



María Concepción Pérez Guerrero

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de
Bibliometría)

Fecha del documento: 13/10/2022

v 1.4.0

745cfa8e5c400bc1aa74c9d6ab77aadf

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/>



María Concepción Pérez Guerrero

Apellidos: **Pérez Guerrero**
Nombre: **María Concepción**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Farmacología
Categoría profesional: Profesora Titular de Universidad
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: 25/11/2015



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Fecha de titulación: 01/01/1995

Título de la tesis: Efecto farmacológico de Tetracepam sobre musculatura lisa

Director/a de tesis: Elisa Marhuenda Requena

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LA CARGA ANTICOLINÉRGICA EN EL ESTADO COGNITIVO Y FUNCIONAL DE PACIENTES PLURIPATOLÓGICOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Villalba Moreno, Angela Maria
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 06/03/2020
- 2 Título del trabajo:** IDENTIFICACION DEL INDICE DE COMPLEJIDAD DE FARMACOTERAPIA TOTAL, COMO FACTOR ASOCIADO DE LA ADHERENCIA AL TAR EN PACIENTES VIH+
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Alvarez De Sotomayor Paz, Maria
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Manzano Garcia, Maria Mercedes
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 27/09/2019
- 3 Título del trabajo:** ESTRATEGIA DE DESPRESCRIPCIÓN EN PACIENTES PLURIPATOLÓGICOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Alfaro Lara, Eva Rocio
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Rodriguez Perez., Aitana Angela
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 22/02/2019
- 4 Título del trabajo:** ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN FARMACEÚTICA EN LA ADECUACIÓN DE LOS TRATAMIENTOS CON FÁRMACOS ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS EN PACIENTES DEL DISTRITO SANITARIO HUELVA-COSTA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral



Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Ordoñez Soto, Ana Sela
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 17/03/2016

5 Título del trabajo: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS MODAL DE FALLOS Y EFECTOS A LA MEJORA DE LA SEGURIDAD DE UNA UNIDAD DE GESTIÓN CLÍNICA DE FARMACIA HOSPITALARIA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Calleja Hernandez, Miguel Angel; Gil Navarro, Maria Victoria
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Santos Rubio, Maria Dolores
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 07/03/2016

6 Título del trabajo: IMPLICACIÓN FARMACÉUTICA EN LA DISPENSACIÓN DE ATOMOXETINA Y METILFENIDATO

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Martin Calero, Maria Josefa
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Palomino Aguilar, Maria Dolores
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 07/02/2014

7 Título del trabajo: IMPLANTACIÓN DE UN MÉTODO NORMALIZADO PARA LA CONCILIACIÓN DEL TRATAMIENTO EN PACIENTES PLURIPATOLÓGICOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Alfaro Lara, Eva Rocio
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad
Fecha de defensa: 08/05/2013

8 Título del trabajo: ESTRATEGIA DE UNA INTERVENCIÓN FARMACEÚTICA EN ADECUACIÓN DEL TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO EN PACIENTES PLURIPATOLÓGICOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Galvan Banqueri, Mercedes
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad
Fecha de defensa: 17/10/2012

9 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE UNA INTERVENCIÓN BASADA EN LA GESTIÓN DE LA FARMACOTERAPIA ASOCIADA A EDUCACIÓN TERAPÉUTICA EN PACIENTES DE RIESGO CARDIOVASCULAR

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Lopez Chozas, Jose Manuel; Martin Calero, Maria Josefa
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Marques Santana, Gladys
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 01/12/2011
Doctorado Europeo: Si



- 10 Título del trabajo:** EFECTOS SOBRE LA FUNCIÓN VASCULAR DE L-CARNITINA Y SU DERIVADO ACILADO PROPIONIL-L.CARNITINA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Alvarez De Sotomayor Paz, Maria; Herrera Gonzalez, Maria Dolores
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Bueno Borrego, Rosario Maria
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 12/12/2003
- 11 Título del trabajo:** Actividad farmacológica de Cecropia obtusifolia. Bertol
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Herrera González, María Dolores
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Ortiz Castillo, Rafael
Fecha de defensa: 1999
- 12 Título del trabajo:** Estudio comparativo de tetrazepam y diltiazem en musculatura lisa traqueal
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: María Dolores Herrera González
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: David Fragozo Rovira
Fecha de defensa: 1996

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Dietas artificiales basadas en restricciones selectivas de aminoácidos para el tratamiento de cánceres metastásicos
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): López Lázaro, Miguel
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
AMINOVITA, S.L.
Nombre del programa: Contrato 68/83
Cód. según financiadora: 3388/0836
Fecha de inicio: 30/06/2018 **Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 15.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Influencia de la L-carnitina y propionil-L-carnitina sobre la presión arterial y disfunción endotelial en animales genéticamente hipertensos (SHR)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Herrera González, María Dolores
Nº de investigadores/as: 9

**Entidad/es financiadora/s:**

Laboratorios Sigma-TAU, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83**Cód. según financiadora:** OG-022/01**Fecha de inicio:** 16/02/2001**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 15.926,82 €**Actividades científicas y tecnológicas****Producción científica****Publicaciones, documentos científicos y técnicos**

- 1** Toscano Guzmán, María Dolores; Galván Banqueri, Mercedes; Otero, María José; Sánchez Fidalgo, Susana; Font Noguera, Isabel; Pérez Guerrero, María Concepción. Validating a trigger tool for detecting adverse drug events in elderly patients with multimorbidity (TRIGGER-CHRON). Journal of patient safety. 17 - 8, pp. e976 - e982. Ovid Technologies (Wolters Kluwer Health), 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/PTS.0000000000000552>>. ISSN 1549-8425, ISSN 1549-8417

PMID: 30418424**DOI:** 10.1097/PTS.0000000000000552**Código WOS:** WOS:000723781400045**Código Scopus:** 85120817849**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES**Índice de impacto:** 2.243**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 82**Num. revistas en cat.:** 109**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Social Sciences Edition - HEALTH POLICY & SERVICES**Índice de impacto:** 2.243**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 62**Num. revistas en cat.:** 88**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Leadership and Management**Índice de impacto:** 0.447**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 38**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Public Health, Environmental and Occupational Health**Índice de impacto:** 0.447**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 309**Num. revistas en cat.:** 585**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 8**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 9



- 2** González-Bueno, Javier; Calvo-Cidoncha, Elena; Nieto-Martín, María Dolores; Pérez-Guerrero, Concepción; Ollero-Baturone, Manuel; Santos-Ramos, Bernardo. Selection of interventions aimed at improving medication adherence in patients with multimorbidity. EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE. 26 - 1, pp. 39 - 45. BMJ PUBLISHING GROUP, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1136/ejhpharm-2017-001240>>. ISSN 2047-9956, ISSN 2047-9964
DOI: 10.1136/ejhpharm-2017-001240
Código WOS: WOS:000455093000009
Código Scopus: 85047429628
PMID: 31157094
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 - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 0.892 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 254 **Num. revistas en cat.:** 271
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pharmacy
Índice de impacto: 0.283 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 40
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 4
Fuente de citas: WOS **Citas:** 2
- 3** Villalba-Moreno, Angela Ma; Alfaro-Lara, Eva Rocío; Rodríguez-Pérez, Aitana; Báñez-Toro, Daniel; Sánchez-Fidalgo, Susana; Pérez-Guerrero, Ma Concepción; Santos-Ramos, Bernardo; Nieto-Martín, Ma Dolores. Association Between Drug Burden Index and Functional and Cognitive Function in Patients with Multimorbidity. CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN. 24 - 28, pp. 3384 - 3391. BENTHAM SCIENCE PUBL LTD, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2174/1381612824666180327154239>>. ISSN 1381-6128, ISSN 1873-4286
DOI: 10.2174/1381612824666180327154239
Código WOS: WOS:000452471200011
Código Scopus: 85059496818
PMID: 29589542
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 2.412 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 148 **Num. revistas en cat.:** 267
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Drug Discovery
Índice de impacto: 0.703 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 57 **Num. revistas en cat.:** 166
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pharmacology
Índice de impacto: 0.703 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 140 **Num. revistas en cat.:** 327
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5
Fuente de citas: WOS **Citas:** 4



- 4** Manzano-García, Mercedes; Pérez-Guerrero, Concepción; Álvarez de Sotomayor Paz, Maria; Robustillo-Cortés, M^a de las Aguas; Almeida-González, Carmen Victoria; Morillo-Verdugo, Ramón. Identification of the Medication Regimen Complexity Index as an Associated Factor of Nonadherence to Antiretroviral Treatment in HIV Positive Patients. ANNALS OF PHARMACOTHERAPY. 52 - 9, pp. 862 - 867. SAGE PUBLICATIONS INC, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1177/1060028018766908>>. ISSN 1060-0280, ISSN 1542-6270
DOI: 10.1177/1060028018766908
Código WOS: WOS:000440684800005
Código Scopus: 85045037755
PMID: 29592537
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.443
Posición de publicación: 145
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.909
Posición de publicación: 657
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.909
Posición de publicación: 80
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 267
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.775
Categoría: Pharmacology (medical)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 259
Citas: 10
Citas: 12
- 5** Rodríguez-Pérez, Aitana; Alfaro-Lara, Eva Rocío; Albiñana-Perez, Sandra; Nieto-Martín, María Dolores; Díez-Manglano, Jesús; Pérez-Guerrero, Concepción; Santos-Ramos, Bernardo. Novel tool for deprescribing in chronic patients with multimorbidity: List of Evidence-Based Deprescribing for Chronic Patients criteria. GERIATRICS & GERONTOLOGY INTERNATIONAL. 17 - 11, pp. 2200 - 2207. WILEY, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/ggi.13062>>. ISSN 1444-1586, ISSN 1447-0594
DOI: 10.1111/ggi.13062
Código WOS: WOS:000416330000057
Código Scopus: 85019898638
PMID: 28544188
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.656
Posición de publicación: 29
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.656
Posición de publicación: 9
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.871
Posición de publicación: 42
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 53
Categoría: Social Sciences Edition - GERONTOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 36
Categoría: Health (social science)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 255

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.871**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.871**Posición de publicación:** 711**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.871**Posición de publicación:** 35**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Gerontology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 41**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 2.765**Categoría:** Geriatrics and Gerontology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 104**Citas:** 33**Citas:** 27

- 6** Machuca, M.; Madeira De Souza, C.; Pérez-Guerrero, C.; Moriel, P. Misión y visión del farmacéutico clínico a través de un caso de sospecha de alopecia yatrogénica. *Pharmaceutical Care España*. 18 - 1, pp. 43 - 46. Fundación Pharmaceutical Care España, 2016. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/42766>>. ISSN 1139-6202

Código Scopus: 84958971503**Handle:** 11441/42766**Código de Dialnet:** ARTREV 6166261**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.187**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.187**Posición de publicación:** 127**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.187**Posición de publicación:** 255**Fuente de citas:** dialnet**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Pharmacy**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 29**Categoría:** Pharmaceutical Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 208**Categoría:** Pharmacology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 327**Citas:** 0**Citas:** 1

- 7** Ana Sela Ordóñez Soto; José Asterio Ortega Blanco; Miguel Pedregal González; Concepción Pérez Guerrero. Valuation of the adequacy and safety of nsaid in patients of a district of primary care. *European Journal of Clinical Pharmacy*. 18 - 1, pp. 3 - 0. Rasgo Editorial S.A., 2016. ISSN 2385-409X

Código de Dialnet: ARTREV 5389596**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.111**Posición de publicación:** 227**Fuente de citas:** dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Pharmacology (medical)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 256**Citas:** 0



- 8** Ana Sela Ordóñez Soto; José Asterio Ortega Blanco; Concepción Pérez Guerrero. Pharmaceutical intervention in the reduction of potential prescription problems of nsaid in a primary care district. *European Journal of Clinical Pharmacy*. 17 - 6, pp. 5 - 0. Rasgo Editorial S.A., 2015. ISSN 2385-409X
Código de Dialnet: ARTREV 5394378
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.107
Posición de publicación: 234
Fuente de citas: dialnet
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Pharmacology (medical)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 264
Citas: 0
- 9** Alfaro-Lara, Eva Rocío; Vega-Coca, María Dolores; Galván-Banqueri, Mercedes; Nieto-Martín, María Dolores; Pérez-Guerrero, Concepción; Santos-Ramos, Bernardo. Metodología de conciliación del tratamiento farmacológico en pacientes pluriptológicos. *ATENCION PRIMARIA*. 46 - 2, pp. 89 - 99. EDICIONES DOYMA S A, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aprim.2013.07.002>>. ISSN 0212-6567, ISSN 1578-1275
DOI: 10.1016/j.aprim.2013.07.002
Código WOS: WOS:000331925600006
Código Scopus: 84893873560
PMID: 24035767
Código de Dialnet: ARTREV 4601084
Handle: 11441/130496
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.953
Posición de publicación: 93
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.953
Posición de publicación: 15
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.273
Posición de publicación: 17
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.273
Posición de publicación: 1.706
Fuente de citas: dialnet
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 154
Categoría: Science Edition - PRIMARY HEALTH CARE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 19
Categoría: Family Practice
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 34
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 2.836
Citas: 0
Citas: 8
Citas: 7

- 10** Galván-Banqueri, Mercedes; Santos-Ramos, Bernardo; Vega-Coca, María Dolores; Alfaro-Lara, Eva Rocío; Nieto-Martín, María Dolores; Pérez-Guerrero, Concepción. Adecuación del tratamiento farmacológico en pacientes pluripatológicos. ATENCION PRIMARIA. 45 - 1, pp. 6 - 18. EDICIONES DOYMA S A, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aprim.2012.03.011>>. ISSN 0212-6567, ISSN 1578-1275

DOI: 10.1016/j.aprim.2012.03.011

Código WOS: WOS:000314433800003

Código Scopus: 84872764072

PMID: 23218683

Código de Dialnet: ARTREV 4167507

Handle: 11441/107848

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.894

Posición de publicación: 94

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.894

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.273

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.273

Posición de publicación: 1.666

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 156

Categoría: Science Edition - PRIMARY HEALTH CARE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 18

Categoría: Family Practice

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.852

Citas: 0

Citas: 7

Citas: 10

- 11** Galván-Banqueri, Mercedes; González-Méndez, Ana Isabel; Alfaro-Lara, Eva Rocío; Nieto-Martín, María Dolores; Pérez-Guerrero, Concepción; Santos-Ramos, Bernardo. Evaluación de la adecuación del tratamiento farmacológico en pacientes pluripatológicos. ATENCION PRIMARIA. 45 - 5, pp. 235 - 243. EDICIONES DOYMA S A, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aprim.2012.11.010>>. ISSN 0212-6567, ISSN 1578-1275

DOI: 10.1016/j.aprim.2012.11.010

Código WOS: WOS:000320343400004

Código Scopus: 84877873782

PMID: 23337466

Handle: 11441/130502

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.894

Posición de publicación: 94

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 156



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.894
Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.273
Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.273
Posición de publicación: 1.666

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - PRIMARY HEALTH CARE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 18

Categoría: Family Practice
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 2.852

Citas: 22

Citas: 19

- 12** Alfaro-Lara, Eva Rocío; Santos-Ramos, Bernardo; González-Méndez, Ana Isabel; Galván-Banqueri, Mercedes; Vega-Coca, María Dolores; Nieto-Martín, María Dolores; Ollero-Baturone, Manuel; Pérez-Guerrero, Concepción. Medication reconciliation on hospital admission in patients with multiple chronic diseases using a standardised methodology. *Revista Española de Geriatría y Gerontología*. 48 - 3, pp. 103 - 108. Elsevier España, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.regg.2012.11.011>>. ISSN 0211-139X, ISSN 1578-1747

DOI: 10.1016/j.regg.2012.11.011

Código Scopus: 84878897587

Código de Dialnet: ARTREV 4254929

PMID: 23528264

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.218

Posición de publicación: 1.828

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.218

Posición de publicación: 80

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.218

Posición de publicación: 29

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.852

Categoría: Geriatrics and Gerontology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 116

Categoría: Aging

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 33

Citas: 0

Citas: 10

- 13** Galván-Banqueri, M.; De La Higuera-Vila, L.; Vega-Coca, M. D.; Nieto Martín, M. D.; Pérez-Guerrero, C.; Santos-Ramos, B. Reliability of a questionnaire for pharmacological treatment appropriateness in patients with multiple chronic conditions. *EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE*. 24 - 5, pp. 420 - 424. ELSEVIER SCIENCE BV, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ejim.2013.01.020>>. ISSN 0953-6205, ISSN 1879-0828

DOI: 10.1016/j.ejim.2013.01.020

Código WOS: WOS:000320648700010

Código Scopus: 84879124122

PMID: 23428531

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.300**Posición de publicación:** 37**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.854**Posición de publicación:** 33**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 156**Categoría:** Internal Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 135**Citas:** 3**Citas:** 2

- 14** Santos-Ramos, Bernardo; Fernández-Fernández, Rocío; Marín-Gil, Roberto; Espinosa-Bosch, María; Peiró-Moreno, Salvador; Pérez-Guerrero, Concepción; Bautista-Paloma, Javier. Use of monoclonal antibodies for metastatic colorectal cancer in the andalusian public health system. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY. 35 - 4, pp. 550 - 553. SPRINGER, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s11096-013-9791-y>>. ISSN 2210-7703, ISSN 2210-7711

DOI: 10.1007/s11096-013-9791-y**Código WOS:** WOS:000322441600011**Código Scopus:** 84881148285**PMID:** 23673655**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.250**Posición de publicación:** 190**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.541**Posición de publicación:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.541**Posición de publicación:** 57**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.541**Posición de publicación:** 116**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.541**Posición de publicación:** 178**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.541**Posición de publicación:** 66**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 256**Categoría:** Pharmacy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 26**Categoría:** Pharmaceutical Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 215**Categoría:** Pharmacology (medical)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 260**Categoría:** Pharmacology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 345**Categoría:** Toxicology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 118**Citas:** 4**Citas:** 3



- 15** Ignacio Gavilán Reche; Amalia García Delgado; M^a Dolores Murillo Fernández; M^a José Martín Calero; Concepción Pérez Guerrero. Errores de medicación en farmacias comunitarias: elaboración de un formulario para su detección. FARMACEUTICOS COMUNITARIOS. 4 - 1, pp. 6 - 14. SOC ESPANOLA FARMACIA FAMILIAR & COMUNITARIA-SEFAC, 2012. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/42763>>. ISSN 1885-8619, ISSN 2173-9218

Código de Dialnet: ARTREV 3923968

Handle: 11441/42763

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

- 16** Calderón-Montaño, José M.; Burgos-Morón, Estefanía; Orta, Manuel L.; Pastor, Nuria; Perez-Guerrero, Concepción; Austin, Caroline A.; Mateos, Santiago; López-Lázaro, Miguel. Guanidine-reactive agent phenylglyoxal induces DNA damage and cancer cell death. PHARMACOLOGICAL REPORTS. 64 - 6, pp. 1515 - 1525. POLISH ACAD SCIENCES INST PHARMACOLOGY, 2012. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S1734-1140\(12\)70949-0](https://doi.org/10.1016/S1734-1140(12)70949-0)>. ISSN 1734-1140

DOI: 10.1016/S1734-1140(12)70949-0

Código WOS: WOS:000208844000024

Código Scopus: 84873720448

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 1.965

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 156

Num. revistas en cat.: 261

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.838

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 700

Num. revistas en cat.: 2.833

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Pharmacology

Índice de impacto: 0.838

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 112

Num. revistas en cat.: 346

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 12

Fuente de citas: WOS

Citas: 10

- 17** Alfaro Lara, Eva Rocío; Vega Coca, María Dolores; Galván Banqueri, Mercedes; Marín Gil, Roberto; Nieto Martín, María Dolores; Pérez Guerrero, Concepción; Ollero Baturone, Manuel; Santos-Ramos, Bernardo. Selection of tools for reconciliation, compliance and appropriateness of treatment in patients with multiple chronic conditions. EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE. 23 - 6, pp. 506 - 512. ELSEVIER SCIENCE BV, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ejim.2012.06.007>>. ISSN 0953-6205, ISSN 1879-0828

DOI: 10.1016/j.ejim.2012.06.007

Código WOS: WOS:000307304000016

Código Scopus: 84864582314

PMID: 22863426

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.049**Posición de publicación:** 40**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.683**Posición de publicación:** 41**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 155**Categoría:** Internal Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 132**Citas:** 26**Citas:** 19

- 18** Burgos-Morón, Estefanía; Calderón-Montaña, José Manuel; Orta, Manuel Luis; Pastor, Nuria; Pérez-Guerrero, Concepción; Austin, Caroline; Mateos, Santiago; López-Lázaro, Miguel. The Coffee Constituent Chlorogenic Acid Induces Cellular DNA Damage and Formation of Topoisomerase I- and II-DNA Complexes in Cells. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 60 - 30, pp. 7384 - 7391. AMER CHEMICAL SOC, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf300999e>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf300999e**Código WOS:** WOS:000306941600008**Código Scopus:** 84864745110**PMID:** 22793503**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.906**Posición de publicación:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.906**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.906**Posición de publicación:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.408**Posición de publicación:** 26**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.408**Posición de publicación:** 50**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 57**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 71**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 124**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 226**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 417**Citas:** 54**Citas:** 51



- 19** Calderón-Montaña, José Manuel; Burgos-Morón, Estefanía; Pérez-Guerrero, Concepción; Salvador-Bofill, Francisco Javier; Robles-Frias, Antonio; López-Lázaro, Miguel. Role of the Intracellular pH in the Metabolic Switch between Oxidative Phosphorylation and Aerobic Glycolysis - Relevance to Cancer. WebmedCentral.com. 2 - 3, Webmed Ltd, 2011. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/53614>>. ISSN 2046-1690

Handle: 11441/53614

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

- 20** Olave Quispe, Susy Y.; Traverso, Maria Luz; Palchik, Valeria; Bermúdez, Encarnación García; La Casa García, Carmen; Pérez Guerrero, Ma Concepción; Martín Calero, Ma José. Validation of a patient satisfaction questionnaire for services provided in Spanish community pharmacies. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY. 33 - 6, pp. 949 - 957. SPRINGER, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s11096-011-9566-2>>. ISSN 2210-7703, ISSN 2210-7711

DOI: 10.1007/s11096-011-9566-2

Código WOS: WOS:000297648400015

Código Scopus: 83255193875

PMID: 22130784

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 0.000

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 260

Num. revistas en cat.: 261

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Pharmacy

Índice de impacto: 0.691

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Pharmaceutical Science

Índice de impacto: 0.691

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 41

Num. revistas en cat.: 195

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Pharmacology (medical)

Índice de impacto: 0.691

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 95

Num. revistas en cat.: 249

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Pharmacology

Índice de impacto: 0.691

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 146

Num. revistas en cat.: 355

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Toxicology

Índice de impacto: 0.691

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 54

Num. revistas en cat.: 115

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

- 21** Alvarez De Sotomayor, Maria; Bueno, Rosario; Pérez-Guerrero, Concepción; Herrera, Maria Dolores. Effect of L-carnitine and propionyl-L-carnitine on endothelial function of small mesenteric arteries from SHR. JOURNAL OF VASCULAR RESEARCH. 44 - 5, pp. 354 - 364. KARGER, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1159/000102303>>. ISSN 1018-1172, ISSN 1423-0135



DOI: 10.1159/000102303

Código WOS: WOS:000248807600003

Código Scopus: 34548185680

PMID: 17483601

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.463

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.463

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.200

Posición de publicación: 48

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.200

Posición de publicación: 60

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 54

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 78

Categoría: Cardiology and Cardiovascular Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 260

Categoría: Physiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 175

Citas: 27

Citas: 24

- 22** De Sotomayor, Maria Álvarez; Pérez-Guerrero, Concepción; Herrera, Ma Dolores; Jimenez, Luis; Marín, Roberto; Marhuenda, Elisa; Andriantsitohaina, Ramaroson. Improvement of age-related endothelial dysfunction by simvastatin: effect on NO and COX pathways. BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY. 146 - 8, pp. 1130 - 1138. WILEY-BLACKWELL, 2005. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/sj.bjp.0706420>>. ISSN 0007-1188, ISSN 1476-5381

DOI: 10.1038/sj.bjp.0706420

Código WOS: WOS:000234080200009

Código Scopus: 28944445413

PMID: 16231003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.410

Posición de publicación: 42

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.559

Posición de publicación: 37

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 193

Categoría: Pharmacology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 297

Citas: 51

Citas: 52

- 23** Bueno, Rosario; Alvarez De Sotomayor, María; Perez-Guerrero, Concepción; Gomez-Amores, Lucia; Vazquez, Carmen M.; Herrera, M. Dolores. L-carnitine and propionyl-L-carnitine improve endothelial dysfunction in spontaneously hypertensive rats: Different participation of NO and COX-products. LIFE SCIENCES. 77 - 17, pp. 2082 - 2097. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2005. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.lfs.2005.01.035>>. ISSN 0024-3205, ISSN 1879-0631

DOI: 10.1016/j.lfs.2005.01.035

Código WOS: WOS:000231442600002

Código Scopus: 23744493081

PMID: 15958269

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.512

Posición de publicación: 62

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.512

Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.894

Posición de publicación: 384

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.894

Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.894

Posición de publicación: 33

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 193

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.758

Categoría: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 27

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Citas: 50

Citas: 47

- 24** Pérez-Guerrero, Concepción; Márquez-Martín, Ana; Herrera, María Dolores; Marhuenda, Elisa; De Sotomayor, María Álvarez. Regulation of vascular tone from spontaneously hypertensive rats by the HMG-CoA reductase inhibitor, simvastatin. PHARMACOLOGY. 74 - 4, pp. 209 - 215. KARGER, 2005. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1159/000085957>>. ISSN 0031-7012, ISSN 1423-0313

DOI: 10.1159/000085957

Código WOS: WOS:000230679300007

Código Scopus: 22544442185

PMID: 15920353

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.375

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 126**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.453**Posición de publicación:** 883**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.453**Posición de publicación:** 161**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 193**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 2.758**Categoría:** Pharmacology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 297**Citas:** 15**Citas:** 13

- 25** Berrougui, Hicham; Alvarez de Sotomayor, Maria; Pérez-Guerrero, Concepción; Ettiab, Abdelkader; Hmamouchi, Mohamed; Marhuenda, Elisa; Herrera, Maria Dolores. Argan (*Argania spinosa*) oil lowers blood pressure and improves endothelial dysfunction in spontaneously hypertensive rats. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 92 - 6, pp. 921 - 929. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1079/BJN20041293>>. ISSN 0007-1145, ISSN 1475-2662

DOI: 10.1079/BJN20041293**Código WOS:** WOS:000225865800006**Código Scopus:** 11144330214**PMID:** 15613254**Handle:** 11441/96708**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.710**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.027**Posición de publicación:** 261**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.027**Posición de publicación:** 9**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 53**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.778**Categoría:** Nutrition and Dietetics**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 77**Citas:** 50**Citas:** 40

- 26** Perez-Guerrero, C; de Sotomayor, MA; Jimenez, L; Herrera, MD; Marhuenda, E. Effects of simvastatin on endothelial function after chronic inhibition of nitric oxide synthase by L-NAME. JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY. 42 - 2, pp. 204 - 210. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2003. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/00005344-200308000-00008>>. ISSN 0160-2446, ISSN 1533-4023

Código WOS: WOS:000184364000008**DOI:** 10.1097/00005344-200308000-00008**Código Scopus:** 18344411125**PMID:** 12883323**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.905**Posición de publicación:** 27**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.905**Posición de publicación:** 80**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.812**Posición de publicación:** 44**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.812**Posición de publicación:** 74**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 70**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 185**Categoría:** Cardiology and Cardiovascular Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 226**Categoría:** Pharmacology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 293**Citas:** 18**Citas:** 21**27**

Herrera, MD; Bueno, R; de Sotomayor, MA; Perez-Guerrero, C; Vazquez, CM; Marhuenda, E. Endothelium-dependent vasorelaxation induced by L-carnitine in isolated aorta from normotensive and hypertensive rats. JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY. 54 - 10, pp. 1423 - 1427. WILEY-BLACKWELL, 2002. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1211/002235702760345536>>. ISSN 0022-3573, ISSN 2042-7158

Código WOS: WOS:000179150800017**DOI:** 10.1211/002235702760345536**Código Scopus:** 0036797505**PMID:** 12396307**Handle:** 11441/41534**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.288**Posición de publicación:** 110**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.325**Posición de publicación:** 34**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.325**Posición de publicación:** 153**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 188**Categoría:** Pharmaceutical Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 109**Categoría:** Pharmacology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 284**Citas:** 19**Citas:** 18



- 28** Carneado, J; de Sotomayor, MA; Perez-Guerrero, C; Jimenez, L; Herrera, MD; Pamies, E; Martin-Sanz, MDV; Stiefel, P; Miranda, M; Bravo, L; Marhuenda, E. Simvastatin improves endothelial function in spontaneously hypertensive rats through a superoxide dismutase mediated antioxidant effect. JOURNAL OF HYPERTENSION. 20 - 3, pp. 429 - 437. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2002. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/00004872-200203000-00018>>. ISSN 0263-6352, ISSN 1473-5598
Código WOS: WOS:000174397300018
DOI: 10.1097/00004872-200203000-00018
Código Scopus: 0036492011
PMID: 11875310
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.534
Posición de publicación: 9
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.441
Posición de publicación: 8
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.441
Posición de publicación: 23
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.441
Posición de publicación: 31
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 52
Categoría: Internal Medicine
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 86
Categoría: Cardiology and Cardiovascular Medicine
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 224
Categoría: Physiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 161
Citas: 72
Citas: 66
- 29** Perez-Guerrero, C; Herrera, MD; Ortiz, R; de Sotomayor, MA; Fernandez, MA. A pharmacological study of Cecropia obtusifolia Bertol aqueous extract. JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY. 76 - 3, pp. 279 - 284. ELSEVIER IRELAND LTD, 2001. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0378-8741\(01\)00253-7](https://doi.org/10.1016/S0378-8741(01)00253-7)>. ISSN 0378-8741, ISSN 1872-7573
Código WOS: WOS:000170260900011
DOI: 10.1016/S0378-8741(01)00253-7
Código Scopus: 0034929576
PMID: 11448550
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.780
Posición de publicación: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.780
Posición de publicación: 70
Fuente de impacto: WOS (JCR)
- Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 8
Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 134
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL



Índice de impacto: 0.780
Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.780
Posición de publicación: 142

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.622
Posición de publicación: 72

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.622
Posición de publicación: 28

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 186

Categoría: Pharmacology

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 269

Categoría: Drug Discovery

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 78

Citas: 71

Citas: 53

- 30** de Sotomayor, MA; Perez-Guerrero, C; Herrera, MD; Marhuenda, E. Effect of simvastatin on vascular smooth muscle responsiveness: involvement of Ca²⁺ homeostasis. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY. 415 - 2-3, pp. 217 - 224. ELSEVIER SCIENCE BV, 2001. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0014-2999\(01\)00819-6](https://doi.org/10.1016/S0014-2999(01)00819-6)>. ISSN 0014-2999, ISSN 1879-0712

Código WOS: WOS:000167738500014

DOI: 10.1016/S0014-2999(01)00819-6

Código Scopus: 0035896251

PMID: 11275002

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.164
Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.940
Posición de publicación: 43

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 186

Categoría: Pharmacology

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 269

Citas: 28

Citas: 26

- 31** Herrera, MD; Perez-Guerrero, C; Marhuenda, E; Ruiz-Gutierrez, V. Effects of dietary oleic-rich oils (virgin olive and high-oleic-acid sunflower) on vascular reactivity in Wistar-Kyoto and spontaneously hypertensive rats. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 86 - 3, pp. 349 - 357. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2001. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1079/BJN2001397>>. ISSN 0007-1145, ISSN 1475-2662

Código WOS: WOS:000171196600005

DOI: 10.1079/BJN2001397

Código Scopus: 0034808897

PMID: 11570987

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.989**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.768**Posición de publicación:** 301**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.768**Posición de publicación:** 15**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 50**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.823**Categoría:** Nutrition and Dietetics**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 68**Citas:** 52**Citas:** 48

- 32** Perez-Guerrero, C; de Sotomayor, MA; Herrera, MD; Marhuenda, E. Endothelium modulates contractile response to simvastatin in rat aorta. ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES. 55 - 1-2, pp. 121 - 124. VERLAG Z NATURFORSCH, 2000. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1515/znc-2000-1-222>>. ISSN 0939-5075, ISSN 1865-7125

Código WOS: WOS:000085777700021**Código Scopus:** 0034110383**DOI:** 10.1515/znc-2000-1-222**PMID:** 10739111**Handle:** 11441/96711**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.709**Posición de publicación:** 29**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.709**Posición de publicación:** 258**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.403**Posición de publicación:** 42**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 51**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 310**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 112**Citas:** 4**Citas:** 4

- 33** de Sotomayor, MA; Perez-Guerrero, C; Herrera, MD; Marhuenda, E. Effects of chronic treatment with simvastatin on endothelial dysfunction in spontaneously hypertensive rats. JOURNAL OF HYPERTENSION. 17 - 6, pp. 769 - 776. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 1999. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/00004872-199917060-00008>>. ISSN 0263-6352, ISSN 1473-5598

Código WOS: WOS:000081199200008**DOI:** 10.1097/00004872-199917060-00008**Código Scopus:** 0033053946

**PMID:** 10459874**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.039**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.131**Posición de publicación:** 19**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.131**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.131**Posición de publicación:** 47**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 44**Categoría:** Cardiology and Cardiovascular Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 203**Categoría:** Internal Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 69**Categoría:** Physiology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 159**Citas:** 38**Citas:** 25

- 34** María Álvarez de Sotomayor Paz; María Dolores Herrera González; Concepción Pérez Guerrero; Elisa Marhuenda. Interés terapéutico de las estatinas en el tratamiento de la aterosclerosis. ARS PHARMACEUTICA. 40 - 4, pp. 217 - 231. UNIV GRANADA, EDITORIAL, 1999. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/42706>>. ISSN 0004-2927

Código de Dialnet: ARTREV 4373803**Código Scopus:** 26344438962**Handle:** 11441/42706**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.100**Posición de publicación:** 74**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.100**Posición de publicación:** 104**Fuente de citas:** dialnet**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** History and Philosophy of Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 77**Categoría:** Pharmaceutical Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 108**Citas:** 0**Citas:** 4

- 35** Bravo, L; Herrera, MD; Marhuenda, E; Perez-Guerrero, C. Cardiovascular effects of lovastatin in normotensive and spontaneously hypertensive rats. GENERAL PHARMACOLOGY. 30 - 3, pp. 331 - 336. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 1998. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0306-3623\(96\)00312-6](https://doi.org/10.1016/S0306-3623(96)00312-6)>. ISSN 0306-3623

Código WOS: WOS:000071523400012**DOI:** 10.1016/S0306-3623(96)00312-6**Código Scopus:** 0032033295

**PMID:** 9510082**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.037**Posición de publicación:** 94**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 178**Citas:** 15**Citas:** 14

- 36** PerezGuerrero, C; Suarez, J; Herrera, MD; Marhuenda, E. Spasmolytic effects of tetrazepam on rat duodenum and guinea-pig ileum. PHARMACOLOGICAL RESEARCH. 35 - 5, pp. 493 - 497. ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 1997. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1006/phrs.1997.0173>>. ISSN 1043-6618, ISSN 1096-1186

Código WOS: WOS:A1997XW08100020**DOI:** 10.1006/phrs.1997.0173**Código Scopus:** 0031149319**PMID:** 9299217**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.470**Posición de publicación:** 137**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.308**Posición de publicación:** 133**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 157**Categoría:** Pharmacology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 273**Citas:** 24**Citas:** 17

- 37** deSotomayor, MA; Herrera, MD; PerezGuerrero, C; Marhuenda, E. Uterine relaxant effect of zolpidem: A comparison with other smooth muscle relaxants. ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES. 52 - 9-10, pp. 687 - 693. VERLAG Z NATURFORSCH, 1997. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1515/znc-1997-9-1018>>. ISSN 0939-5075, ISSN 1865-7125

Código WOS: WOS:A1997YE46700018**Código Scopus:** 0009075028**DOI:** 10.1515/znc-1997-9-1018**PMID:** 9373998**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.904**Posición de publicación:** 29**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 63

**Índice de impacto:** 0.904**Posición de publicación:** 200**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.438**Posición de publicación:** 39**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 253**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 108**Citas:** 1**Citas:** 0

- 38** PerezGuerrero, C; Suarez, J; Herrera, MD; Marhuenda, E. Vasodilating effects of tetrazepam in isolated vascular smooth muscles: Comparison with cromakalim and diltiazem. PHARMACOLOGICAL RESEARCH. 36 - 3, pp. 237 - 242. ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD, 1997. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1006/phrs.1997.0221>>. ISSN 1043-6618, ISSN 1096-1186

Código WOS: WOS:A1997YH12200010**DOI:** 10.1006/phrs.1997.0221**Código Scopus:** 0031234482**PMID:** 9367669**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.470**Posición de publicación:** 137**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.308**Posición de publicación:** 133**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 157**Categoría:** Pharmacology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 273**Citas:** 6**Citas:** 5

- 39** Suarez, J.; Herrera, M. D.; Marhuenda, E.; Perez-Guerrero, C. Effect of hesperidin and neohesperidin dihydrochalcone on central nervous system. FITOTERAPIA. 67 - 4, pp. 359 - 363. ELSEVIER SCIENCE BV, 1996. ISSN 0367-326X, ISSN 1873-6971

Código Scopus: 0029847290**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.278**Posición de publicación:** 34**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.278**Posición de publicación:** 175**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 35**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 181



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.455
Posición de publicación: 595

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.455
Posición de publicación: 101

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.455
Posición de publicación: 40

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.845

Categoría: Pharmacology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 273

Categoría: Drug Discovery
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 73

Citas: 0

- 40** Perez-Guerrero, C.; Herrera, M. D.; Marhuenda, E. Effects of tetrazepam on vascular smooth muscle of rat and rabbit aortae. *Pharmaceutical Sciences*. 2 - 10, pp. 495 - 497. 1996. ISSN 1356-6881

Código Scopus: 0030318948

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.259
Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.259

Posición de publicación: 12

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Pharmaceutical Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 108

Categoría: Pharmacology, Toxicology and
 Pharmaceutics (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 29

Citas: 3

- 41** PerezGuerrero, C; Herrera, MD; Marhuenda, E. Relaxant effect of tetrazepam on rat uterine smooth muscle: Role of calcium movement. *JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY*. 48 - 11, pp. 1169 - 1173. WILEY-BLACKWELL, 1996. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/j.2042-7158.1996.tb03915.x>>. ISSN 0022-3573, ISSN 2042-7158

Código WOS: WOS:A1996VX22300013

DOI: 10.1111/j.2042-7158.1996.tb03915.x

Código Scopus: 0030278805

PMID: 8961167

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.771

Posición de publicación: 109

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.365
Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.365

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &
 PHARMACY

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 157

Categoría: Pharmaceutical Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 108

Categoría: Pharmacology
Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 117

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 273

Citas: 7

Citas: 6

42 Herrera, MD; PerezGuerrero, C; Marhuenda, E. Smooth muscle relaxant effects of tetrazepam on isolated guinea-pig and rat trachealis. *Journal of autonomic pharmacology*. 16 - 2, pp. 105 - 110. Blackwell, 1996. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/j.1474-8673.1996.tb00418.x>>. ISSN 0144-1795

Código WOS: WOS:A1996UY19300007

DOI: 10.1111/j.1474-8673.1996.tb00418.x

Código Scopus: 0029939732

PMID: 8842871

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.613

Posición de publicación: 137

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.613

Posición de publicación: 120

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 150

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 157

Citas: 4

Citas: 4

43 MARTIN, MJ; MARHUENDA, E; PEREZGUERRERO, C; FRANCO, JM. Antiulcer effect of naringin on gastric-lesions induced by ethanol in rats. *PHARMACOLOGY*. 49 - 3, pp. 144 - 150. KARGER, 1994. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1159/000139228>>. ISSN 0031-7012, ISSN 1423-0313

Código WOS: WOS:A1994PB94600002

DOI: 10.1159/000139228

Código Scopus: 0028146247

PMID: 7972328

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.148

Posición de publicación: 86

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.419

Posición de publicación: 644

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.419

Posición de publicación: 106

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 157

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.845

Categoría: Pharmacology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 273

Citas: 145

Citas: 135



- 44** GUERRERO, CP; MARTIN, MJ; MARHUENDA, E. Prevention by rutin of gastric-lesions induced by ethanol in rats - role of endogenous prostaglandins. GENERAL PHARMACOLOGY. 25 - 3, pp. 575 - 580. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 1994. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/0306-3623\(94\)90217-8](https://doi.org/10.1016/0306-3623(94)90217-8)>. ISSN 0306-3623
Código WOS: WOS:A1994NU30500033
DOI: 10.1016/0306-3623(94)90217-8
Código Scopus: 0028232556
PMID: 7926608
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.056
Posición de publicación: 89
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 157
Citas: 24
Citas: 19
- 45** M. Fernandez Gonzalez; U. Baños Roldán; Concepción Pérez Guerrero. Diabetes tipo II y otros factores de riesgo cardiovascular. Casos prácticos de farmacoterapia para farmacéuticos. pp. 13 - 18. Universidad de Sevilla, 2020. ISBN 978-84-472-2904-8
Código de Dialnet: ARTLIB 8189395
Tipo de producción: Capitulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capitulo de libro
Citas: 0
- 46** Marina Muñoz Burgos; María Dolores Santos Rubio; Concepción Pérez Guerrero. Hiponatremia inducida por fármacos. Casos prácticos de farmacoterapia para farmacéuticos. pp. 425 - 433. Universidad de Sevilla, 2020. ISBN 978-84-472-2904-8
Código de Dialnet: ARTLIB 8189358
Tipo de producción: Capitulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capitulo de libro
Citas: 0
- 47** M.D. Alvarado Fernández; María Luisa Moya Martín; Concepción Pérez Guerrero. Influencia de las variante genéticas del gen dihidropirimida deshidrogenasa en la toxicidad asociada al tratamiento con fluoropirimidinas. Casos prácticos de farmacoterapia para farmacéuticos. pp. 297 - 305. Universidad de Sevilla, 2020. ISBN 978-84-472-2904-8
Código de Dialnet: ARTLIB 8189371
Tipo de producción: Capitulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capitulo de libro
Citas: 0



- 48** L. Rendón de Iope; María Isabel Castañeda Macías; Concepción Pérez Guerrero. Insuficiencia cardíaca crónica descompensada. Casos prácticos de farmacoterapia para farmacéuticos. pp. 169 - 179. Universidad de Sevilla, 2020. ISBN 978-84-472-2904-8
Código de Dialnet: ARTLIB 8189381
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 49** M.C. Donoso Rengifo; S. Santana; Concepción Pérez Guerrero. Intervención farmacéutica en el paciente mayor pluripatológico.: Conciliación de la medicación. Casos prácticos de farmacoterapia para farmacéuticos. pp. 265 - 273. Universidad de Sevilla, 2020. ISBN 978-84-472-2904-8
Código de Dialnet: ARTLIB 8189374
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 50** María Isabel Castañeda Macías; L. Jimenez Guerrero; Concepción Pérez Guerrero. Manejo de acidosis metabólica y persistencia de ductus arterioso en neonato. Casos prácticos de farmacoterapia para farmacéuticos. pp. 41 - 50. Universidad de Sevilla, 2020. ISBN 978-84-472-2904-8
Código de Dialnet: ARTLIB 8189392
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 51** Vicente Merino Bohórquez; F.J. Falcón Rodríguez; Concepción Pérez Guerrero. Optimización de la terapia biológica en un paciente con colitis ulcerosa con aumento de la actividad inflamatoria. Casos prácticos de farmacoterapia para farmacéuticos. pp. 317 - 326. Universidad de Sevilla, 2020. ISBN 978-84-472-2904-8
Código de Dialnet: ARTLIB 8189369
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 52** M. Murillo Izquierdo; Marina Beltrán García; Concepción Pérez Guerrero. Optimización del tratamiento farmacológico domiciliario y antibiótico hospitalario en paciente con infección de piel y partes blandas (IPPB). Casos prácticos de farmacoterapia para farmacéuticos. pp. 253 - 263. Universidad de Sevilla, 2020. ISBN 978-84-472-2904-8
Código de Dialnet: ARTLIB 8189375
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0



- 53** Rocío Jiménez Galán; A. Tristancho Pérez; Concepción Pérez Guerrero. Probable crisis comicial asociada al tratamiento con ciprofloxacino en paciente con antecedentes de epilepsia. Casos prácticos de farmacoterapia para farmacéuticos. pp. 287 - 295. Universidad de Sevilla, 2020. ISBN 978-84-472-2904-8
Código de Dialnet: ARTLIB 8189372
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 54** Marina Muñoz Burgos; María Dolores Santos Rubio; Concepción Pérez Guerrero. Rivaroxabán en el tratamiento de la fibrilación auricular no valvular. Casos prácticos de farmacoterapia para farmacéuticos. pp. 51 - 60. Universidad de Sevilla, 2020. ISBN 978-84-472-2904-8
Código de Dialnet: ARTLIB 8189391
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 55** Concepción Pérez Guerrero. Casos prácticos de farmacoterapia para farmacéuticos. Universidad de Sevilla, 2020. ISBN 978-84-472-2904-8
Código de Dialnet: LIB 850597
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Citas: 0
- 56** González-Bueno, Javier; Vega-Coca, María Dolores; Rodríguez-Pérez, Aitana; Toscano-Guzmán, María Dolores; Pérez-Guerrero, Concepción; Santos-Ramos, Bernardo. Intervenciones para la mejora de la adherencia al tratamiento en pacientes pluripatológicos: resumen de revisiones sistemáticas. ATENCION PRIMARIA. 48 - 2, pp. 121 - 130. EDICIONES DOYMA S A, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aprim.2015.02.012>>. ISSN 0212-6567, ISSN 1578-1275
DOI: 10.1016/j.aprim.2015.02.012
Código WOS: WOS:000370584700008
Código Scopus: 84930433467
PMID: 26068446
Código de Dialnet: ARTREV 5337457
Handle: 11441/130495
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.042
Posición de publicación: 97
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.042
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 155
Categoría: Science Edition - PRIMARY HEALTH CARE
Revista dentro del 25%: No



Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.357

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.357

Posición de publicación: 1.581

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 20

Categoría: Family Practice

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 35

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.799

Citas: 0

Citas: 10

Citas: 9

57 Villalba-Moreno, Angela Ma; Alfaro-Lara, Eva Rocío; Pérez-Guerrero, Ma Concepción; Nieto-Martín, Ma Dolores; Santos-Ramos, Bernardo. Systematic review on the use of anticholinergic scales in poly pathological patients. ARCHIVES OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS. 62, pp. 1 - 8. ELSEVIER IRELAND LTD, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.archger.2015.10.002>>. ISSN 0167-4943, ISSN 1872-6976

DOI: 10.1016/j.archger.2015.10.002

Código WOS: WOS:000368013900001

Código Scopus: 84952989615

PMID: 26518612

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.086

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.022

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.022

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.022

Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.022

Posición de publicación: 16

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Gerontology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 42

Categoría: Health (social science)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 253

Categoría: Geriatrics and Gerontology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Aging

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 30

Citas: 72

Citas: 66

58 Palomino, M. D.; Pérez Guerrero, C.; Martín-Calero, M. J. Tratamiento actual del trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH). Pharmaceutical Care España. 15 - 4, pp. 147 - 156. Fundación Pharmaceutical Care España, 2013. ISSN 1139-6202

Código Scopus: 84881464165
Código WOS: WOS:000420498600005
Código de Dialnet: ARTREV 6534339
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.169
Posición de publicación: 15
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.169
Posición de publicación: 145
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.169
Posición de publicación: 266
Fuente de citas: dialnet
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Pharmacy
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 26
Categoría: Pharmaceutical Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 215
Categoría: Pharmacology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 345
Citas: 0
Citas: 0
Citas: 0

- 59** Calderón-Montaña, J. M.; Burgos-Morón, E.; Pérez-Guerrero, C.; López-Lázaro, M. A review on the dietary flavonoid kaempferol. MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY. 11 - 4, pp. 298 - 344. BENTHAM SCIENCE PUBL LTD, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2174/138955711795305335>>. ISSN 1389-5575, ISSN 1875-5607
DOI: 10.2174/138955711795305335
Código WOS: WOS:000289778400004
Código Scopus: 79955045354
PMID: 21428901
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.528
Posición de publicación: 26
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.855
Posición de publicación: 646
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.855
Posición de publicación: 48
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.855
Posición de publicación: 110
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 59
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.811
Categoría: Drug Discovery
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 163
Categoría: Pharmacology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 355
Citas: 766
Citas: 677

60 Villalba-Moreno, Angela Ma; Alfaro-Lara, Eva Rocío; Pérez-Guerrero, Ma Concepción; Nieto-Martín, Ma Dolores; Santos-Ramos, Bernardo. Systematic review on the use of anticholinergic scales in poly pathological patients (vol 62, pg 1, 2016). ARCHIVES OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS. 64, pp. 178 - 180. ELSEVIER IRELAND LTD, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.archger.2016.02.001>>. ISSN 0167-4943, ISSN 1872-6976

DOI: 10.1016/j.archger.2016.02.001

Código WOS: WOS:000373341700026

Código Scopus: 84975727014

Tipo de producción: Corrección

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.086

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.022

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.022

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.022

Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.022

Posición de publicación: 16

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Gerontology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 42

Categoría: Health (social science)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 253

Categoría: Geriatrics and Gerontology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Aging

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 30

Citas: 0

Citas: 2

61 Burgos-Morón, Estefanía; Calderón-Montaño, José Manuel; Pérez-Guerrero, Concepción; López-Lázaro, Miguel. More research is needed to establish the benefit-risk profile of curcumin. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. 128 - 1, pp. 245 - 246. WILEY-BLACKWELL, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/ijc.25291>>. ISSN 0020-7136, ISSN 1097-0215

DOI: 10.1002/ijc.25291

Código WOS: WOS:000284209700027

Código Scopus: 78349266418

PMID: 20198619

Tipo de producción: Letter

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.444

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.705

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 196

Categoría: Oncology

Revista dentro del 25%: Si



Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.705

Posición de publicación: 24

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 308

Categoría: Cancer Research

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 189

Citas: 3

Citas: 3

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Activity changes of betaadrenoceptors after aboplegisol induced tracheoplegia, in rat tracheal grafts
Palomeque, JCG; Alloza-GasconsMollins, JL; Perez-Guerrero, C; Alvarez-Sotomayor, M. "Activity changes of betaadrenoceptors after aboplegisol induced tracheoplegia, in rat tracheal grafts". En: FASEB JOURNAL. 20 - 4, pp. A673 - A673. FEDERATION AMER SOC EXP BIOL, 2006. ISSN 0892-6638, ISSN 1530-6860
Código WOS: WOS:000236206505392
- 2 Título del trabajo:** Pleiotropic effects of sinivastin on endothelial dysfunction from aged rats: Role of NO and cyclo-oxygenase products
de Sotomayor, MA; Perez-Guerrero, C; Herrera, M; Marin, R; Jimenez, L; Marhuenda, E; Andriantsitohaina, R. "Pleiotropic effects of sinivastin on endothelial dysfunction from aged rats: Role of NO and cyclo-oxygenase products". En: ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS. 5 - 1, pp. 101 - 101. ELSEVIER IRELAND LTD, 2004. ISSN 1567-5688, ISSN 1878-5050
Código WOS: WOS:000221639000439
- 3 Título del trabajo:** Regulation of vascular tone from spontaneously hypertensive rats by the HMG-CoA reductase inhibitor, simvastatin
Perez-Guerrero, C; Marquez-Martin, A; Herrera, MD; Marhuenda, E; Alvarez, M. "Regulation of vascular tone from spontaneously hypertensive rats by the HMG-CoA reductase inhibitor, simvastatin". En: FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY. 18, pp. 74 - 74. ELSEVIER, 2004. ISSN 0767-3981, ISSN 1472-8206
Código WOS: WOS:000208663600409