypass gástrico sobre parámetros de dinámica mitocondrial en leucocitos de pacientes obesos

**Entidad Organizadora** Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad

Congreso XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Málaga

Fecha de Celebración 17/11/2021 20/11/2021

**Autores** F Canet Suquillo, P Díaz Pozo, Z Abad Jiménez, R Falcón Tapiador, T Vezza, M Rocha Barajas, VM Víctor González

**Título** Los leucocitos de pacientes con diabetes tipo 1 presentan mayor interacción con el endotelio, estrés oxidativo y alteraciones mitocondriales

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Diabetes

**Congreso** XXXIII Congreso de la Sociedad Española de Diabetes

**Tipo De Participación** Póster. Endocrinología, Diabetes y Nutrición Volumen 69 | Especial Congreso 1 | Abril 2022, pag 63. ISSN: 2530-0164

Lugar De Celebración Las Palmas, Spain

**Fecha de Celebración** 27/04/2022 29/04/2022

**Autores** Milagros Rocha Barajas, Meylin Fernández Reyes, Cecilia Márquez Arrico, Belén Bolinches Díez, Celia García Gargallo, Zaida Abad Jiménez, Sandra López Domènech, Javier Silvestre Rangil, Francisco Javier Silvestre Donat, Víctor Manuel Víctor González

**Título** Efecto antiinflamatorio del d-pinitol en pacientes con periodontitis y su implicación en las interacciones leucocito-endotelio: estudio piloto con perspectiva de género

**Entidad Organizadora** Sociedad Española de Aterosclerosis

Congreso XXXIV Congreso de la Sociedad Española de Aterosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Madrid, Spain

Fecha de Celebración 8/06/2022 10/06/2022

**Autores** Pedro Díaz-Pozo, Aranzazu M de Marañón, Francisco Canet, Zaida Abad-Jiménez, Sandra López-Domènech, Teresa Vezza, Susana Rovira-Llopis, Carlos Morillas, Milagros Rocha, Víctor M Víctor

**Título** Metformin modulates mitochondrial function and mitophagy in peripheral blood mononuclear cells from type 2 diabetic patients

**Entidad Organizadora** Grupo Español de Investigación en Radicales Libres (GEIRLI) **Congreso** XIII Reunión del Grupo Español de Investigación en Radicales Libres (GEIRLI) **Tipo De Participación** Póster

Lugar De Celebración Sevilla

Miembro del comité organizador y científico del congreso

Fecha de celebración 20/07/2022 22/07/2022

**Autores** Francisco Canet, Pedro Diaz, Zaida Abad, Rosa Falcon, Sandra López, Juan Diego Salazar, Milagros Rocha, Victor M Victor

**Título** Type 1 diabetes is related to alterations in mitochondrial function and autophagy markers in leukocytes

Entidad Organizadora SEBBM

**Congreso** 44º Congreso de la SEBBM

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Málaga, Spain

Fecha ce celebración 6/09/2022 9/09/2022

**Autores** Francisco Canet, Pedro Diaz, Clara Luna Marco, Zaida Abad, Rosa Falcon, Sandra López, Susana Rovira-Llopis, Milagros Rocha, Victor M Victor

**Título** Increased autophagy markers and mitochondrial impairment in type 1 diabetes

Entidad Organizadora SEFAGIA

Congreso SEFAGIA 2022

**Tipo De Participación** Póster

Lugar De Celebración Toledo

Fecha de Celebración 9/11/2022 11/11/2022

**Autores** Ana M Benedicto, Federico Lucantoni, Isabel Fuster-Martínez, Angela B Moragrega, Pedro Diaz-Pozo, Victor M Victor, Juan V Esplugues, Ana Blas-García and Nadezda Apostolova

**Título** Altered mitochondrial function is part of the antifibrogenic effect of Rilpivirine

Entidad Organizadora CIBERehd

Congreso Jornadas de CIBERehd ("XVI Jornadas Científicas del CIBERehd)

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Barcelona, Spain

Fecha de Celebración 14/11/2022 15/11/2022

**Autores** Victor M Victor, Pedro Diaz-Pozo, Francisco Canet, Zaida Abad, Susana Rovira-Llopis, Carlos Morillas, Milagros Rocha

**Título** Effects of metformin on mitochondrial function and mitophagy in type 2 diabetes **Entidad Organizadora** International Diabetes Federation

Congreso IDF Congress 2022

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Lisbon, Portugal

Fecha de Celebración 5/12/2022 8/12/2022

**Autores** López-Domènech Sandra, Abad-Jiménez Zaida, Vezza Teresa, Gómez-Abril Segundo Ángel, Gargallo-García Celia, Fernández Meylin, Bañuls Celia, Víctor Víctor Manuel, Rocha Milagros

**Título** Effect of Roux-en-Y-Gastric Bypass on subclinical atherosclerosis, oxidative stress and mitochondrial dynamics in leukocytes of obese patients: a one year follow-up study

**Entidad Organizadora** European Atherosclerosis Society

**Congreso** 90th European Atherosclerosis Society Congress

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Milan, Italia

Fecha de Celebración 22/5/2022 25/05/2022

**Autores** Ana M Benedicto, Federico Lucantoni, Isabel Fuster, Ángela B Moragrega, Pedro Diaz, Víctor M Víctor, Juan V Esplugues, Ana Blas, Nadezda Apostolova

**Título** Effect of the antiretroviral drug Rilpivirine on the mitochondrial function as part of its antifibrogenic action in vitro

Entidad Organizadora Asociación española para el estudio del hígado

Congreso 48 Congreso anual de la Asociación española para el estudio del hígado

Tipo De Participación Ponencia

Lugar De Celebración Madrid, España

Fecha de Celebración 15/03/2003 17/03/2023

**Autores** Pedro Díaz-Pozo, Clara Luna-Marco, Laura Perea-Galera, Alberto Hermo-Argibay, Milagros Rocha, Susana Rovira-Llopis, Víctor M Víctor

**Título** Las nanopartículas de oro y cerio modulan las interacciones leucocito endotelio y la inflamación en la diabetes tipo 2

**Entidad Organizadora** XXXIV Congreso nacional de la Sociedad Española de Diabetes **Tipo De Participación** Póster.

**Lugar De Celebración** Valencia, España. 19/04/2003-21/04/2023

Publicación: Endocrinología, Diabetes y Nutrición 70 (2023) S28-S132

**Autores** Clara Luna-Marco, Francisco Canet, Laura Perea-Galera, Alberto Hermo-Argibay, Milagros Rocha, Susana Rovira-Llopis, Víctor M Víctor

**Título** Alteración del estado redox y bioenergético de leucocitos de pacientes con diabetes tipo 1 y su implicación en el riesgo cardiovascular

Entidad Organizadora Sociedad Española de Diabetes

Congreso XXXIV Congreso nacional de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Valencia, España. 19/04/2003-21/04/2023

Publicación: Endocrinología, Diabetes y Nutrición 70 (2023) S28-S132

Autores Clara Luna-Marco, Deedéni Devos, Susana Rovira-Llopis, Víctor M Víctor

**Título** Estudio de los efectos del mitogamide en las interacciones leucocito-endotelio de pacientes con diabetes tipo 2

Entidad Organizadora SEBBM

Congreso Congreso 60 años SEBBM

Tipo De Participación Póster.

Lugar De Celebración Valencia, España

Fecha de Celebración 02/06/2023

**Autores** Milagros Rocha, Cecilia Márquez, Meylin Fernández, Laura Perea, Zaida Abad, Sandra López, Javier Silvestre, Víctor M Víctor, Francisco J Silvestre

**Título** Influencia de la gingivitis sobre la función endotelial en pacientes con síndrome de ovario poliquístico

Entidad Organizadora Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Congreso** XXXV Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Coruña, España

Fecha de Celebración 14/06/2023 16/06/2023

**Autores** Clara Luna, Déedeni Devos, Alberto Hermo, Meylin Fernández-Reyes, Jonathan Hermenejildo, Milagros Rocha, Susana Rovira-Llopis, Victor M Victor

**Título** Study of the effects of mitogamide on leukocyte-endothelial interactions in patients with type 2 diabetes

Entidad Organizadora Sociedad Bioquímica y Biología Molecular

Congreso 45 Congreso de la Sociedad Bioquímica y Biología Molecular

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Zaragoza, España

Fecha de Celebración 05/09/2023 08/09/2023

**Autores** Ana M. Benedicto, Isabel Fuster-Martínez, Aleksandra Gruevska, Eduardo Carbonell, Alessandra Caligiuri, Fabio Marra, Elena Muñoz, Dimitri Dorcaratto, Victor M. Victor, Juan V. Esplugues, Ana Blas-García and Nadezda Apostolova

**Título** The antiretroviral drug Rilpivirine downregulates hepatic stellate cell migration and proliferation: A potential candidate for drug repurposing in liver fibrosis therapy

Entidad Organizadora Universitat de Valencia, CIBER ehd

**Congreso** 2nd International Workshop on Liver & Gut Fibrosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Valencia, Spain

Fecha de Celebración 26/10/2023 27/10/2023

**Autores** Victor M Victor

**Título** Metformin and its redox related mechanisms of action in type 2 diabetes

Entidad Organizadora FundazioneFerrero

**Congreso** Healthy Aging Week 2023: Across and beyond disciplines. Health complexity in ageing

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Alba, Italy

Fecha de Celebración 06/11/2023 11/11/2023

**Autores** Victor M Victor

**Título** Relationship of mitochondrial function and autophagy with cardiovascular complications in type 2 diabetes

Entidad Organizadora Ministerio de Ciencia e Innovación

**Congreso** I Reunión de la red de Temática Española de la Interacción entre el metabolismo Celular y el Microambiente en Homeostasis y Enfermedades (CELLBIO)

Tipo De Participación Ponencia invitada

Lugar De Celebración Valencia, Spain

Fecha de Celebración 08/02/2024 10/02/2024

**Autores** Clara Luna-Marco, Alberto Hermo-Argibay, Meylin Fernández Reyes, Juan Diego Salazar, Eva Solá, Víctor M Víctor, Susana Rovira-Llopis

**Título** Los análogos del receptor de GLP-1 modulan el estrés oxidativo, la función mitocondrial y la inflamación en pacientes con diabetes tipo 2

Entidad Organizadora Sociedad Española de Diabetes

Congreso XXXV Congreso nacional de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Granada, España. 10/04/2024-13/04/2024

Publicación: Endocrinología, Diabetes y Nutrición 71 (2024) S29-S135

**Autores** Susana Rovira-Llopis, Clara Luna-Marco, Julia Cacace, Jonathan Hermenegildo, Milagros Rocha, Víctor M Víctor

**Título** Los análogos del receptor de GLP-1 disminuyen el riesgo cardiovascular en pacientes con diabetes tipo 2 mediante la reducción de la adhesión leucocitaria

Entidad Organizadora Sociedad Española de Diabetes

Congreso XXXV Congreso nacional de la Sociedad Española de Diabetes

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Granada, España. 10/04/2024-13/04/2024 **Publicación**: Endocrinología, Diabetes y Nutrición 71 (2024) S29-S135

**Autores** Sandra López Domènech, Valentina Selleri, Celia Bañuls Morant, Jonathan Hermenejildo Bello, Meylin Fernández, Clara Luna Marco, Carlos Morillas Ariño, Marcello Pinti, Víctor Manuel Víctor González, Milagros Rocha Barajas

**Título** Efecto de la pérdida de peso inducida por una dieta hipocalórica sobre el DNA mitocondrial circulante en pacientes con obesidad mórbida

Entidad Organizadora Sociedad Española de Nutrición Clínica y Metabolismo

**Congreso** XXXIX Congreso SENPE (Sociedad Española de Nutrición Clínica y Metabolismo **Tipo De Participación** Ponencia oral invitada

Lugar De Celebración Mallorca, España. 15/05/2024-17/05/2024

**Autores** Jonathan Hermenejildo Bello, Marina Antón Peral, Meylin Fernández Reyes, Laura Perea Galera, María Pelechá Salvador, Javier Silvestre Rangil, Javier Silvestre Donat, Víctor Manuel Víctor González, Sandra López Doménech, Milagros Rocha Barajas

**Título** Efecto del tratamiento periodontal no-quirúrgico sobre las vías de activación de neutrófilos: implicaciones en el desarrollo de aterosclerosis

Entidad Organizadora Sociedad Española de Arteriosclerosis

Congreso XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Castellón, España. 12/06/2024-14/06/2024

**Autores** Sandra López Domènech, Valentina Selleri Selleri, María Pelechá Salvador, Laura Perea Galera, Susana Rovira Llopis, Alberto Hermo Argibay, Carlos Morillas Ariño, Marcello Pinti Pinti, Víctor Manuel Víctor González, Milagros Rocha Barajas

**Título** Asociación entre los niveles de DNA mitocondrial circulante y el perfil lipídico en pacientes con obesidad: efecto de la dieta hipocalórica.

Entidad Organizadora Sociedad Española de Arteriosclerosis

Congreso XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Castellón, España. 12/06/2024-14/06/2024

**Autores** Ana Benedicto, Federico Lucantoni, Isabel Fuster-Martínez, Cristina Benavides, Pedro Díaz, Dimitri Dorcaratto, Elena Muñoz, Victor M. Víctor, Ángeles Álvarez, Juan V. Esplugues, Ana Blas-García, Nadezda Apostolova

**Título** Exploring novel targets in hepatic stellate cell activation: interference with the mitochondrial function as part of the antifibrogenic effect of Rilpivirine.

**Entidad Organizadora** The European Association for the Study of the Liver (EASL) **Congreso** EASL Congress

Tipo De Participación Póster

**Lugar De Celebración** Milan, Italy. 05/06/2024-08/06/2024

Publicado en: Journal of Hepatology, 2024 vol. 80(S1) | S78-S836

**Autores** Clara Luna-Marco, Deédeni Devos, Julia Cacace, Meylin Fernandez-Reyes, Alberto Hermo-Argibay, Juan Diego Salazar, Eva Solá, Celia Bañuls, Milagros Rocha, Víctor M Víctor\*, Susana Rovira-Llopis

**Título** Disruption of circadian rhythm markers and oxidative stress in leukocytes of type 2 diabetes

Entidad Organizadora GEIRLI

Congreso XIV Congreso GEIRLI (Grupo Español en Investigación en Radicales Libres)

Tipo De Participación Póster

## **Lugar De Celebración** Oviedo, España. 17/07/2024-19/07/2024

**Autores** Julia Cacace, Clara Luna Marco, Alberto Hermo Argibay, Sandra Lopez-Domenech, Miguel Martí, Juan D Salazar, Carlos Morillas, Milagros Rocha, Susana Rovira-Llopis, Victor M Victor

**Título** Poor glycaemic control in type 2 diabetes promotes mitochondrial dysfunction **Entidad Organizadora** GEIRLI

**Congreso** XIV Congreso GEIRLI (Grupo Español en Investigación en Radicales Libres)

**Tipo De Participación** Póster

**Lugar De Celebración** Oviedo, España. 17/07/2024-19/07/2024

**Autores** Clara Luna-Marco, Deédeni Devos, Julia Cacace, Meylin Fernandez-Reyes, Alberto Hermo-Argibay, Juan Diego Salazar, Eva Solá, Celia Bañuls, Milagros Rocha, Víctor M Víctor\*, Susana Rovira-Llopis

**Título** Disruption of circadian rhythm markers and oxidative stress in leukocytes of type 2 diabetes. Part II

Entidad Organizadora GEIRLI

**Congreso** XIV Congreso GEIRLI (Grupo Español en Investigación en Radicales Libres)

**Tipo De Participación** Ponencia oral

**Lugar De Celebración** Oviedo, España. 17/07/2024-19/07/2024

**Autores** Julia Cacace, Clara Luna Marco, Alberto Hermo Argibay, Sandra Lopez-Domenech, Miguel Martí, Juan D Salazar, Carlos Morillas, Milagros Rocha, Susana Rovira-Llopis, Victor M Victor

**Título** Poor glycaemic control in type 2 diabetes promotes mitochondrial dysfunction. Part II

**Entidad Organizadora** GEIRLI

**Congreso** XIV Congreso GEIRLI (Grupo Español en Investigación en Radicales Libres)

Tipo De Participación Ponencia oral

**Lugar De Celebración** Oviedo, España. 17/07/2024-19/07/2024

**Autores** Clara Luna-Marco, Alberto Hermo-Argibay, Julia Cacace, Meylin Fernandez-Reyes, Nadezda Apostolova, Eva Solá-Izquierdo, Carlos Morillas-Ariño, Susana Rovira-Llopis, Milagros Rocha, Víctor M Víctor

**Título** Effects of GLP-1 AR on atherosclerosis, mitochondrial function and inflammation in type 2 diabetes

Entidad Organizadora SEBBM

**Congreso** 46º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)

**Tipo De Participación** Póster

**Lugar De Celebración** Coruña, España. 03/09/2024-06/09/2024

**Autores** Andrea Suárez, Sol Guerra-Ojeda, Alicia Valls, María Mercedes Pardo-Tendero, Blanca Romero-Llopis, Víctor M Víctor, Vannina G Marracheli, José M Vila, Eva Serna, María Dolores Mauricio

**Título** The role of T-type VGCCs in the alpha1-adrenergic response varies depending on sex and is not affected by a high-fat and high-sucrose diet.

**Entidad Organizadora** Spanish Society for Physiological Sciences

**Congreso** XXIII Meeting of the Federation of European Physiological Societies & XLI Meeting of the Spanish Society for Physiological Sciences

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Granada, Spain 4-6 September, 2024

Publicado en: **Acta Physiologica,** Official journal of the Federation of European Physiological Societies; VOLUME 240 - ISSUE s731 - SEPTEMBER 2024 WWW.ACTAPHYSIOL.ORG

**Autores** Sol Guerra-Ojeda, Andrea Suárez, Alicia Valls, José M Vila, Víctor M Víctor, Vannina G Marracheli, Antonio Alberola, Eva Serna, María Dolores Mauricio

**Título** Unlocking the potential of video-based lessons to improve the learning experience in Physiology

**Entidad Organizadora** Spanish Society for Physiological Sciences

**Congreso** XXIII Meeting of the Federation of European Physiological Societies & XLI Meeting of the Spanish Society for Physiological Sciences

Tipo De Participación Póster

Lugar De Celebración Granada, Spain 4-6 September, 2024

Publicado en: **Acta Physiologica,** Official journal of the Federation of European Physiological Societies; VOLUME 240 - ISSUE s731 - SEPTEMBER 2024 WWW.ACTAPHYSIOL.ORG

**Autores** Milagros Rocha Barajas, Meylin Fernández Reyes, Jonathan Hermenejildo Bello, Maria Pelecha Salvador, Francisco Javier Silvetre Donat, Laura Perea Galera, Víctor Manuel Víctor González, Javier Silvestre Rangil, Sandra López Domènech

**Título** Impacto de la obesidad sobre las vías de activación de neutrófilos tras el tratamiento periodontal no-quirúrgico: implicaciones en el desarrollo de aterosclerosis

**Entidad Organizadora SEEDO** 

**Congreso** XX Congreso Nacional de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad **Tipo De Participación** Póster

**Lugar De Celebración** Santiago de Compostela, del 27 al 29 de noviembre de 2024.

**Autores** Milagros Rocha Barajas, Meylin Fernández Reyes, Jonathan Hermenejildo Bello, María Pelechá Salvador, Catherine Pesantes Somogyi, Omar Arturo Hernández López, Laura Perea Galera, Víctor Manuel Víctor González, Sandra López Domènech

**Título** Impacto de la obesidad sobre estudio de la función mitocondrial en células mononucleares de sangre periférica tras el tratamiento periodontal no-quirúrgico

Entidad Organizadora SEEDO

**Congreso** XX Congreso Nacional de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad **Tipo De Participación** Póster

**Lugar De Celebración** Santiago de Compostela, del 27 al 29 de noviembre de 2024.

**Autores** A.Hermo-Argibay, A. Obregón-Sierra, C. Sendra-Pérez, J. I., Priego-Quesada, Víctor M Víctor

**Título** Análisis antropométrico de remeros de alto nivel según la posición que ocupen en la trainera.

**Entidad Organizadora SIBB** 

**Congreso** XLVI Congreso Internacional de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales

**Tipo De Participación** Comunicación Oral

**Lugar De Celebración** Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, Universitat de València, Campus d'Ontinyent, 3 y 4 de diciembre de 2024.

**Autores** Víctor M Víctor, Luna-Marco C, Pesantes C, Salazar JD, Morillas C, Rocha M, Rovira S

**Título** Efectos de los agonistas del receptor glp-1 sobre marcadores inflamatorios, La función mitocondrial y las interacciones leucocito-endotelio en la diabetes tipo 2 **Entidad Organizadora** SVEDYN

**Congreso** XXXVI Congreso de la Sociedad Valenciana de Endocrinología y Nutrición **Tipo De Participación** Póster

Lugar De Celebración Hotel Primus, Valencia, Spain, 22-23 noviembre de 2024.

**Autores** Cristina Benavides, Isabel Fuster-Martínez, Ana M. Benedicto, Fernando Solano, Joan Tosca, Cristina Montón, Douglas Maya-Miles, Javier Ampuero, Manuel Romero-Gómez, Susana Rovira-Llopis, Víctor M. Víctor, Juan V. Esplugues, Nadezda Apostolova, Ana Blas-García

**Título** Los pacientes con enfermedad hepática crónica presentan niveles elevados de PPIC (ciclofilina C) en plasma asociados con el grado de fibrosis

Entidad Organizadora AEEH Congreso 50 Congres o A nual AEEH Tipo De Participación Póster Lugar De Celebración Madrid 26-28 febrero 2025

# 11. Patentes

# 12. Cursos y seminarios impartidos

Autor: Víctor M Víctor Título: Oxygen and the cell Entidad: Institut fur Physiologie Tipo participación: Ponencias

Lugar: Berlin, Germany

Fecha: 06/09/2003 09/09/2003

Autor: Víctor M Víctor

Título: Nitric oxide and oxygen distribution

Entidad: Wolfson-CNIC

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 11/04/2003 12/04/2003

Autor: Víctor M Víctor

**Título:** Role of antioxidants in endotoxic shock.

Entidad: World and Ehrlich Conference on Dosing of Magic Bullets

**Tipo participación:** Ponencias **Lugar:** Nurenberg, Germany

Año: 2004

Autor: Víctor M Víctor

Título: Seminarios en Endocrinología y Nutrición

Entidad: FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2007-30/06/2008

Autor: Víctor M Víctor

Título: Interacción entre los esteroides sexuales femeninos y el sistema leptina tejido

adiposo blanco. III Jornadas de Actualización en Investigación Biomédica

**Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 16/10/2008 17/10/2008

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

Año: 01/10/2008 30/06/2009

Autor: Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2009 30/06/2010

**Autor:** Víctor M Víctor

Título: Simposium en investigación endocrinológica. Seminarios en IV Jornadas de

actualización en investigación biomédica

**Entidad:** Conselleria de Sanitat-Generalitat valenciana. Hospital Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 14/10/2010 16/10/2010

**Autor:** Víctor M Víctor **Título:** Jornadas sobre HDL

Entidad: Fundación Española de Arteriosclerosis

Tipo participación: Ponencias

**Lugar:** Madrid, Spain **Año:** 22/01/2010

**Autores** A Hernández-Mijares, A Jover, E Solá, C Bañuls, K García-Malpartida, M Rocha, VM

Victor

**Título** Erectyle dysfunction as a subrogate marker of coronary artery disease

**Entidad Organizadora** European Atherosclerosis Society **Congreso** 79th European Atherosclerosis Society Congress

**Tipo De Participación** Ponencia invitada **Lugar De Celebración** Gothemburg (Sweden) **Fecha De Celebración**: 26/06/2011 29/06/2011

Autor: Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2010 30/06/2011

**Autor:** Víctor M Víctor

Título: ELISA, quimioluminiscencia y otras. Seminarios en el 1º Curso de Investigación

básica para residentes **Entidad:** INCLIVA

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 17/10/2011 28/11/2011

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2011 30/06/2012

Autor: Víctor M Víctor

**Título:** Oxido nítrico y mitocondria, antioxidantes con diana en la mitocondria. I Jornada sobre disfunción mitocondrial en la sepsis y en el fracaso multiorgánico del paciente crítico **Entidad:** Sociedad española de medicina intensiva crítica y unidades coronarias (SEMICYUC) y la Sociedad valenciana de medicina intensiva crítica y unidades coronarias (SOVAMICYUC)

Tipo participación: Ponencia

Lugar: Alicante, Spain

**Año:** 03/05/2012 03/05/2012

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Estrés oxidativo y disfunción mitochondrial en el SOP. IX Curso para posgraduados

sobre "Fundamentos moleculares de la medicina".

Entidad: Real Academia de Medicina

Tipo participación: Ponencia

Lugar: Madrid, Spain

**Año:** 30/05/2012 31/05/2012

**Autor:** Víctor M Víctor

Título: Vascular inflammation, aging and imaging

Entidad: CNIC

Tipo participación: Ponencia

**Lugar:** Madrid, Spain

**Año:** 09/03/2012 10/03/2012

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2013 30/06/2014

Autor: Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2014 30/06/2015

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2015 30/06/2016

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2016 30/06/2017

**Autor:** Víctor M Víctor

Título: Disfunción mitocondrial y resistencia a la insulina. Seminarios de investigación en

el Hospital La Fe

Entidad: Institituto de investigación sanitaria La Fe

Tipo participación: Ponencia invitada

**Lugar:** Valencia, Spain **Año:** 17/04/2015

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2017 30/06/2018

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Autophagy in pathophysiology (GEIRLI Symposium)

**Entidad:** GEIRLI-SFRRE **Tipo participación:** Ponencias

ripo par ticipación. Fonencia

Lugar: Lisbon, Portugal

**Año:** 04/06/2018 07/06/2018

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Papel del estres oxidativo en SOP

**Entidad:** I Jornada CIBERDEM/IRYCIS de diabetes, obesidad y reproducción humana. Puesta al día en el Síndrome del Ovario Poliquístico: desde la investigación translacional a

la práctica clínica. Hospital Ramón y Cajal. CIBERdem

Tipo participación: Ponencias

**Lugar:** Madrid, Spain **Año:** 20/06/2019

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2019 30/06/2020

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2020 30/06/2021

Autor: Víctor M Víctor

Título: Programa de sesiones formativas en actualidad en tecnicas de investigacion,

redaccion de articulos y divulgación científica

Entidad: FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset. Universitat de Valencia

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 05/10/2021 05/10/2022

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2021 30/06/2022

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2022 30/06/2023

**Autor:** Víctor M Víctor

**Título:** Seminarios en Endocrinología y Nutrición **Entidad:** FISABIO-Hospital Universitario Dr Peset

Tipo participación: Ponencias

Lugar: Valencia, Spain

**Año:** 01/10/2023 30/06/2024

# 13. Cursos y seminarios recibidos

Título Química y Tecnología de los alimentos

**Duración** 1995 Nº De Horas: 200

Entidad Organizadora Fundación Universidad Empresa

**Título** Gestión de residuos tóxicos y peligrosos

Duración 1996 Nº De Horas: 32

Entidad Organizadora Universidad de Cádiz

**Título** Nuevas perspectivas en investigación médica. La terapéutica ante el reto del 2000

Duración 1996 Nº De Horas: 10

Entidad Organizadora Universidad San Pablo CEU

**Título** Tecnología para la mejora del medio ambiente urbano

**Duración** 1996 Nº De Horas: 220

Entidad Organizadora Fundación Universidad Empresa

**Título** Enfermedades autoinmunes: etiología y mecanismos

Duración 1996 Nº De Horas: 45

Entidad Organizadora Fundación General de la Universidad Complutense

**Título** Bases fisiopatológicas del envejecimiento. Protección mediante antioxidantes

**Duración** 1998 Nº De Horas: 30

Entidad Organizadora Universitat de València

**Título** VI Simposio sobre Oncogenes

**Duración** 1998 Nº De Horas: 10

Entidad Organizadora Universidad Complutense de Madrid-Fundación Ramón Areces

**Título** I Reunión temática nacional Ramón Areces: control de la proliferación y diferenciación celular

**Duración** 1998 Nº De Horas: 10

**Entidad Organizadora** Universidad Complutense de Madrid-Fundación Ramón Areces

Título Simposio internacional: ácido glutámico e interacción de neurotrasmisores

**Duración** 1998 № De Horas: 10

Entidad Organizadora Universidad Complutense de Madrid-Fundación Ramón Areces

**Título** Curso de Gestión de residuos radiactivos

**Duración** 2000 Nº De Horas: 70

**Entidad Organizadora** Fundación General UCM, y financiado por la Comunidad de Madrid y el Fondo Social Europeo

Título Curso de Aptitud Pedagógica

**Duración** Desde: 12/11/1997 Hasta: 03/03/1998 № De Horas: 180

Entidad Organizadora Ministerio de Educación-Universidad Complutense de Madrid

**Título** Curso de Gestión de residuos radiactivos

**Duración** 2000 Nº De Horas: 70

**Entidad Organizadora** Fundación General UCM, y financiado por la Comunidad de Madrid y el Fondo Social Europeo

**Título** Statgraphics

**Duración** 2000 Nº De Horas: 28

**Entidad Organizadora** Fundación General UCM, y financiado por la Comunidad de Madrid y el Fondo Social Europeo

**Título** Impacto medioambiental de los materiales radioactivos

**Duración** 2000 Nº De Horas: 70

**Entidad Organizadora** Fundación General UCM, y financiado por la Comunidad de Madrid y el Fondo Social Europeo

**Título** Gestión de residuos tóxicos y peligrosos

Duración 2000 Nº De Horas: 20

**Entidad Organizadora** XVII Curso de verano se San Roque

**Título** Curso de Neuroinmunomodulación

**Duración** 2001 Nº De Horas: 30

Entidad Organizadora Universidad Complutense de Madrid

**Título** Curso de Neuroquímica **Duración** 2001 Nº De Horas: 60

Entidad Organizadora Universidad Complutense de Madrid

Título Curso de Métodos de evaluación de la función inmune

**Duración** 2001 Nº De Horas: 30

Entidad Organizadora Universidad Complutense de Madrid

**Título** Curso de Bases teóricas y experimentales de la metodología aplicada al estudio del dolor y la analgesia II

**Duración** 2001 Nº De Horas: 30

Entidad Organizadora Universidad Complutense de Madrid

**Título** Bioquímica perinatal **Duración** 2006 Nº De Horas: 16

Entidad Organizadora Universidad Complutense de Madrid

**Título** 1º International Conference on Cell Therapy and Regenerative Medicine

Duración 2006 Nº De Horas: 30

Entidad Organizadora Universidad Complutense de Madrid

**Título** Solución creativa de problemas, aplicaciones para la enseñanza y para el aprendizaje

Duración 2009 Nº De Horas: 16

Entidad Organizadora Universitat de València

Título Elaboración del proyecto docente e investigador

Duración 2010 Nº De Horas: 24

Entidad Organizadora Universitat de València

**Título** Manejo de alumnos. Cómo conseguir resultados de trabajo en equipo.

**Duración** 2010 Nº De Horas: 12

Entidad Organizadora Universitat de València

Título Curso de iniciación a la docencia universitaria

**Duración** 2010 Nº De Horas: 120

Entidad Organizadora Universitat de València

**Título** Molecular and celular bases of redox signaling and oxidative stress: implications in biomedicine

**Duración** 2012 Nº De Horas: 16

#### Entidad Organizadora Universidad de Andalucía

Título XI Curso para postgraduados: Fundamentos moleculares de la Medicina

**Duración** 2014 Nº De Horas: 16

**Entidad Organizadora** Real Academia Nacional de Medicina Instituto de España

**Título** Jornada de Reconocimiento a la Actividad Investigadora en el Sistema Valenciano de Salud

Duración 2015 Nº De Horas: 8

Entidad Organizadora Generalitat Valenciana

**Título** I Jornada Innovación Dr Peset **Duración** 2015 Nº De Horas: 6 **Entidad Organizadora** FISABIO

Título Reunión con el experto-Coorporación Boehringer-Lilly

**Duración** 2017 Nº De Horas: 1 **Entidad Organizadora** Lilly

**Título** IX Jornadas de trabajo el Grupo de trabajo de tecnologías aplicadas a la diabetes **Duración** 28/29-01-2022

Entidad Organizadora Sociedad Española de Diabetes

Título FEBS3+ Meeting: 86th Harden Conference - Machines on Genes

**Duración** 22-26 May 2022

Entidad Organizadora Biochemical Society

# 14. Becas, ayudas y premios recibidos

#### **BECAS**

**Finalidad** Beca para el seminario de Gestión de residuos tóxicos y peligrosos

**Entidad Financiadora** Universidad de Cádiz

**Duración** Desde: 28/07/1996 Hasta: 31/07/1996

Centro E Institución XVII Curso de verano de San Roque, Universidad de Cádiz.

**Finalidad** Beca de colaboración en el Departamento De Biología Animal II y colaborador honorífico

Entidad Financiadora Universidad Complutense de Madrid

**Duración** Desde: 01/01/1997 Hasta: 31/12/1997 № Total De Meses: 12

Centro E Institución Facultad De Biología-Universidad Complutense de Madrid

Finalidad Beca de colaboración de la Biblioteca de la Universidad Complutense

Entidad Financiadora Universidad Complutense de Madrid

**Duración** Desde: 08/01/1997 Hasta: 15/07/1997 Nº Total De Meses: 6

Centro E Institución Facultad De Biología-Universidad Complutense de Madrid

Finalidad Beca de formación de Profesorado Universitario

Entidad Financiadora Ministerio De Educación Y Cultura

Duración Desde: 01/01/1998 Hasta: 31/12/2001 nº Total De Meses: 48

Centro E Institución Facultad De Biología-Universidad Complutense de Madrid

Finalidad Beca puente postdoctoral

**Entidad Financiadora CNIC** 

**Duración** Desde: 03/12/2001 Hasta: 31/12/2002 nº Total De Meses: 48 **Centro E Institución** Facultad De Biología-Universidad Complutense de Madrid

Finalidad Beca para la publicación de artículos científicos

**Entidad Financiadora** Generalitat valenciana-FISABIO (UGP-14-444) **Duración** Desde: 19/12/2014 Hasta: 19/12/2015 nº Total De Meses: 12

**Centro E Institución** Hospital Dr Peset

#### **AYUDAS**

Finalidad Ayuda complementaria colaborador honorífico 1996/1997

**Entidad Financiadora** Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Biológicas

**Duración** Desde: 01/01/1996 Hasta: 31/12/1997 nº Total De Meses: 1 curso académico **Centro E Institución** Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Biológicas

#### **PREMIOS**

**Colaborador honorífico del Departamento de Biología Animal II** por la Universidad Complutense de Madrid

Premio Extraordinario De Doctorado Por la Universidad Complutense de Madrid

**FEA/SEA 2009** Investigación clínico-epidemiológica por la Sociedad Española de Arteriosclerosis a A Hernández-Mijares, E Solá, K García, VM Víctor, M Rocha, C Bañuls, JV Esplugues.

**Premio** como evaluador del congreso de la American Diabetes Association, concedido por la Sociedad Española de Diabetes. Orlando, 2018.

Más de 20 premios a comunicaciones orales o en forma de póster en diversos congresos.

# 15. Conocimiento de la lengua propia de la Universitat de València

"CERTIFICAT OFICIAL ADMINISTRATIU DE CONEIXEMENTS ORALS DE VALENCIÀ" obtenido en el año 2007.

"CERTIFICAT OFICIAL ADMINISTRATIU DE CONEIXEMENTS DE VALENCIÀ GRAU ELEMENTAL" obtenido en el año 2007.

"CERTIFICAT OFICIAL ADMINISTRATIU DE CONEIXEMENTS DE VALENCIÀ GRAU MITJÀ (C1)" obtenido en el año 2008.

# 16. Participación en tareas de gestión

# Tareas de gestión y administración de docencia

- Miembro del comité de seguridad, igualdad y riesgos laborales en FISABIO-Universitat de Valencia 2018-2021.
- Participación y presidente de sesión en las III Jornadas de Actualización en Investigación Biomédica en la Escuela Valenciana de Estudios Avanzados (EVES), Valencia 16 y 17 de Octubre de 2008.
- Participación en la creación de la Unidad Mixta de Investigación (UMI) entre la Universitat de València y la Fundación FISABIO.
- Colaborador en el programa del curso "Fisiología y fisiopatología de los radicales libres y antioxidantes", Master de Fisiología, Universitat de Valencia. 2015-2020.
- Colaborador en el curso de Fisiopatología de las enfermedades digestivas, Máster en Fisiología, Universitat de Valencia. 2014.
- Ayudante en la coordinación de las siguientes asignaturas:
  - o Fisiología del ejercicio físico y el deporte (2012-actualidad).
  - o Fisiología médica II (2015-actualidad).
  - Grupos tutorizados en la asignatura de Fisiología Médica II.
- Responsable de los grupos tutorizados de los grupos B, C y V de la asignatura de Fisiología Médica II (2015-actualidad).
- Organizador del Congreso de la SFRR-E de Lisboa 2018, 19th Biennial Meeting of Society for Free Radical Research., y el symposiumAutophagy in pathophysiology.
- Organizador del Congreso, presentador y moderador de sesiones del Congreso XII GEIRLI meeting in Barcelona: new trends in redox biology: a multidisciplinary approach.

# Tareas de gestión y administración de la investigación

- Investigador principal de 22 proyectos de investigación.
- Miembro del comité de formación de FISABIO-Hospital Dr Peset- Universitat de València.
- Miembro del comité de empresa de FISABIO-Hospital Dr Peset- Universitat de València.
- Miembro del comité de seguridad de FISABIO-Hospital Dr Peset- Universitat de València.
- Responsable de estudiantes en prácticas (1), (14-7-2015) FP2 (6) y de FP2 dual en FISABIO-Hospital Dr Peset- Universitat de València.
- Responsable de alumnos de grado y posgrado
- Miembro de tribunales de tesis, DEAs, trabajos de fin de máster y de tesis doctorales.
- Miembro comité de selección de contratos Miguel Servet, Sara Borrell y PFIS por parte del ISCIII.
- Miembro del comité científico de congresos nacionales e internacionales.
- Organización de congresos
- Miembro del International Expert Panel on Type 2 Diabetes. 2014.
- Evaluador de proyectos del ISCIII y de MINECO.
- Miembro de la Junta directiva del Grupo Español en Investigación en Radicales Libres,

# Otras tareas de gestión y administración

**Denominación Del Puesto** Miembro del comité de evaluación de TFG y TFM de La Facultad De Medicina Y Odontología como PDI no funcionario

Entidad Universitat de València

**Facultad / Escuela / Departamento** Facultad De Medicina y Odontología-Farmacología **Fecha Desde** 01/10/2018 **Duración** 30/09/2019

**Denominación Del Puesto** Comisión De Selección De Personal de los contratos PFIS **Entidad** ISCIII

**Facultad / Escuela / Departamento** FISABIO-Facultad de Medicina y Odontología-Fisiología

Fecha Desde 09/07/2014 Duración 30/09/2015

**Denominación Del Puesto** Comisión de selección de personal de los contratos Sara Borrell **Entidad** ISCIII

**Facultad / Escuela / Departamento** FISABIO-Facultad de Medicina y Odontología-Fisiología

Fecha Desde 2013 Duración

**Denominación Del Puesto** Comisión de selección de personal de los contratos Sara Borrell **Entidad** ISCIII

**Facultad / Escuela / Departamento** FISABIO-Facultad De Medicina y Odontología-Fisiología

Fecha Desde 2014 Duración

**Denominación Del Puesto** Comisión de selección de personal de los contratos PFIS **Entidad** ISCIII

**Facultad / Escuela / Departamento** FISABIO-Facultad De Medicina y Odontología-Fisiología

Fecha Desde 2014 Duración

Denominación Del Puesto Tesorero

**Entidad** GEIRLI

**Facultad / Escuela / Departamento** FISABIO Facultad de Medicina y Odontología-Fisiología

Fecha Desde 2015 Duración Actualidad

**Denominación Del Puesto** Coordinador y jefe de grupo del Grupo de investigación en endocrinología y nutrición

Entidad FISABIO-Hospital Dr Peset

Fecha Desde 2011 Duración Actualidad

**Denominación Del Puesto** Miembro de la Comisión de FISABIO en innovación y seguridad. **Entidad** FISABIO

Fecha Desde 2018 Duración Actualidad

# 17. Otros méritos

# Participación como editor de revistas de investigación

- Plos One, indexada y con índice de impacto 2.8, Q1, T1 (desde 2010-actualidad)
- Oxidative Medicine and Longevity, indexada y con índice de impacto 4.6, Q2,(desde 2011-actualidad)
- Antioxidants, indexada en Pubmed y con índice de impacto 4.5, Q1, T1 (desde 2011).
- International Journal of Molecular Sciences, en su sección Molecular Biology, indexada en Pubmed y con índice de impacto 4.2, Q2 (desde 2018-actualidad).

# Participación como editor de números especiales de revistas de investigación

- Guest editor of "Current Pharmaceutical Design" and responsible for the elaboration of the thematic issue entitled "New insights in the insulin resistance, cardiovascular diseases and oxidative stress: pathophysiological and clinical consequences". Indexada en Pubmed y con índice de impacto 3,87, Q1 (2012).
- Guest editor of "Oxidative Medicine and Cellular Longevity"-Special Issue on oxidative stress in skeletal muscle degenerative diseases- indexada en Pubmed y con índice de impacto 5,43, Q2 (2013).
- Lead Guest Editor in an upcoming Special Issue in Oxidative Medicine and Cellular Longevity, which will be entitled "From antioxidants to diseases prevention" indexada en Pubmed y con índice de impacto 5,43, Q2 (2013).
- Guest editor of "Endoplasmic reticulum stress and mitochondrial dysfunction in diseases: molecular and pharmacological targets", in the journal Current Pharmaceutical Design, 3,87, Q1 (2012).
- Guest editor of [JCM] (ISSN 2077-0383; IF = 5.583) Special issue: Roles of vascular oxidative stress in the pathogenesis of atherosclerosis, in the Journal of Clinical Medicine, 5,43, 01 (2019).
- Special Issue "Role of mitochondria and autophagy in the pathogenesis of atherosclerosis" in the Journal of Clinical Medicine, 5,43, Q1 (2019).

# Participación como revisor en revistas de investigación

Evaluador de las siguientes revistas indexadas en *Pubmed*:

ACS Nano, Age, Aging, American Journal of Physiology, Antioxidants, Antioxidants & Redox Signaling, Apoptosis, BBA - Bioenergetics (ELS), Blood, British Journal Of Nutrition, Cancer Chemotherapy and Pharmacology, Circulation, Circulation Research, Diabetes, Diabetes Care, Drug, European Journal of Nutrition, European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, Experimental Dermatology, Experimental Gerontology, Free Radical Biology and Medicine, Free Radical Research, Food and Function, Gerontology, Journal of Applied Biomedicine, Journal of Diabetes and its Complications, Journal of Women's Health, Journal of Neurochemistry, Mechanisms of Ageing and Development, Neuropharmacology, Plos One, Redox Biology, Redox Reports, Scientific Reports, Pharmacological Research, Journal of Applied Biomedicine, British Journal of Anaesthesia, Journal of Critical Care, Journal of Inflammation, Nutrition & Metabolism, Critical Care Medicine, Pharmaceuticar Research, European Journal of Clinical Investigation, Journal of Americal College of Nutrition, Journal of Critical Care, Diabetes and Vascular Disease Research, Journal of Bioanalysis & Biomedicine, Pharmaceutical Research, Journal of Biochemistry and Molecular Biology Research, Current Topics in Pharmacology, Journal of Clinical Investigation, Investigación Clínica, Journal of Bioanalysis & Biomedicine, Endocrinología y Nutrición, Journal of Comparative Neurology, Healthcare, Annals NY Academy

of Sciences, Journal of Inflammation, Annals of Nutrition and Metabolism, Microvascular Research, European Journal of Pharmacology, Annals of Nutrition and Metabolism, Biomaterials, Clinical and Translational Medicine, Biomaterials, Clinical ans Translational Medicine, Cancer Cell International, Journal of Applied Biomedicine, Cardiovascular Diabetology, European Journal of Pharmacology, Journal of Applied Biomedicine. Molecules, Biomedical and Environmental Sciences, Atherosclerosis, Journal of Thermal Biology, Scientific Reports, International Journal of Molecular Sciences, Medicinal Research Reviews, Therasnostics, Canadian Journal of Physiology and Pharmacology, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, Experimental Cell Research, Therapeutics and Clinical Risk Management, Journal of the American Society of Nephrology, International Immunopharmacology, Journal of Functional Foods, Toxicology and Pharmacology, Experimental Cell Research, Biomolecules, Journal of Thermal Biology, Biomedicine & Pharmacotherapy, The Journal of Nutritional Biochemistry, Antioxidants, Aging Cell, Neuropsychopharmacology, Diabetology & Metabolic Syndrome, Journal of Cellular and Molecular Medicine, Future Medicinal Chemistry, Cytokine, Autophagy, Journal of Cellular and Molecular Medicine, Trends in Endocrinology and Metabolism, Diabetology & Metabolic Syndrome, Biofactors, Biomedicine & Pharmacotherapy, Ann\_NY\_Acad\_Sci, Aging, Nutrition, American Journal of Pathology, Brain Research Bulletin, Trends in Molecular Medicine, Cytokine, Brain Research Bulletin, Molecular and Cellular Endocrinology, Cell Biology and Toxicology, Mitochondrion, Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy, Cell Biology and Toxicology".

# Participación como evaluador de proyectos de investigación

#### • A nivel internacional:

- ~Agencia Nacional de Colombia (Programa Ciencia y Tecnología de la Salud Colciencias).
- ~MRC GRANTS, Evaluation of DPFS application.
- ~Agencia Nacional en Uruguay.
- ~CONACYT Mexico.
- Czech Republic, GACR.
- Croatian Science Foundation.
- ~Glaxo Welcome.
- ~German-Israeli Foundation for Scientific Research and Development.
- ~U.S.-Israel Binational Science Foundation proposal 2011047 [NAN].
- ~Boston Area Diabetes Endocrinology Research Center. Pilot and Feasibility Program Application Face Sheet (2012).
- ~NIAA e-grants, UK. application ID WKR0-2012-0034.
- ~NIH. USA.
- ~ Uruguay, I+D de la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República, Uruguay.
- ~Vernieuwingsimpuls, Holand
- ~Poland National Science Center (NCN panel NZ7) project proposal 2016/23/D/NZ7/03954.
- Czech Science Foundation project 14-10354S. 2013.
- Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT) ARGENTINA, proyecto PICT-201 – 0046.
- EVALUACION Scientific Committee of the University and Medicine and Pharmacy of Timisoara, RO.

#### • A nivel nacional:

- ~ Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación de Proyectos (ANEP).
- Experto para Evaluación de Profesorado (ANECA),

# Colaboraciones con otros grupos de investigación

#### INTERNACIONALES

- Grupo de Emmanueli Constanza, Bristol Heart Institute School of Clinical Sciences. University of Bristol.
- Grupo Evantia Diamanto-Kandarakis, Third Department of Medicine, Endocrine Unit, Medical School, University of Athens, Sotiria General Hospital, Athens, Greece.
- Grupo de la Dra. Ana María Cuervo. Albert Einstein College of Medicine. New York, EEUU
- Grupo del Dr Mike Murphy, Cambridge, UK.
- Grupo del Dr Guido Kroemer, Metabolomics and Cell Biology Platforms, Gustave Roussy, Villejuif, France.
- Grupo del Dr Luca Scorrano, Department of Biology, University of Padova, Padova, Italy.
- Grupo de la Dra Laurie Goodyear, Integrative Physiology and Metabolism Section, Joslin Diabetes Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA.
- Grupo de la Dra Kirsten\_Bjørklund\_Holven, Norway.
- Grupo de Kieran Clarke, Oxford, UK.

#### **NACIONALES**

- Grupo del Dr Jordi Muntane, IBIS.
- Grupo del Dr Eduardo Ruiz-Pesini, Universidad de Zaragoza.
- Grupo de la Dra Ana Novials, Hospital Clinic de Barcelona, Barcelona, Spain.
- Grupo del Dr Juan Serrador, Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" (CBMSO). CSIC-UAM, 28049 Madrid, Spain.
- Grupo del Dr JR Herance, Vall d'Hebron Research Institute, CIBBIM-Nanomedicine, and Autonomous University of Barcelona.
- Grupo de la Dra N Apostolova, Universitat de València.
- Grupo del Dr Ramon Gomis, Hospital Clinic de Barcelona.
- Grupo del Dr Hermenegildo García, UPV-ITQ.

# Actividades en empresas y profesión libre

Institución/ Empresa/Hospital Generalitat valenciana Categoría Profesional Profesor en el EVES

**Duración** Desde: 01/07/2007 Hasta: 31/12/2020.

# Miembro de sociedades científicas o relacionadas con la docencia

- Miembro de la Society for Free Radical Research-Europe.
- Miembro de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular.
- Miembro del Grupo Español para el Estudio de los Radicales Libres.
- Miembro de la Sociedad Española de la European Macrophage & Dendritic Cell Society.
- Miembro de la European Biochemical Society.
- Miembro de la Unidad Farmacología Digestiva e Inflamatoria. Facultad de Medicina. Universitat de València.

• Miembro de la COST action CA15203 Mitocohondrial fitness mapping: MITOEAGLE: Evolution- Age-Gender-Lifestyle-Environment.

# Contratos de personal concedido

#### **Predoctorales**

- Susana Rovira Llopis F11/00637. (2011-2014). Ayudas predoctorales de formación en investigación en salud (pFIS) de la línea de RR.HH de la convocatoria 2011 de la acción estratégica de salud, regulada mediante la orden SCO/523/2008, de 27 de febrero (BOE de 29 de febrero), y la resolución del ISCIII, de 11 de febrero de 2011 (BOE del 22).
- Miriam Polo Peñalver ACIF/2013/136. 48410401R FISABIO Ayudas para la contratación de personal investigador en formación de carácter predoctoral, programa VALi+d.
- Noelia Diaz Morales FI14/00125. Contratos predoctorales de formación en investigación en salud (Contratos PFIS) de la convocatoria 2014 de la Acción Estratégica en Salud 2013 2016.
- Aranzazu Martínez de Marañón Peris. Contratos predoctorales de formación en investigación en salud (Contratos PFIS) de la convocatoria 2017 de la Acción Estratégica en Salud 2013 – 2016. FI17/00126
- Pedro Diaz Pozo. ACIF/2020/370. Resolución de 30 de julio de 2019, de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, por la que se convocan, para el ejercicio 2020, subvenciones del Programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana.
- Clara Luna Marco. Contrato PFIS convocatoria 2023. ISCIII
- Omar Arturo Hernández López, Contrato predoctoral PROMETEO CIPROM /2022/32

#### **Postdoctorales**

- Nadezda Apostolova Atanasovska. CD11/00192. Contratos postdoctorales de perfeccionamiento en investigación en salud "Sara Borrell", de la línea de RR.HH de la convocatoria 2011 de la acción estratégica de salud, regulada mediante la orden sco/523/2008, de 27 de febrero (BOE de 29 de febrero), y la resolución del ISCIII, de 11 de febrero de 2011 (BOE del 22).
- María Guzmán Fulgencio, CD12/00713 anexo 1 (ayudas concedidas) a la resolución de 12 de diciembre de 2012, del ISCIII por la que se aprueba la relación definitiva de ayudas concedidas y denegadas de la convocatoria 2012 para la concesión de contratos postdoctorales de perfeccionamiento en investigación en salud "Sara Borrell" de la línea de recursos humanos de la acción estratégica de salud, en el marco del pn de i+d+i 2008-2011, regulada mediante la resolución del instituto de salud «carlos iii», de 8 de febrero de 2012 (boe del 2 de marzo) y la orden sco/523/2008, de 27 de febrero (boe del 29), de bases reguladoras.
- Ana Blas García, Subprograma Juan de la Cierva del Ministerio de Economía y Competitividad 2012, JCI-2012- 15124.
- David Pajuelo Reguero, CD15/00059, Resolución, de 13 de julio de 2015, del Director del Instituto de Salud Carlos III por la que se aprueba la propuesta de resolución provisional de Contratos Sara Borrell de la convocatoria 2015 de la Acción Estratégica en Salud 2013 2016.

- Estefanía Burgos Morón, CD17/00287, Resolución, de 14 de julio de 2017, del Director del Instituto de Salud Carlos III por la que se aprueba la propuesta de resolución provisional de Contratos Sara Borrell de la convocatoria 2017 de la Acción Estratégica en Salud 2018 2020.
- Teresa Vezza. CD19/00180. Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P. por la que se conceden Contratos Sara Borrell de la convocatoria 2019 de la Acción Estratégica en Salud 2017 2020.
- Beatriz Ballester. FJC2019-039082-I. Propuesta de Resolución Provisional de personas seleccionadas y de reserva de la convocatoria 2019 de las ayudas Juan de la Cierva-formación de la Agencia Estatal de Investigación

#### Contratos de excelencia María Zambrano

- Susana Rovira Llopis, Resolución de 26 de noviembre de 2021 del Rectorado de la Universitat de València por la cual se publican las relaciones definitivas de solicitudes concedidas, excluidas, denegadas y en situación de reserva de las ayudas para la recualificación del sistema universitario español. [Exp. INV21-03-26]. 2022-2024.

## - Miguel Servet

- Jose Raul Herance Camacho, Anexo 1 (contratos concedidos) a la Resolución, de 19 de Diciembre de 2013, del Director del Instituto de Salud «Carlos III» por la que se aprueba l a propuesta de resolución definitiva de Contratos Miguel Servet Tipo I de la convocatoria 2013 de la Acción Estratégica en Salud 2013 2016. CP13/00252.
- Celia Bañuls Morant. CP19/00077. Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P. por la que se conceden Contratos Miguel Servet y ayudas adicionales para la ejecución de sus actividades de investigación correspondientes de la convocatoria 2019 de la Acción Estratégica en Salud 2017 – 2020.
- Susana Rovira-Llopis. CP24/00098. Resolución definitiva de concesión de Contratos Miguel Servet y ayudas adicionales para la ejecución de sus actividades de investigación. Convocatoria 2024. https://sede.isciii.gob.es/anouncements\_detail.jsp?pub=51412
  Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P. por la que se conceden Contratos Miguel Servet y ayudas adicionales para la ejecución de sus actividades de investigación correspondientes de la convocatoria 2024 de la Acción Estratégica en Salud 2021 2023.

### **Técnicos FP2**

- Raquel Castelló Pons. CA11/00254. Anexo 1 (ayudas concedidas) a la resolución de 21 de octubre de 2011, del ISCIII, por la que se aprueba la relación provisional de ayudas concedidas y denegadas de la convocatoria 2011 para la concesión de contratos de técnicos de apoyo a la investigación en el sns, de la línea de recursos humanos de la acción estratégica de salud, en el marco del pn i+d+i de 2008-2011, regulada mediante la orden sco/523/2008, de 27 de febrero (boe del 29), y la resolución del isciii, de 11 de febrero de 2011 (boe del 22).
- Rosa Falcón Tapiador. PTA2017-14355-I. Ministerio de Economía y Competitividad, Resolución de 18 de octubre de 2017 (BOE de 27/10/2017) de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigació, Subprograma Estatal de Formación y en el Subprograma Estatal de Incorporación, del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016, entre las que se

- encuentran las Ayudas para Personal Técnico de Apoyo.
- Lydia Peluffo. Técnico de laboratorio asociado al proyecto PROMETEO CIPROM /2022/32

#### Contratos Río Hortega

- Ana Jover Fernández. CM11/00176. Resolución de 21 de octubre de 2011, del ISCIII, por la que se aprueba la relación provisional de ayudas concedidas y denegadas de la convocatoria 2011 para la concesión de contratos de formación en investigación «río hortega» para profesionales sanitarios que hayan finalizado el periodo de formación sanitaria especializada, de la línea de recursos humanos de la acción estratégica de salud, en el marco del pn i+d+i de 2008-2011, regulada mediante la orden sco/523/2008, de 27 de febrero (boe del 29), y la resolución del isciii, de 11 de febrero de 2011 (boe del 22).
- Christian Salom Vendrell, CM17/00186. la Resolución del Director del Instituto de Salud 'Carlos III', O.A., M.P. por la que se aprueba la propuesta de resolución provisional de Contratos Río Hortega de la convocatoria 2017 de la Acción Estratégica en Salud 2013 2016.

## Contratos predoctorales Santiago Grisolía

- Francesca Iannantuoni. Resolución de 14 de junio de 2016, de la directora general de Universidad, Investigación y Ciencia, por la que se conceden Ayudas del Programa Santiago Grisolía (publicada en la web el 17/06/2016). GRISOLIA 2016/015.
- Francisco Canet. Resolución de 25/03/2019, de la directora general de Universidades, Investigación y Ciencia, deconcesiónde subvencionesdel \*programa Santiago Grisolía\*, convocadas por Resolución de 1 de agosto de 2018, de la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte, Anexo III/(DOCV núm. //8//355//, de //0//6.08.2018//)/, en la página web de esta Conselleria: <a href="http://www.ceice.gva.es/web/ciencia/convocatorias\_2018/">http://www.ceice.gva.es/web/ciencia/convocatorias\_2018/</a>>. GRISOLIAP/2019/09.
- Julia Cacace. Resolución de la dirección general de Ciencia e Investigación por la que se conceden subvenciones del programa Santiago Grisolía (GRISOLÍA/2023). Por Resolución de 6 de octubre del 2022, de la Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital (DOGV núm. 9449, de 14.10.2022), se convocan para el ejercicio 2023, las subvenciones del Programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana, entre estas, las subvenciones del programa Santiago Grisolía (Anexo III).

## - Ensayos clínicos

Título: Estudio de fase 3, aleatorizado, con enmascaramiento doble, comparativo con un placebo y supeditado al número de acontecimientos, en el que se investiga el efecto de la retatrutida sobre la incidencia de acontecimientos cardiovasculares adversos importantes y el deterioro de la función renal en participantes con un índice de masa corporal ≥27 kg/m2 y enfermedad cardiovascular ateroesclerótica y/o insuficiencia renal crónica

Número EudraCT: 2023-508630-34-00 Código del protocolo: J1I-MC-GZBO

Promotor: Lilly S.A.

- Nombre del proyecto: "A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Event-Driven Study to Investigate the Effect of Retatrutide on the Incidence of Major Adverse Cardiovascular Events and the Decline in Kidney Function in Participants with Body Mass Index ≥27 kg/m2 and Atherosclerotic Cardiovascular Disease and/or Chronic Kidney Disease" (J1I-MC-GZBO)

Entidad de realización: Hospital Universitario Dr Peset-FISABIO

Grado de contribución: Investigador/a

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salazar JD

Entidad/es financiadora/s: Lilly España Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 2024 Duración: 4 años

- Nombre del proyecto: A Phase 3, randomised, double-blind, parallel-group, event-driven, cardiovascular safety study with BI 456906 administered subcutaneously compared with placebo in participants with overweight or obesity with established cardiovascular disease (CVD) or chronic kidney disease, or at least two risk factors for CVD (SYNCHRONIZE-CVOT)

Entidad de realización: Hospital Universitario Dr Peset-FISABIO

Grado de contribución: Investigador/a

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salazar JD

Entidad/es financiadora/s: Boehringer Ingelheim España, S.A. Tipo de entidad: Entidad

**Empresarial** 

Fecha de inicio: 2024 Duración: 3 años

Cuantía total: 143.865 €

Nombre del proyecto: "Phase 3, randomized, double-blind, placebo-comparison, phase 3 study to investigate the effect of tirzepatide on reducing morbidity and mortality in adults with obesity"; Multicenter

Clinical Trial: I8F-MC-GPIJ; Lilly S.A.

Entidad de realización: Hospital Universitario Dr Peset-FISABIO

Grado de contribución: Colaborador

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Morillas C

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: Lilly España Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 2023 Duración: 4 años

Cuantía total: 99.932 €