



Antonio Perez Perez

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de Bibliometría)

Fecha del documento:

20/01/2023 v 1.4.3

ec666ae6b6190513b0de625ee70ea1b3

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Antonio Perez Perez

Apellidos: Perez Perez
Nombre: Antonio
DNI:
ScopusID: 24765100600
ORCID: 0000-0002-5660-735X
Perfil de Google Académico: Az2YANMAAAAJ
Perfil de Dialnet: 3717976
Fecha de nacimiento:
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
Correo electrónico: aperez14@us.es

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad
Departamento: Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad (Pza. V)
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía,
España Fecha de inicio: 22/01/2021



Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: BIOQUIMICA MEDICA
Entidad de titulación: Universidad de Sevilla
Fecha de titulación: 28/06/2007
Título de la tesis: ACCIÓN Y MECANISMO DE ACCIÓN DE LA LEPTINA HUMANA EN LA PLACENTA
Director/a de tesis: Goberna Ortiz, Raimundo
Codirector/a de tesis: Sanchez Margalet, Victor
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: PAPEL DE LA LEPTINA Y SU RESISTENCIA EN EL SÍNDROME DE OVARIO POLIQUÍSTICO Y LA DIABETES GESTACIONAL
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Sanchez Margalet, Victor
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Vilariño Garcia, Teresa
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 06/10/2021

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Regulación Inmunometabólica por la Leptina del eje Células Dendríticas-Células iNKT, y su posible Papel en la Diabetes Gestacional
 Ámbito geográfico: Autonómica
 Grado de contribución: Investigador/a
 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sánchez Margalet, Víctor N° de investigadores/as: 8
 Entidad/es financiadora/s:
 Junta de Andalucía (Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad)
 Nombre del programa: PAIDI: Proyectos I+D+i
 Cód. según financiadora: P20_01253
 Fecha de inicio-fin: 05/10/2021 - 31/12/2022 Duración: 1 año - 2 meses - 27 días Cuantía total: 97.250 €

2 Nombre del proyecto: Descifrando el papel de los ácidos grasos de la dieta sobre la funcionalidad de las HDL
 Ámbito geográfico: Autonómica
 Grado de contribución: Investigador/a
 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bermúdez Pulgarín, Beatriz; Montserrat de la Paz, Sergio
 N° de investigadores/as: 6
 Entidad/es financiadora/s:
 Junta de Andalucía (Consejería de Economía y Conocimiento)
 Nombre del programa: Proyectos I+D+i FEDER Andalucía 2014-2020
 Cód. según financiadora: US-1263458
 Fecha de inicio-fin: 01/02/2020 - 30/04/2022 Duración: 2 años - 3 meses Cuantía total: 80.000 €

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Jiménez-Cortegana, Carlos; Hontecillas-Prieto, Lourdes; García-Domínguez, Daniel J.; Zapata, Fernando; Palazón-Carrión, Natalia; Sánchez-León, María L.; Tami, Malika; Pérez-Pérez, Antonio; Sánchez-Jiménez, Flora; Vilariño-García, Teresa; de la Cruz-Merino, Luis; Sánchez-Margalet, Víctor. Obesity and risk for lymphoma: possible role of leptin. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 23 - 24, MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijms232415530>>. ISSN 1422-0067 DOI: 10.3390/ijms232415530
PMID: 36555171

Código Scopus: 85144557857

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 6.208

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 69

Num. revistas en cat.: 297

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 6.208

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 50

Num. revistas en cat.: 179

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

2 Jiménez-Cortegana, Carlos; Sánchez-Jiménez, Flora; Pérez-Pérez, Antonio; Álvarez, Nerissa; Sousa, Alberto; Cantón-Bulnes, Luisa; Vilariño-García, Teresa; Fuentes, Sandra; Martín, Salomón; Jiménez, Marta; León-Justel, Antonio; Cruz-Merino, Luis de la; Garnacho-Montero, José; Sánchez-Margalet, Víctor. Low levels of granulocytic myeloid-derived suppressor cells may be a good marker of survival in the follow-up of patients with severe COVID-19. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY. 12, FRONTIERS MEDIA SA, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.801410>>. ISSN 1664-3224
DOI: 10.3389/fimmu.2021.801410
Handle: 11441/137692
PMID: 35154077
Código WOS: WOS:000760551000001
Código Scopus: 85124523434

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 8.787

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 35

Num. revistas en cat.: 162

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

3 Vilariño-García, Teresa; Guadix, Pilar; Dorado-Silva, Mónica; Sánchez-Martín, Pascual; Pérez-Pérez, Antonio; Sánchez-Margalet, Víctor. Decreased expression of Sam68 is associated with insulin resistance in granulosa cells from PCOS patients. *Cells*. 11 - 18, M D P I AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/cells11182821>>. ISSN 2073-4409

DOI: 10.3390/cells11182821

PMID: 36139396

Código WOS: WOS:000858564900001

Código Scopus: 85138358090

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Índice de impacto: 7.666

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 51

Num. revistas en cat.: 195

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

4 González Rodríguez, C.; Fuentes Cantero, S.; Pérez Pérez, A.; Vázquez Barbero, F. J.; León Justel, A.. Comparison of the analytical and clinical performances of two different routine testing protocols for antinuclear antibody screening. *JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS*. 35 - 9, WILEY, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/jcla.23914>>. ISSN 0887-8013, ISSN 1098-2825

DOI: 10.1002/jcla.23914

Handle: 11441/139871

PMID: 34347308

Código WOS: WOS:000680953500001

Código Scopus: 85111739024

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICAL LABORATORY

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.124

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 29

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

5 Schanton, Malena; Maymó, Julieta; Camisay, María Fernanda; Pérez-Pérez, Antonio; Casale, Roberto; Sánchez-Margalet, Víctor; Erlejman, Alejandra; Varone, Cecilia. Crosstalk between estradiol and NFκB signaling pathways on placental leptin expression. *Reproduction*

(Cambridge, England). 160 - 4, pp. 591 - 602. 2020. Disponible en Internet en:

<<https://doi.org/10.1530/REP-20-0142>>. ISSN 1741-7899

DOI: 10.1530/REP-20-0142

PMID: 32698160

Código WOS: WOS:000573968400011

Código Scopus: 85089707608

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

- 6 Vilariño García, Teresa; Pérez Pérez, Antonio; Santamaría López, Esther; Prados, Nicolás; Fernández Sánchez, Manuel; Sánchez Margalet, Víctor. Sam68 mediates leptin signaling and action in human granulosa cells: possible role in leptin resistance in PCOS. ENDOCRINE CONNECTIONS. 9 - 6, pp. 479 - 488. BioScientifica Ltd., 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1530/EC-20-0062>>. ISSN 2049-3614
DOI: 10.1530/EC-20-0062
Código WOS: WOS:000540819700002
Código Scopus: 85087735096

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY &

METABOLISM

Índice de impacto: 3.335

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 94

Num. revistas en cat.: 146

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

Fuente de citas: WOS

Citas: 8

- 7 Pérez-Pérez, Antonio; Vilariño-García, Teresa; Guadix, Pilar; Dueñas, José L.; Sánchez-Margalet, Víctor. Leptin and nutrition in gestational diabetes. NUTRIENTS. 12 - 7, pp. 1 - 18. MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/nul2071970>>. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nul2071970

Handle: 11441/109094

PMID: 32630697

Código WOS: WOS:000557366100001

Código Scopus: 85087393029

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 5.719

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 17

Num. revistas en cat.: 88

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 22

Fuente de citas: WOS

Citas: 22

- 8 Martín-González, Jenifer; Pérez-Pérez, Antonio; Cabanillas-Balsera, Daniel; Vilariño-García, Teresa; Sánchez-Margalet, Victor; Segura-Egea, Juan José. Leptin stimulates DMP-1 and DSPP expression in human dental pulp via MAPK 1/3 and PI3K signaling pathways. ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY. 98, pp. 126 - 131. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2018.11.019>>. ISSN 0003-9969, ISSN 1879-1506 DOI: 10.1016/j.archoralbio.2018.11.019
 PMID: 30476887
 Código WOS: WOS:000457664000020
 Código Scopus: 85056823092
 Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
 Posición de firma: 2
 N° total de autores: 6
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE
 Índice de impacto: 1.931 Revista dentro del 25%: No
 Posición de publicación: 37 Num. revistas en cat.: 91
 Fuente de citas: SCOPUS Citas: 11
 Fuente de citas: WOS Citas: 12
- 9 Riedel, Rodrigo; Pérez-Pérez, Antonio; Carmona-Fernández, Antonio; Jaime, Mariana; Casale, Roberto; Dueñas, José Luis; Guadix, Pilar; Sánchez-Margalet, Víctor; Varone, Cecilia L.; Maymó, Julieta L.. Human amniotic membrane conditioned medium inhibits proliferation and modulates related microRNAs expression in hepatocarcinoma cells. SCIENTIFIC REPORTS. 9 - 1, NATURE PUBLISHING GROUP, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/s41598-019-50648-5>>. ISSN 2045-2322
 DOI: 10.1038/s41598-019-50648-5
 Handle: 11441/108578
 PMID: 31578445
 Código WOS: WOS:000488481500056
 Código Scopus: 85072924190
 Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
 Posición de firma: 2
 N° total de autores: 10
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
 Índice de impacto: 3.998 Revista dentro del 25%: Si
 Posición de publicación: 17 Num. revistas en cat.: 71
 Fuente de citas: SCOPUS Citas: 11
 Fuente de citas: WOS Citas: 12
- 10 Sánchez-Margalet, Víctor; Barco-Sánchez, Antonio; Vilariño-García, Teresa; Jiménez-Cortegana, Carlos; Pérez-Pérez, Antonio; Henao-Carrasco, Fernando; Virizuela-Echaburu, Juan A.; Nogales-Fernández, Esteban;

Álamo-De La Gala, María C.; Lobo-Acosta, María A.; Palazón-Carrión, Natalia; Nieto, Adoración; De La Cruz-Merino, Luis. Circulating regulatory T cells from breast cancer patients in response to neoadjuvant chemotherapy. TRANSLATIONAL CANCER RESEARCH. 8 - 1, pp. 59 - 65. AME PUBL CO, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.21037/tcr.2018.12.30>>. ISSN 2218-676X, ISSN 2219-6803 DOI: 10.21037/tcr.2018.12.30

PMID: 35116734

Código WOS: WOS:000459927400011

Código Scopus: 85063460331

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY

Índice de impacto: 0.986

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 235

Num. revistas en cat.: 244

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

11 Pérez-Pérez, Antonio; Toro, Ayelén; Vilariño-García, Teresa; Guadix, Pilar; Maymó, Julieta; Dueñas, José Luis; Varone, Cecilia; Sánchez-Margalet, Víctor. Leptin protects placental cells from apoptosis induced by acidic stress. CELL AND TISSUE RESEARCH. 375 - 3, pp. 733 - 742. SPRINGER, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00441-018-2940-9>>. ISSN 0302-766X, ISSN 1432-0878 DOI: 10.1007/s00441-018-2940-9

PMID: 30338379

Código WOS: WOS:000460535300014

Código Scopus: 85055490913

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Índice de impacto: 4.044

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 83

Num. revistas en cat.: 195

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 5

Fuente de citas: WOS

Citas: 7

12 Vilariño-García, Teresa; Pérez-Pérez, Antonio; Dietrich, Valeria; Guadix, Pilar; Dueñas, José L.; Varone, Cecilia L.; Damiano, Alicia E.; Sánchez-Margalet, Víctor. Leptin upregulates aquaporin 9 expression in human placenta in vitro. GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY. 34 - 2, pp. 175 - 177. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/09513590.2017.1380184>>. ISSN 0951-3590, ISSN 1473-0766 DOI: 10.1080/09513590.2017.1380184

PMID: 28942694

Código WOS: WOS:000423711100022

Código Scopus: 85029900933

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)
METABOLISM

Índice de impacto: 1.406

Posición de publicación: 129

Fuente de impacto: WOS (JCR)

GYNECOLOGY

Índice de impacto: 1.406

Posición de publicación: 63

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY &

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 145

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS &

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 83

Citas: 8

Citas: 7

- 13 Schanton, M.; Pérez-Pérez, A.; Gambino, Y.; Maskin, B.; Sánchez-Margalet, V.; Varone, C.. Placental leptin expression is mediated by NFκB signaling. *PLACENTA*. 62, pp. 79 - 79. W B SAUNDERS CO LTD, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.placenta.2017.12.007>>. ISSN 0143-4004, ISSN 1532-3102 DOI: 10.1016/j.placenta.2017.12.007 PMID: 29405970

Código Scopus: 85057567211

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Índice de impacto: 2.773

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 14

Num. revistas en cat.: 42

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Índice de impacto: 2.773

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 20

Num. revistas en cat.: 83

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Índice de impacto: 2.773

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 29

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 14 Maymó, Julieta L.; Riedel, Rodrigo; Pérez-Pérez, Antonio; Magatti, Marta; Maskin, Bernardo; Dueñas, José Luis; Parolini, Ornella; Sánchez-Margalet, Víctor; Varone, Cecilia L.. Proliferation and survival of human amniotic epithelial cells during their hepatic differentiation. *PLOS ONE*. 13 - 1, pp. e0191489. PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0191489>>. ISSN 1932-6203 DOI: 10.1371/journal.pone.0191489

PMID: 29346426

Código WOS: WOS:000422749500055

Código Scopus: 85040779329

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY

SCIENCES

Índice de impacto: 2.776

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 69

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 27

Fuente de citas: WOS

Citas: 28

15 Schanton, Malena; Maymó, Julieta; Pérez-Pérez, Antonio; Gambino, Yésica; Maskin, Bernardo; Dueñas, José Luis; Sánchez-Margalet, Víctor; Varone, Cecilia. Sp1 transcription factor is a modulator of estradiol leptin induction in placental cells. *PLACENTA*. 57, pp. 152 - 162. W B SAUNDERS CO LTD, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.placenta.2017.07.005>>. ISSN 0143-4004, ISSN 1532-3102 DOI: 10.1016/j.placenta.2017.07.005 PMID: 28864005
Código WOS: WOS:000411541500020
Código Scopus: 85023606772

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DEVELOPMENTAL

BIOLOGY

Índice de impacto: 2.434

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 21

Num. revistas en cat.: 42

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS &

GYNECOLOGY

Índice de impacto: 2.434

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 82

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE

BIOLOGY

Índice de impacto: 2.434

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 29

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

16 Vilariño-García, T.; Pérez-Pérez, A.; Dietrich, V.; Fernández-Sánchez, M.; Guadix, P.; Dueñas, J. L.; Varone, C. L.; Damiano, A. E.; Sánchez-Margalet, V.. Increased Expression of Aquaporin 9 in Trophoblast From Gestational Diabetic Patients. HORMONE AND METABOLIC RESEARCH. 48 - 8, pp. 535 - 539. GEORG THIEME VERLAG

KG, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1055/s-0042-105152>>. ISSN 0018-5043, ISSN 1439-4286 DOI: 10.1055/s-0042-105152

PMID: 27082037

Código WOS: WOS:000383177700009

Código Scopus: 84964319037

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY &

METABOLISM

Índice de impacto: 2.268

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 98

Num. revistas en cat.: 138

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 15

Fuente de citas: WOS

Citas: 14

17 Pérez-Pérez, A.; Guadix, P.; Maymó, J.; Dueñas, J. L.; Varone, C.; Fernández-Sánchez, M.; Sánchez-Margalet, V.. Insulin and Leptin Signaling in Placenta from Gestational Diabetic Subjects. HORMONE AND METABOLIC RESEARCH. 48 - 1, pp. 62 - 69. GEORG THIEME VERLAG KG, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1055/s-0035-1559722>>. ISSN 0018-5043, ISSN 1439-4286

DOI: 10.1055/s-0035-1559722

PMID: 26584065

Código WOS: WOS:000368561400009

Código Scopus: 84955409230

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY &

METABOLISM

Índice de impacto: 2.268

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 98

Num. revistas en cat.: 138

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 27

Fuente de citas: WOS

Citas: 23

18 Pérez-Pérez, Antonio; Sánchez-Jiménez, Flora; Vilariño-García, Teresa; De La Cruz, Luis; Virizuela,

Juan A.; Sánchez-Margalet, Víctor. Sam68 Mediates the Activation of Insulin and Leptin Signalling in

Breast Cancer Cells. PLOS ONE. 11 - 7, PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0158218>>. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0158218

PMID: 27415018

Código WOS: WOS:000379579500019

Código Scopus: 84979008576

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY

SCIENCES

Índice de impacto: 2.806

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 64

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

Fuente de citas: WOS

Citas: 5

19 Pérez-Pérez, Antonio; Toro, Ayelén R.; Vilarino-Garcia, Teresa; Guadix, Pilar; Maymó, Julieta L.; Dueñas, José L.; Varone, Cecilia L.; Sánchez-Margalet, Víctor. Leptin reduces apoptosis triggered by high temperature in human placental villous explants: The role of the p53 pathway. PLACENTA. 42, pp. 106 - 113. W B SAUNDERS CO LTD, 2016. Disponible en Internet en:

<<https://doi.org/10.1016/j.placenta.2016.03.009>>. ISSN 0143-4004, ISSN 1532-3102

DOI: 10.1016/j.placenta.2016.03.009

PMID: 27238720

Código WOS: WOS:000376517400014

Código Scopus: 84963985285

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Índice de impacto: 2.759

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 41

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Índice de impacto: 2.759

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 80

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Índice de impacto: 2.759

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 29

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 14

Fuente de citas: WOS

Citas: 13

20 Menéndez-Valladares, Paloma; Fernández-Riejos, Patricia; Sánchez-Mora, Catalina; Pérez-Pérez, Antonio; Sánchez-Margalet, Víctor; González-Rodríguez, Concepción. Evaluation of a HbA1c point-of-care analyzer. CLINICAL BIOCHEMISTRY. 48 - 10-11, pp. 686 - 689. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.clinbiochem.2015.03.016>>. ISSN 0009-9120, ISSN 1873-2933 DOI: 10.1016/j.clinbiochem.2015.03.016

PMID: 25835152

Código WOS: WOS:000357363200011

Código Scopus: 84939417550

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICAL LABORATORY

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.382

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 30

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7

Fuente de citas: WOS

Citas: 5

21 Toro, Ayelén Rayen; Pérez-Pérez, Antonio; Corrales Gutiérrez, Isabel; Sánchez-Margalet, Víctor;

Varone, Cecilia Laura. Mechanisms involved in p53 downregulation by leptin in trophoblastic cells.

PLACENTA. 36 - 11, pp. 1266 - 1275. W B SAUNDERS CO LTD, 2015. Disponible en Internet en:

<<https://doi.org/10.1016/j.placenta.2015.08.017>>. ISSN 0143-4004,

ISSN 1532-3102 DOI: 10.1016/j.placenta.2015.08.017

PMID: 26386653

Código WOS: WOS:000367691600010

Código Scopus: 84947038203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DEVELOPMENTAL

BIOLOGY

Índice de impacto: 2.972

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 14

Num. revistas en cat.: 41

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS &

GYNECOLOGY

Índice de impacto: 2.972

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 80

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE

BIOLOGY

Índice de impacto: 2.972

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 29

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

Fuente de citas: WOS

Citas: 8

22 Martín-González, Jénifer; Pérez-Pérez, Antonio; Sánchez-Jiménez, Flora; Díaz-Parrado, Eduardo Manuel; De Miguel, Manuel; Sánchez-Margalet, Víctor; Segura-Egea, Juan José. Leptin Promotes Dentin Sialophosphoprotein Expression in Human Dental Pulp. JOURNAL OF ENDODONTICS. 41 - 4, pp. 487 - 492. ELSEVIER SCIENCE

INC, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.joen.2014.11.026>>. ISSN 0099-2399, ISSN 1878-3554

DOI: 10.1016/j.joen.2014.11.026

PMID: 25583546

Código WOS: WOS:000353076700011

Código Scopus: 84933183080

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Índice de impacto: 2.904

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 91

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 12

Fuente de citas: WOS

Citas: 11

23 Martín-González, Jénifer; Carmona-Fernández, Antonio; Pérez-Pérez, Antonio; Sánchez-Jiménez, Flora; Sánchez-Margalet, Víctor; Segura-Egea, Juan J.. Expression and immunohistochemical localization of leptin in human periapical granulomas. Medicina oral, patología oral y cirugía bucal. 20 - 3, pp. e334 - e339. MEDICINA ORAL S L, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4317/medoral.20385>>. ISSN 1698-4447, ISSN 1698-6946

DOI: 10.4317/medoral.20385

PMID: 25662559

Código WOS: WOS:000357121400011

Código Scopus: 84946194908

Código de Dialnet: ARTREV 5122587

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Índice de impacto: 1.087

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 60

Num. revistas en cat.: 91

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9

Fuente de citas: WOS

Citas: 9

Fuente de citas: Dialnet

Citas: 0

- 24 Martín-González, J.; Carmona-Fernández, A.; Pérez-Pérez, A.; Sánchez-Jiménez, F.; Sánchez-Margalet, V.; Segura-Egea, J. J.. Expression and immunohistochemical localization of leptin receptor in human periapical granuloma. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL. 48 - 6, pp. 611 - 618. WILEY, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/iej.12356>>. ISSN 0143-2885, ISSN 1365-2591 DOI: 10.1111/iej.12356
 PMID: 25081278
 Código WOS: WOS:000354294300014
 Código Scopus: 84929081553

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Índice de impacto: 2.842

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 91

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

Fuente de citas: WOS

Citas: 5

- 25 Martín-González, Jénifer; Pérez-Pérez, Antonio; Sánchez-Jiménez, Flora; Carmona-Fernández, Antonio; Torres-Lagares, Daniel; Sánchez-Margalet, Víctor; Segura-Egea, Juan J.. Leptin Receptor Is Up-regulated in Inflamed Human Dental Pulp. JOURNAL OF ENDODONTICS. 39 - 12, pp. 1567 - 1571. ELSEVIER SCIENCE INC, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.joen.2013.08.014>>. ISSN 0099-2399, ISSN 1878-3554
 DOI: 10.1016/j.joen.2013.08.014

PMID: 24238448

Código WOS: WOS:000327916700017

Código Scopus: 84888014431

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Índice de impacto: 2.788

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 83

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 14

Fuente de citas: WOS

Citas: 14

- 26 Perna, Victoria; Pérez-Pérez, Antonio; Fernández-Riejos, Patricia; Polo-Padillo, Juan; Batista, Nínive; Domínguez-Castellano, Angel; Sánchez-Margalet, Víctor. Effective treatment of pulmonary tuberculosis restores plasma leptin levels. EUROPEAN CYTOKINE NETWORK. 24 - 4, pp. 157 - 161. JOHN LIBBEY EUROTEXT LTD, 2013. Disponible en Internet en:

<<https://doi.org/10.1684/ecn.2014.0346>>. ISSN 1148-5493, ISSN 1952-4005 DOI: 10.1684/ecn.2014.0346

PMID: 24589429

Código WOS: WOS:000341327500003

Código Scopus: 84896935243

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)
MOLECULAR BIOLOGY

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

Índice de impacto: 1.800

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 222

Num. revistas en cat.: 291

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Índice de impacto: 1.800

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 150

Num. revistas en cat.: 185

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 1.800

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 120

Num. revistas en cat.: 144

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7

Fuente de citas: WOS

Citas: 7

27 Pérez-Pérez, A.; Maymó, J. L.; Gambino, Y. P.; Guadix, P.; Dueñas, J. L.; Varone, C. L.; Sánchez-Margalet, V..

Activated Translation Signaling in Placenta from Pregnant Women with Gestational Diabetes Mellitus: Possible

Role of Leptin. HORMONE AND METABOLIC RESEARCH. 45 - 6, pp. 436 - 442. GEORG THIEME VERLAG KG, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1055/s-0032-1333276>>. ISSN 0018-5043, ISSN 1439-4286 DOI: 10.1055/s-0032-1333276

PMID: 23386416

Código WOS: WOS:000321569000006

Código Scopus: 84878582344

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)
METABOLISM

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY &

Índice de impacto: 2.038

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 78

Num. revistas en cat.: 124

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 38

Fuente de citas: WOS

Citas: 35

28 Pérez-Pérez, Antonio; Maymó, Julieta; Gambino, Yesica; Guadix, Pilar; Dueñas, José L.; Varone, Cecilia; Sánchez-Margalet, Víctor. Insulin enhances leptin expression in human trophoblastic cells. *BIOLOGY OF REPRODUCTION*. 89 - 1, pp. A21 - A21. OXFORD UNIV PRESS, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1095/biolreprod.113.109348>>. ISSN 0006-3363, ISSN 1529-7268 DOI: 10.1095/biolreprod.113.109348
PMID: 23718986

Código WOS: WOS:000314857100060

Código Scopus: 84889076184

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE

BIOLOGY

Índice de impacto: 3.451

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 30

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 28

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

29 Martín-González, J.; Sánchez-Jiménez, F.; Pérez-Pérez, A.; Carmona-Fernández, A.; Sánchez-Margalet, V.; Segura-Egea, J. J.. Leptin expression in healthy and inflamed human dental pulp. *INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL*. 46 - 5, pp. 442 - 448. WILEY, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/iej.12009>>. ISSN 0143-2885, ISSN 1365-2591
DOI: 10.1111/iej.12009

PMID: 23067361

Código WOS: WOS:000317524400009

Código Scopus: 84876087937

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Índice de impacto: 2.273

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 83

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 19

Fuente de citas: WOS

Citas: 19

30 Maymó, Julieta Lorena; Pérez Pérez, Antonio; Maskin, Bernardo; Dueñas, José Luis; Calvo, Juan Carlos; Sánchez Margalet, Víctor; Varone, Cecilia Laura. The Alternative Epac/cAMP Pathway and the MAPK Pathway Mediate hCG Induction of Leptin in Placental Cells. *PLOS ONE*. 7 - 10, pp. e46216. PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0046216>>. ISSN 1932-6203 DOI: 10.1371/journal.pone.0046216

PMID: 23056265

Código WOS: WOS:000309452600026

Código Scopus: 84867012124

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY

SCIENCES

Índice de impacto: 3.730

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 7

Num. revistas en cat.: 56

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 24

Fuente de citas: WOS

Citas: 22

- 31 Gambino, Y. P.; Maymó, J. L.; Pérez Pérez, A.; Calvo, J. C.; Sánchez-Margalet, V.; Varone, C. L.. Elsevier Trophoblast Research Award Lecture: Molecular mechanisms underlying estrogen functions in trophoblastic cells Focus on leptin expression. PLACENTA. 33 - Supl. A, pp. S63 - S70. W B SAUNDERS CO LTD, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.placenta.2011.12.001>>. ISSN 0143-4004, ISSN 1532-3102 DOI: 10.1016/j.placenta.2011.12.001
PMID: 22197627

Código WOS: WOS:000301868000013

Código Scopus: 84856016663

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition -
DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Índice de impacto: 3.117

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 18

Num. revistas en cat.: 41

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition -
OBSTETRICS &
GYNECOLOGY

Índice de impacto: 3.117

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 78

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition -
REPRODUCTIVE BIOLOGY

Índice de impacto: 3.117

Revista dentro del
25%: No

Posición de publicación: 10

Num. revistas en
cat.: 28

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 38

Fuente de citas: WOS

Citas: 31

- 32 Gambino, Yésica P.; Pérez Pérez, Antonio; Dueñas, José L.; Calvo, Juan Carlos; Sánchez-Margalet, Víctor; Varone, Cecilia L.. Regulation of leptin expression by 17beta-estradiol in human placental cells involves membrane associated estrogen receptor alpha. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH. 1823 - 4, pp. 900 - 910. ELSEVIER SCIENCE BV, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.bbamcr.2012.01.015>>. ISSN 0167-4889, ISSN 1879-2596
DOI: 10.1016/j.bbamcr.2012.01.015
PMID: 22310000

Código WOS: WOS:000302842500011

Código Scopus: 84857411082

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 4.808

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 60

Num. revistas en cat.: 290

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Índice de impacto: 4.808

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 50

Num. revistas en cat.: 185

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 30

Fuente de citas: WOS

Citas: 27

33 Sánchez-Jiménez, F.; Pérez-Pérez, A.; González-Yanes, C.; Varone, C. L.; Sánchez-Margalet, V.. Sam68 mediates leptin-stimulated growth by modulating leptin receptor signaling in human trophoblastic JEG-3 cells.

HUMAN REPRODUCTION. 26 - 9, pp. 2306 - 2315. OXFORD UNIV PRESS, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/humrep/der187>>. ISSN 0268-1161, ISSN 1460-2350

DOI: 10.1093/humrep/der187

Código WOS: WOS:000294073400006

Código Scopus: 80051934435

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS &

GYNECOLOGY

Índice de impacto: 4.475

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 3

Num. revistas en cat.: 79

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE

BIOLOGY

Índice de impacto: 4.475

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Num. revistas en cat.: 28

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9

Fuente de citas: WOS

Citas: 8

34 Sánchez-Jiménez, Flora; Pérez-Pérez, Antonio; González-Yanes, Carmen; Najib, Souad; Varone, Cecilia L.; Sánchez-Margalet, Víctor. Leptin receptor activation increases Sam68 tyrosine phosphorylation and expression in human trophoblastic cells.

MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY. 332 - 1-2, pp. 221 - 227. ELSEVIER IRELAND

LTD, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.mce.2010.10.014>>.

ISSN 0303-7207, ISSN 1872-8057

DOI: 10.1016/j.mce.2010.10.014

PMID: 21035519

Código WOS: WOS:000286955600024

Código Scopus: 78650519228

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Índice de impacto: 4.192

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 64

Num. revistas en cat.: 181

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY &

METABOLISM

Índice de impacto: 4.192

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 122

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 13

Fuente de citas: WOS

Citas: 11

35 Maymó, J. L.; Pérez Pérez, A.; Gambino, Y.; Calvo, J. C.; Sánchez-Margalet, V.; Varone, C. L.. Review: Leptin gene expression in the placenta - Regulation of a key hormone in trophoblast proliferation and survival. PLACENTA. 32 - Supl. 2, pp. S146 - S153. W B SAUNDERS CO LTD, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.placenta.2011.01.004>>. ISSN 0143-4004, ISSN 1532-3102 DOI: 10.1016/j.placenta.2011.01.004 PMID: 21303721

Código WOS: WOS:000289266100013

Código Scopus: 79952004504

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Índice de impacto: 3.693

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 40

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Índice de impacto: 3.693

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 79

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Índice de impacto: 3.693

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 39

Fuente de citas: WOS

Citas: 35

38 de Ubago, María Martínez; García-Oya, Inmaculada; Pérez-Pérez, Antonio; Canfrán-Duque, Alberto; Quintana-Portillo, Rocío; de Fonseca, Fernando Rodríguez; González-Yanes, Carmen; Sánchez-Margalet, Víctor. Oleoylethanolamide, a natural ligand for PPAR-alpha, inhibits insulin receptor signalling in HTC rat hepatoma cells. *Biochimica et Biophysica Acta - Molecular and Cell Biology of Lipids*. 1791 - 8, pp. 740 - 745. ELSEVIER, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.bbalip.2009.03.014>>. ISSN 1388-1981, ISSN 1879-2618

DOI: 10.1016/j.bbalip.2009.03.014

PMID: 19345745

Código WOS: WOS:000268650700006

Código Scopus: 67650236635

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)
MOLECULAR BIOLOGY

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

Índice de impacto: 4.357

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 65

Num. revistas en cat.: 283

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOPHYSICS

Índice de impacto: 4.357

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 74

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Índice de impacto: 4.357

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 50

Num. revistas en cat.: 162

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 25

Fuente de citas: WOS

Citas: 21

39 Pérez-Pérez, Antonio; Julieta Maymo, Y.; Gambino, Ésica; Dueñas, José L.; Goberna, Raimundo; Varone, Cecilia; Sánchez-Margalet, Víctor. Leptin Stimulates Protein Synthesis-Activating Translation Machinery in Human Trophoblastic Cells. *BIOLOGY OF REPRODUCTION*. 81 - 5, pp. 826 - 832. OXFORD UNIV PRESS, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1095/biolreprod.109.076513>>. ISSN 0006-3363, ISSN 1529-7268 DOI: 10.1095/biolreprod.109.076513 PMID: 19553602 Código WOS: WOS:000271030700003 Código Scopus: 70350632468

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Índice de impacto: 3.300 Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5 Num. revistas en cat.: 26

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 60

Fuente de citas: WOS Citas: 55

40 Perez-Perez, A; Maymo, J; Duenas, JL; Goberna, R; Calvo, JC; Varone, C; Sanchez-Margalet, V. Leptin prevents apoptosis of trophoblastic cells by activation of MAPK pathway. ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS. 477 - 2, pp. 390 - 395. ELSEVIER SCIENCE INC, 2008. Disponible en Internet en:

<<https://doi.org/10.1016/j.abb.2008.06.015>>. ISSN 0003-9861, ISSN 1096-0384

DOI: 10.1016/j.abb.2008.06.015

PMID: 18619412

Código WOS: WOS:000259170000028

Código Scopus: 50949115316

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 7

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

Índice de impacto: 2.626 Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 137 Num. revistas en cat.: 275

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - BIOPHYSICS

Índice de impacto: 2.626 Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 30 Num. revistas en cat.: 71

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 68

Fuente de citas: WOS Citas: 66

41 Pérez-Pérez, Antonio; Vilariño-García, Teresa; Dietrich, Valeria; Guadix, Pilar; Dueñas, José L.; Varone, Cecilia L.; Damiano, Alicia E.; Sánchez-Margalet, Víctor. Aquaporins and placenta. Aquaporin regulation. 112, pp. 311 - 326.

Academic Press, 2020. Disponible en Internet en:

<<https://doi.org/10.1016/bs.vh.2019.10.003>>. ISSN 0083-6729, ISSN 2162-2620, ISBN 9780128208090, ISBN 9780128208106

DOI: 10.1016/bs.vh.2019.10.003

PMID: 32061347

Código WOS: WOS:000612638000015

Código Scopus: 85075427317

Colección: Vitamins and hormones

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 8

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

Índice de impacto: 3.421
 Posición de publicación: 179
 Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No
 Num. revistas en cat.: 295
 Categoría: Science Edition -
 ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.421
 Posición de publicación: 91
 Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: No
 Num. revistas en cat.: 146

Citas: 3

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 42 Evtikhova, N. E.; Pérez-Pérez, A.; Jiménez-Cortegana, C.; Carmona-Fernández, A.; Vilariño-García, T.; Sánchez-Margalet, V.. Action and Mechanisms of Action of the Chromogranin A Derived Peptide Pancreastatin.

Chromogranins: from Cell Biology to Physiology and Biomedicine. pp. 229 - 247. Springer International Publishing, 2017. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-58338-9_14>. ISBN 9783319583372

DOI: 10.1007/978-3-319-58338-9_14

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 6

- 43 Evtikhov, N. E.; Pérez-Pérez, A.; Jiménez-Cortegana, C.; Carmona-Fernández, A.; Vilariño-García, T.;

Sánchez-Margalet, V.. Pancreastatin, a regulatory peptide derived from chromogranin A. The Curated Reference Collection in Neuroscience and Biobehavioral Psychology. pp. 137 - 142. 2016. Disponible en Internet en:

<<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809324-5.03474-X>>. ISBN 9780128093245

DOI: 10.1016/B978-0-12-809324-5.03474-X

Código Scopus: 85079569125

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 44 Evtikhov, N. E.; Pérez-Pérez, A.; Jiménez-Cortegana, C.; Carmona-Fernández, A.; Vilariño-García,

T.; Sánchez-Margalet, V.. Pancreastatin signaling. mechanisms of action. The Curated Reference

Collection in Neuroscience and Biobehavioral Psychology. pp. 137 - 142. 2016.

Disponible en Internet en:

<<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809324-5.03400-3>>. ISBN 9780128093245

DOI: 10.1016/B978-0-12-809324-5.03400-3

Código Scopus: 85079569395

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 45 Pérez-Pérez, Antonio; Sánchez-Jiménez, Flora; Maymó, Julieta L.; Gambino, Yésica P.; Dueñas, José L.; Varone,

Cecilia L.; Sánchez-Margalet, Víctor. Leptin action and leptin receptor signaling in human trophoblasts. The Placenta: Development, Function and Diseases. pp. 43 - 58. 2013. ISBN 9781626182479 Código Scopus: 84895362842

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 7

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 46 Fernández-Riejos, Patricia; Najib, Souad; Santos-Alvarez, José; Martín-Romero, Consuelo; Pérez-Pérez, Antonio; González-Yanes, Carmen; Sánchez-Margalet, Víctor. Role of leptin in the activation of the immune system. *Leptin: Hormonal Functions, Dysfunctions and Clinical Uses*. pp. 71 - 87. 2011. ISBN 9781611228915 Código Scopus: 84892949527

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 7

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 47 Martín-González, Jenifer; Segura-Egea, Juan J.; Pérez-Pérez, Antonio; Cabanillas-Balsera, Daniel; Sánchez-Margalet, Víctor. Leptin in dental pulp and periapical tissues: a narrative review. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*. 23 - 4, MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijms23041984>>. ISSN 1422-0067 DOI: 10.3390/ijms23041984

Handle: 11441/130963

PMID: 35216099

Código WOS: WOS:000767495700001

Código Scopus: 85124228428

Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 6.208

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 69

Num. revistas en cat.: 297

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 6.208

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 50

Num. revistas en cat.: 179

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

- 48 Flores-Cordero, Juan Antonio; Pérez-Pérez, Antonio; Jiménez-Cortegana, Carlos; Alba, Gonzalo; Flores-Barragán, Alfonso; Sánchez-Margalet, Víctor. Obesity as a risk factor for dementia and Alzheimer's disease: the role of leptin. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*. 23 - 9, MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijms23095202>>. ISSN 1422-0067

DOI: 10.3390/ijms23095202

Handle: 11441/139561

PMID: 35563589

Código WOS: WOS:000795451900001

Código Scopus: 85129489145

Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Nº total de autores: 6

- Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
- Índice de impacto: 6.208 Revista dentro del 25%: Si
- Posición de publicación: 69 Num. revistas en cat.: 297
- Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
- Índice de impacto: 6.208 Revista dentro del 25%: No
- Posición de publicación: 50 Num. revistas en cat.: 179
- Fuente de citas: SCOPUS Citas: 7
- Fuente de citas: WOS Citas: 6
- 49 Riedel, Rodrigo N.; Pérez-Pérez, Antonio; Sánchez-Margalet, Víctor; Varone, Cecilia L.; Maymó, Julieta L.. Stem cells and COVID-19: are the human amniotic cells a new hope for therapies against the SARS-CoV-2 virus?. Stem cell research & therapy. 12 - 1, BMC, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1186/s13287-021-02216-w>>. ISSN 1757-6512
DOI: 10.1186/s13287-021-02216-w
Handle: 11441/137591
PMID: 33648582
Código WOS: WOS:000625394300001
Código Scopus: 85101829473
- Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista
- Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
- Nº total de autores: 5
- Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CELL & TISSUE ENGINEERING
- Índice de impacto: 8.088 Revista dentro del 25%: Si
- Posición de publicación: 4 Num. revistas en cat.: 29
- Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY
- Índice de impacto: 8.088 Revista dentro del 25%: Si
- Posición de publicación: 46 Num. revistas en cat.: 195
- Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
- Índice de impacto: 8.088 Revista dentro del 25%: Si
- Posición de publicación: 27 Num. revistas en cat.: 139
- Fuente de citas: SCOPUS Citas: 8
- Fuente de citas: WOS Citas: 4
- 50 Jiménez-Cortegana, Carlos; López-Saavedra, Ana; Sánchez-Jiménez, Flora; Pérez-Pérez, Antonio; Castiñeiras, Jesús; Virizuela-Echaburu, Juan A.; de la Cruz-Merino, Luis; Sánchez-Margalet, Víctor. Leptin, both bad and good actor in cancer.

BIOMOLECULES. 11 - 6, MDPI, 2021. Disponible en Internet en:

<<https://doi.org/10.3390/biom11060913>>. ISSN 2218-273X

DOI: 10.3390/biom11060913

Handle: 11441/139157

PMID: 34202969

Código WOS: WOS:000665370700001

Código Scopus: 85108118295

Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 6.064

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 75

Num. revistas en cat.: 297

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

Fuente de citas: WOS

Citas: 11

51 Montserrat-de la Paz, Sergio; Pérez-Pérez, Antonio; Vilariño-García, Teresa; Jiménez-Cortegana, Carlos; Muriana, Francisco Javier G.; Millán-Linares, María C.; Sánchez-Margalet, Victor. Nutritional modulation of leptin expression and leptin action in obesity and obesity-associated complications. JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY. 89, ELSEVIER SCIENCE INC, 2021. Disponible en Internet en:

<<https://doi.org/10.1016/j.jnutbio.2020.108561>>. ISSN 0955-2863, ISSN 1873-4847

DOI: 10.1016/j.jnutbio.2020.108561

PMID: 33249183

Código WOS: WOS:000624898900005

Código Scopus: 85097785311

Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 6.117

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 72

Num. revistas en cat.: 297

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 6.117

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 18

Num. revistas en cat.: 90

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 14

Fuente de citas: WOS

Citas: 10

52 Pérez-Pérez, Antonio; Sánchez-Jiménez, Flora; Vilariño-García, Teresa; Sánchez-Margalet, Víctor. Role of leptin in inflammation and vice versa. INTERNATIONAL

JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 21 - 16, pp. 1 - 24. MDPI AG, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijms21165887>>. ISSN 1422-0067 DOI: 10.3390/ijms21165887

Handle: 11441/101616

PMID: 32824322

Código WOS: WOS:000565087700001

Código Scopus: 85089592036

Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 5.924

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 67

Num. revistas en cat.: 295

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 5.924

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 49

Num. revistas en cat.: 178

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 64

Fuente de citas: WOS

Citas: 59

53 Sanchez-Jimenez, F; Perez-Perez, A; Cruz-Merino, Luis de la; Sanchez-Margalet, V. Obesity and Breast Cancer:

Role of Leptin. FRONTIERS IN ONCOLOGY. 9, FRONTIERS MEDIA SA, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fonc.2019.00596>>. ISSN 2234-943X

DOI: 10.3389/fonc.2019.00596

Handle: 11441/110902

PMID: 31380268

Código WOS: WOS:000475878700001

Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY

Índice de impacto: 4.848

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 69

Num. revistas en cat.: 244

Fuente de citas: WOS

Citas: 98

54 Pérez-Pérez, Antonio; Toro, Ayelén; Vilariño-García, Teresa; Maymó, Julieta; Guadix, Pilar; Dueñas, José L.; Fernández-Sánchez, Manuel; Varone, Cecilia; Sánchez-Margalet, Víctor. Leptin action in normal and pathological pregnancies. JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE. 22 - 2, pp. 716 - 727. WILEY, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/jcmm.13369>>. ISSN 1582-1838, ISSN 1582-4934 DOI: 10.1111/jcmm.13369

Handle: 11441/109091

PMID: 29160594

Código WOS: WOS:000423361500003

Código Scopus: 85034628841

Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Nº total de autores: 9

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 86

Fuente de citas: WOS

Citas: 74

- 55 Schanton, Malena; Maymó, Julieta L.; Pérez-Pérez, Antonio; Sánchez-Margalet, Víctor; Varone, Cecilia L..
 Involvement of leptin in the molecular physiology of the placenta. REPRODUCTION. 155 - 1, pp. R1 - R12.
 BioScientifica Ltd., 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1530/REP-17-0512>>. ISSN 1470-1626 DOI: 10.1530/REP-17-0512
 PMID: 29018059
 Código WOS: WOS:000422638500002
 Código Scopus: 85041654913

Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DEVELOPMENTAL

BIOLOGY

Índice de impacto: 3.125

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 42

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE

BIOLOGY

Índice de impacto: 3.125

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 29

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 30

Fuente de citas: WOS

Citas: 26

- 56 Pérez-Pérez, Antonio; Vilariño-García, Teresa; Fernández-Riejos, Patricia; Martín-González, Jenifer;

Segura-Egea, Juan José; Sánchez-Margalet, Víctor. Role of leptin as a link between metabolism and the immune system. CYTOKINE & GROWTH FACTOR REVIEWS. 35, pp. 71 - 84. ELSEVIER SCI LTD, 2017. Disponible en Internet en:

<<https://doi.org/10.1016/j.cytogfr.2017.03.001>>. ISSN 1359-6101, ISSN 1879-0305

DOI: 10.1016/j.cytogfr.2017.03.001

PMID: 28285098

Código WOS: WOS:000405050700008

Código Scopus: 85015708278

Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition -
 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 6.395

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 36

Num. revistas en cat.: 293

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CELL
 BIOLOGY

Índice de impacto: 6.395

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 35 Num. revistas en cat.: 190

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 168

Fuente de citas: WOS Citas: 145

- 57 Pérez-Pérez, Antonio; Sánchez-Jiménez, Flora; Maymó, Julieta; Dueñas, José L.; Varone, Cecilia; Sánchez-Margalet, Víctor. Role of leptin in female reproduction. CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE. 53 - 1, pp. 15 - 28. Walter de Gruyter GmbH, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1515/cclm-2014-0387>>. ISSN 1434-6621, ISSN 1437-4331
 DOI: 10.1515/cclm-2014-0387
 PMID: 25014521
 Código WOS: WOS:000346021000009
 Código Scopus: 84916227033
 Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista
 Posición de firma: 1 N° total Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
 de autores: 6
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
 Índice de impacto: 3.017 Revista dentro del 25%: Si
 Posición de publicación: 5 Num. revistas en cat.: 30
 Fuente de citas: SCOPUS Citas: 89
 Fuente de citas: WOS Citas: 78
- 58 Fernández-Riejos, Patricia; Najib, Souad; Santos-Alvarez, Jose; Martín-Romero, Consuelo; Pérez-Pérez, Antonio; González-Yanes, Carmen; Sánchez-Margalet, Víctor. Role of Leptin in the Activation of Immune Cells. MEDIATORS OF INFLAMMATION. 2010 - 568343, pp. 1 - 8. HINDAWI LTD, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2010/568343>>. ISSN 0962-9351, ISSN 1466-1861
 DOI: 10.1155/2010/568343
 PMID: 20368778
 Código WOS: WOS:000276303100001
 Código Scopus: 77951686557
 Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista
 Posición de firma: 5 N° total Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
 de autores: 7
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY
 Índice de impacto: 2.059 Revista dentro del 25%: No
 Posición de publicación: 127 Num. revistas en cat.: 178
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY
 Índice de impacto: 2.059 Revista dentro del 25%: No
 Posición de publicación: 94 Num. revistas en cat.: 134
 Fuente de citas: SCOPUS Citas: 302
 Fuente de citas: WOS Citas: 284