



María José Montoya García

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de Bibliometría)

Fecha del documento: 05/02/2022

v 1.4.0

2c270a0363f7726601611a0b7725b52d

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/>



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE LOS COMPARTIMENTOS CORPORALES (MASA MAGRA, GRASA Y ÓSEA) A LO LARGO DE LA VIDA EN POBLACIÓN ADULTA SEVILLANA, PUNTOS DE CORTE PARA EL ESTUDIO DE SARCOPENIA E INTERRELACIONES ENTRE DISTINTOS COMPART
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Olmo Montes, Francisco Jesús
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 26/05/2021
Doctorado Europeo: No
- 2 Título del trabajo:** CAMBIOS EN LA INCIDENCIA Y MORBI-MORTALIDAD DE LA FRACTURA OSTEOPORÓTICA DE CADERA EN EL ÁREA SANITARIA MACARENA EN LOS ÚLTIMOS 20 AÑOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Rey Rodriguez, Marta Maria
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 28/01/2016
Doctorado Europeo: No
- 3 Título del trabajo:** METABOLISMO ÓSEO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 Y FRACTURA DE CADERA, ESTUDIO HISTOMORFOMÉTRICO, RESISTENCIA ÓSEA Y EXPRESIÓN GÉNICA EN CULTIVOS PRIMARIOS DE OSTEOLASTOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Giner Garcia, Mercedes; Pérez Cano, Ramón
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Miranda Diaz, Cristina Maria
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 28/03/2014
Doctorado Europeo: No
- 4 Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO DE LA OSTEOPOROSIS EN HOMBRES Y MUJERES CON FRACTURA DE CADERA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pérez Cano, Ramón
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Escorial Moya, Cristina
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 27/11/2009
Doctorado Europeo: No



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Implantes de Base Titanio con Rigidez Adaptada, Superficie Biofuncionalizada y Poros Rellenos con Polímeros Biodegradables, Antibacterianos y Potencial Actividad Terapéutica
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Torres Hernández, Yadir; Alcudia Cruz, Ana
Nº de investigadores/as: 21
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Nombre del programa: Plan Estatal 2017-2020 Generación Conocimiento - Proyectos I+D+i
Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 31/05/2023 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 121.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Sistema de medida y electroestimulación para aplicaciones de diferenciación y motilidad celular (SYMAS)
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Huertas Sánchez, Gloria; Yúfera García, Alberto
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad
Nombre del programa: Proyectos I+D+i FEDER Andalucía 2014-2020
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 90.000 €
- 3 Nombre del proyecto:** Sistema de medida y electroestimulación para aplicaciones de diferenciación y motilidad celular
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yúfera García, Alberto; Huertas Sánchez, Gloria
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía (Consejería de Economía y Conocimiento)
Nombre del programa: PAIDI 2020: Proyectos I+D+i
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 79.800 €



- 4** **Nombre del proyecto:** Programa para la Mejora de la Prevención Secundaria de la Fractura Osteoporótica
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Responsable
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Montoya García, María José
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Progreso y Salud
Nombre del programa: Proyectos Fundación Progreso y Salud (Gestión Externa)
Fecha de inicio-fin: 20/12/2016 - 21/12/2019 **Duración:** 3 años - 1 día
Cuantía total: 29.078,12 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Formulación de Bebidas Funcionales de Zumos de Cítricos para la Prevención de la Osteoporosis. Evaluación Nutricional Mediante Métodos no Invasivos
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicario Romero, Isabel María
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía - Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas
Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía
Fecha de inicio-fin: 26/03/2013 - 31/03/2018 **Duración:** 5 años - 5 días
Cuantía total: 173.170,26 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Metabolismo Óseo en Pacientes con Diabetes Mellitus Tipo2 y Fractura de Cadera. Estudio Histomorfométrico, Resistencia Ósea y Expresión Génica en Cultivos Primarios de Osteoblastos
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pérez Cano, Ramón
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía - Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas
Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía
Fecha de inicio-fin: 03/03/2011 - 10/03/2016 **Duración:** 5 años - 7 días
Cuantía total: 70.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** La hemoglobina glicosilada en el diagnóstico de la intolerancia a la glucosa (prediabetes) y el riesgo cardiovascular
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Goberna Ortiz, Raimundo
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía (Plan Andaluz de Investigación)
Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía
Fecha de inicio-fin: 01/03/2006 - 30/12/2009 **Duración:** 3 años - 9 meses - 29 días
Cuantía total: 137.199,92 €



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

Nombre del proyecto: Estudio de topografía superficial por microscopio electrónico de barrido y funcionalidad protéica de nuevos materiales de implantología oral

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Velasco Ortega, Eugenio

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Kyt Implantes Dentales, S.L.

Fecha de inicio: 05/05/2021

Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 7.260 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Giner, Mercè; Chicardi, Ernesto; Costa, Alzenira de Fátima; Santana, Laura; Vázquez-Gámez, María Ángeles; García-Garrido, Cristina; Colmenero, Miguel Angel; Olmo-Montes, Francisco Jesús; Torres, Yadir; Montoya-García, María José. Biocompatibility and cellular behavior of tinbta alloy with adapted rigidity for the replacement of bone tissue. METALS. 11 - 1, pp. 1 - 14. MDPI, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/met11010130>>. ISSN 2075-4701

Código Scopus: 85099303963

DOI: 10.3390/met11010130

Código WOS: WOS:000610500600001

Handle: 11441/104259

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING

Índice de impacto: 2.351

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 80

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.351

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 223

Num. revistas en cat.: 334

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Metals and Alloys

Índice de impacto: 0.570

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 38

Num. revistas en cat.: 157

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Materials Science (miscellaneous)



Índice de impacto: 0.570
Posición de publicación: 205

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 553

Citas: 2

Citas: 2

- 2** Montoya-García, M. J.; Giner, M.; Marcos, R.; García-Romero, D.; Olmo-Montes, F. J.; Miranda, M. J.; Hernández-Cruz, B.; Colmenero, M. Á.; Vázquez-Gámez, M. Á. Fragility fractures and imminent fracture risk in the Spanish population: a retrospective observational cohort study. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 10 - 5, pp. 1 - 11. MDPI, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm10051082>>. ISSN 2077-0383

Código WOS: WOS:000628312300001

DOI: 10.3390/jcm10051082

Código Scopus: 85114067507

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.242

Posición de publicación: 39

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 167

Citas: 1

Citas: 1

- 3** Giner, M.; Miranda, C.; Vázquez-Gámez, M. Á.; Altea-Manzano, P.; Miranda, M. J.; Casado-Díaz, A.; Pérez-Cano, R.; Montoya-García, M. J. Microstructural and strength changes in trabecular bone in elderly patients with type 2 diabetes mellitus. Diagnostics. 11 - 3, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/diagnostics11030577>>. ISSN 2075-4418

Código WOS: WOS:000633610500001

DOI: 10.3390/diagnostics11030577

Código Scopus: 85109010863

PMID: 33806850

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.706

Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.622

Posición de publicación: 70

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.: 167

Categoría: Clinical Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 121

Citas: 1

Citas: 0

- 4** Blázquez Cabrera, J. A.; Sosa Henríquez, M.; Díaz-Curiel, M.; Sánchez Molini, P.; Arranz García, F.; Montoya, M. J.; Filgueira, J.; Olmos, J. M.; Coco-Martín, M. B.; Pérez Castrillón, J. L.; OSTEOMED. Perfil de los pacientes que acuden al médico internista para valoración de osteoporosis: registro OSTEOMED.



REVISTA CLINICA ESPANOLA. 221 - 1, pp. 9 - 17. EDICIONES DOYMA S A, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.rce.2020.06.004>>. ISSN 0014-2565, ISSN 1578-1860

Código Scopus: 85087976174

DOI: 10.1016/j.rce.2020.06.004

Código WOS: WOS:000604431800002

PMID: 33998484

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 1.556

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 110

Num. revistas en cat.: 167

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.253

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 1.787

Num. revistas en cat.: 2.397

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 5** Olmo-Montes, Francisco-Jesús; Hernández-Cruz, Blanca; Miranda, M. José; Jiménez-Moreno, M. Dolores; Vázquez-Gámez, M. Ángeles; Giner, Merce; Colmenero, Miguel-Ángel; Pérez-Venegas, José Javier; Montoya-García, María-José. The fracture liaison service of the Virgen Macarena University Hospital reduces the gap in the management of osteoporosis, particularly in men. it meets the international osteoporosis foundation quality standards. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 10 - 18, MDPI, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm10184220>>. ISSN 2077-0383

PMID: 34575331

DOI: 10.3390/jcm10184220

Código Scopus: 85115055928

Código WOS: WOS:000700667300001

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 4.242

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 167

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 6** Trueba, Paloma; Giner, Mercè; Rodríguez, Ángel; Beltrán, Ana M.; Amado, José M.; Montoya-García, María J.; Rodríguez-Albelo, Luisa M.; Torres, Yadir. Tribo-mechanical and cellular behavior of superficially modified porous titanium samples using femtosecond laser. SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY. 422, ELSEVIER SCIENCE SA, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2021.127555>>. ISSN 0257-8972

Código Scopus: 85111498905

DOI: 10.1016/j.surfcoat.2021.127555

Código WOS: WOS:000685607200059

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:** 4.158**Posición de publicación:** 40**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.158**Posición de publicación:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.904**Posición de publicación:** 77**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.904**Posición de publicación:** 47**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.904**Posición de publicación:** 20**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.904**Posición de publicación:** 86**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.904**Posición de publicación:** 13**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - PHYSICS, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 160**Categoría:** Science Edition - MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 21**Categoría:** Condensed Matter Physics**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 410**Categoría:** Materials Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 283**Categoría:** Surfaces, Coatings and Films**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 121**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 422**Categoría:** Surfaces and Interfaces**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 54**Citas:** 1**Citas:** 0

7 Naranjo, A.; Ojeda, S.; Giner, M.; Balcells-Oliver, M.; Canals, L.; Cancio, J. M.; Duaso, E.; Mora-Fernández, J.; Pablos, C.; González, A.; Lladó, B.; Olmo, F. J.; Montoya, M. J.; Menéndez, A.; Prieto-Alhambra, D. Best Practice Framework of Fracture Liaison Services in Spain and their coordination with Primary Care. ARCHIVES OF OSTEOPOROSIS. 15 - 1, SPRINGER, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s11657-020-0693-z>>. ISSN 1862-3522, ISSN 1862-3514

Código Scopus: 85083846527**DOI:** 10.1007/s11657-020-0693-z**PMID:** 32335759**Código WOS:** WOS:000529990700001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 13**Nº total de autores:** 15**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.617**Posición de publicación:** 37**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.617**Posición de publicación:** 115**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 82**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 146

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.821**Posición de publicación:** 90**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 274**Citas:** 3**Citas:** 3

- 8** Córdoba Fernández, Antonio; Alonso Barbero, Luz María; Montoya García, María José. Calidad de vida general y podológica en mujeres postmenopáusicas con alteraciones del metabolismo óseo: estudio observacional. Revista Española de Podología. 31 - 2, pp. 76 - 81. Federación Española de Podólogos, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.20986/revesppod.2020.1559/2020>>. ISSN 0210-1238

DOI: 10.20986/revesppod.2020.1559/2020**Código de Dialnet:** ARTREV 7955788**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 0

- 9** Giner, M.; Santana, L.; Costa, A. F.; Vázquez-Gómez, M. Á.; Colmenero, M.; Olmo, F. J.; Chicardi, E.; Torres, Y.; Montoya-García, M. J. Estudio de biocompatibilidad y osteointegración de nuevos materiales protésicos. REVISTA DE OSTEOPOROSIS Y METABOLISMO MINERAL. 12 - 3, pp. 92 - 97. Ibáñez & Plaza Asoc., 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4321/S1889-836X2020000300004>>. ISSN 1889-836X, ISSN 2173-2345

Código Scopus: 85101423737**DOI:** 10.4321/S1889-836X2020000300004**Código WOS:** WOS:000595829200004**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.133**Posición de publicación:** 195**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Endocrinology, Diabetes and Metabolism**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 228**Citas:** 1**Citas:** 1

- 10** Civantos, Ana; Giner, Mercè; Trueba, Paloma; Lascano, Sheila; Montoya-García, María José; Arévalo, Cristina; Vázquez, María Ángeles; Allain, Jean Paul; Torres, Yadir. In vitro bone cell behavior on porous titanium samples: Influence of porosity by loose sintering and space holder techniques. METALS. 10 - 5, MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/met10050696>>. ISSN 2075-4701

Código Scopus: 85085575427**DOI:** 10.3390/met10050696**Handle:** 11441/97359**Código WOS:** WOS:000540220000144**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.351**Posición de publicación:** 24**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 80

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.351**Posición de publicación:** 223**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.570**Posición de publicación:** 38**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.570**Posición de publicación:** 205**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 334**Categoría:** Metals and Alloys**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 157**Categoría:** Materials Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 553**Citas:** 12**Citas:** 11

- 11** Rey Rodríguez, Marta M.; Vázquez-Gámez, María de los Ángeles; Giner, Mercè; Garrachón-Vallo, Fernando; Fernández-López, Luis; Colmenero, Miguel Ángel; Montoya-García, María José. Incidence, morbidity and mortality of hip fractures over a period of 20 years in a health area of Southern Spain. *BMJ OPEN*. 10 - 9, BMJ PUBLISHING GROUP, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-037101>>. ISSN 2044-6055

Código Scopus: 85091620172**PMID:** 32973058**DOI:** 10.1136/bmjopen-2020-037101**Código WOS:** WOS:000576641100008**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.692**Posición de publicación:** 64**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.132**Posición de publicación:** 447**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.:** 167**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.397**Citas:** 3**Citas:** 3

- 12** Giner, Mercè; Olmo Fernández, Alberto; Hernández, Miguel; Trueba, Paloma; Chicardi, Ernesto; Civantos, Ana; Vázquez, María Ángeles; Montoya-García, María José; Torres, Yadir. Use of impedance spectroscopy for the characterization of in-vitro osteoblast cell response in porous titanium bone implants. *METALS*. 10 - 8, pp. 1 - 14. MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/met10081077>>. ISSN 2075-4701

Código Scopus: 85089590184**DOI:** 10.3390/met10081077**Código WOS:** WOS:000564850100001**Handle:** 11441/100891**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista



Índice de impacto: 2.351

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.351

Posición de publicación: 223

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.570

Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.570

Posición de publicación: 205

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 80

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 334

Categoría: Metals and Alloys

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 157

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 553

Citas: 2

Citas: 1

- 13** Maldonado-Pérez, M. B.; Castro-Laria, L.; Caunedo-Álvarez, A.; Montoya García, María José; Giner García, Mercedes; Arguelles Arias, Federico; Romero-Gómez, Manuel; Vázquez Gámez, María de los Ángeles. Does the Antitumor Necrosis Factor-alpha Therapy Decrease the Vertebral Fractures Occurrence in Inflammatory Bowel Disease?. JOURNAL OF CLINICAL DENSITOMETRY. 22 - 2, pp. 195 - 202. ELSEVIER SCIENCE INC, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jocd.2018.07.010>>. ISSN 1094-6950, ISSN 1559-0747

DOI: 10.1016/j.jocd.2018.07.010

Código Scopus: 85053012608

Código WOS: WOS:000466817200007

PMID: 30205986

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.310

Posición de publicación: 104

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.740

Posición de publicación: 93

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.740

Posición de publicación: 94

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.740

Posición de publicación: 105

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 301

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 276

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 229

Citas: 8

Citas: 6



- 14** Casado-Díaz, Antonio; Dorado, Gabriel; Giner, Mercè; Montoya, María José; Navarro-Valverde, Cristina; Díez-Pérez, Adolfo; Quesada-Gómez, José Manuel. Proof of Concept on Functionality Improvement of Mesenchymal Stem-Cells, in Postmenopausal Osteoporotic Women Treated with Teriparatide (PTH1-34), After Suffering Atypical Fractures. *CALCIFIED TISSUE INTERNATIONAL*. 104 - 6, pp. 631 - 640. SPRINGER, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00223-019-00533-0>>. ISSN 0171-967X, ISSN 1432-0827
DOI: 10.1007/s00223-019-00533-0
Código Scopus: 85061187361
PMID: 30725167
Código WOS: WOS:000468076600008
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.423
Posición de publicación: 59
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.041
Posición de publicación: 53
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.041
Posición de publicación: 71
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.041
Posición de publicación: 48
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 143
Categoría: Orthopedics and Sports Medicine
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 276
Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 229
Categoría: Endocrinology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 128
Citas: 2
Citas: 3
- 15** Winzenrieth, R.; Humbert, L.; Di Gregorio, S.; Bonel, E.; García, M.; Del Rio, L. Effects of osteoporosis drug treatments on cortical and trabecular bone in the femur using DXA-based 3D modeling. *OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL*. 29 - 10, pp. 2323 - 2333. SPRINGER, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00198-018-4624-4>>. ISSN 0937-941X, ISSN 1433-2965
Código Scopus: 85049567484
PMID: 29974136
DOI: 10.1007/s00198-018-4624-4
Código WOS: WOS:000444575700018
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.819
Posición de publicación: 43
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.378
Posición de publicación: 44
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 145
Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 232
Categoría: Medicine (miscellaneous)



Índice de impacto: 1.378
Posición de publicación: 307

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.775

Citas: 17

Citas: 16

- 16** Giner, M.; Montoya, M. J.; Miranda, C.; Vázquez, M. A.; Miranda, M. J.; Pérez-Cano, R. Influence of obesity on microarchitecture and biomechanical properties in patients with hip fracture. REVISTA DE OSTEOPOROSIS Y METABOLISMO MINERAL. 9 - 1, pp. 20 - 27. Ibáñez & Plaza Asoc., 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4321/S1889-836X2017000100004>>. ISSN 1889-836X, ISSN 2173-2345

DOI: 10.4321/S1889-836X2017000100004

Código WOS: WOS:000401856800004

Código Scopus: 85019896962

Handle: 11441/94712

Código de Dialnet: ARTREV 5979776

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.121

Posición de publicación: 197

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 229

Citas: 0

Citas: 1

Citas: 1

- 17** Montoya, Ma José; Vázquez, M. A.; Miranda, C.; Miranda, M. J.; Pérez-Cano, R.; Giner, M. Influence of vitamin D on biomechanical microstructure and properties of patients with hip fracture. REVISTA DE OSTEOPOROSIS Y METABOLISMO MINERAL. 9 - 4, pp. 121 - 129. Ibáñez & Plaza Asoc., 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4321/S1889-836X2017000400004>>. ISSN 1889-836X, ISSN 2173-2345

DOI: 10.4321/S1889-836X2017000400004

Código WOS: WOS:000433230300004

Código Scopus: 85042536111

Handle: 11441/94710

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.121

Posición de publicación: 197

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 229

Citas: 2

Citas: 2

- 18** Miranda, Cristina; Giner, Mercè; José Montoya, M.; Vázquez, M. Angeles; Miranda, M. José; Pérez-Cano, Ramón. Influence of high glucose and advanced glycation end-products (ages) levels in human osteoblast-like cells gene expression. BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS. 17 - 1, BIOMED CENTRAL LTD, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1186/s12891-016-1228-z>>. ISSN 1471-2474

DOI: 10.1186/s12891-016-1228-z

Código WOS: WOS:000395021800001

**Código Scopus:** 84984975980**PMID:** 27582133**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.739**Posición de publicación:** 35**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.739**Posición de publicación:** 23**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.926**Posición de publicación:** 62**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.926**Posición de publicación:** 21**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 76**Categoría:** Science Edition - RHEUMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 30**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 250**Categoría:** Rheumatology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 59**Citas:** 24**Citas:** 21

- 19** Giner, M.; Montoya, M.J.; Vázquez, M.A.; Miranda, C.; Miranda, M.J.; Pérez-Cano, R. What are microRNAs? Potential biomarkers and therapeutic targets in osteoporosis. REVISTA DE OSTEOPOROSIS Y METABOLISMO MINERAL. 8 - 1, pp. 40 - 44. Ibáñez & Plaza Asoc., 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4321/S1889-836X2016000100007>>. ISSN 1889-836X, ISSN 2173-2345

Código WOS: WOS:000383387700007**Código Scopus:** 85042895480**Handle:** 11441/87653**Código de Dialnet:** ARTREV 5465902**DOI:** 10.4321/S1889-836X2016000100007**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.103**Posición de publicación:** 218**Fuente de citas:** dialnet**Fuente de citas:** scielo**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Endocrinology, Diabetes and Metabolism**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 225**Citas:** 0**Citas:** 0**Citas:** 3**Citas:** 3

- 20** Di Gregorio, S.; Del Rio, L.; Rodriguez-Tolra, J.; Bonel, E.; García, M.; Winzenrieth, R. Comparison between different bone treatments on areal bone mineral density (aBMD) and bone microarchitectural texture as assessed by the trabecular bone score (TBS). BONE. 75, pp. 138 - 143. ELSEVIER SCIENCE INC, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.bone.2014.12.062>>. ISSN 8756-3282, ISSN 1873-2763

Código Scopus: 84924092870**PMID:** 25571842



DOI: 10.1016/j.bone.2014.12.062

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.736

Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.763

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.763

Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.763

Posición de publicación: 37

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Histology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 66

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223

Categoría: Physiology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 181

Citas: 48

- 21** Vázquez, M. Angeles; Pérez-Temprano, Ramón; Montoya, M. José; Giner, Mercè; Carpio, José; Pérez-Cano, Ramon. Response to Denosumab Treatment for 2 Years in an Adolescent With Osteoradionecrosis. JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH. 30 - 10, pp. 1790 - 1796. WILEY-BLACKWELL, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/jbmr.2519>>. ISSN 0884-0431, ISSN 1523-4681

DOI: 10.1002/jbmr.2519

Código WOS: WOS:000363286500007

Código Scopus: 84942194998

PMID: 25829253

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.622

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.824

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.824

Posición de publicación: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 245

Citas: 3

Citas: 3

- 22** Montoya, Ma José; Giner, Mercè; Miranda, Cristina; Vázquez, Ma Angeles; Caeiro, José R.; Guede, David; Pérez-Cano, Ramón. Microstructural trabecular bone from patients with osteoporotic hip fracture or osteoarthritis: Its relationship with bone mineral density and bone remodelling markers. MATURITAS. 79 - 3, pp. 299 - 305.



ELSEVIER IRELAND LTD, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2014.07.006>>. ISSN 0378-5122, ISSN 1873-4111

DOI: 10.1016/j.maturitas.2014.07.006

Código WOS: WOS:000344425900011

Código Scopus: 84908509802

PMID: 25124531

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.942

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.942

Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.073

Posición de publicación: 47

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.073

Posición de publicación: 36

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 79

Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 50

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 228

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 178

Citas: 10

Citas: 9

- 23** Giner, Mercè; Montoya, M. José; Vázquez, M. Angeles; Miranda, Cristina; Pérez-Cano, Ramón. Differences in osteogenic and apoptotic genes between osteoporotic and osteoarthritic patients. BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS. 14, pp. 41 - 48. BIOMED CENTRAL LTD, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1186/1471-2474-14-41>>. ISSN 1471-2474

DOI: 10.1186/1471-2474-14-41

Código WOS: WOS:000315460400001

Código Scopus: 84872761902

PMID: 23351916

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.898

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.898

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.978

Posición de publicación: 52

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 67

Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 30

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 229



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.978
Posición de publicación: 20

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Rheumatology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 59

Citas: 16

Citas: 13

- 24** Fernández-Ojeda, Rocio; Moruno, Rosa M.; Miranda, M. José; Giner, Mercè; Montoya, M. José; Vázquez, M. Angeles; Pérez-Cano, Ramón. Study of Bone Mass in Young Daughters of Women With Fracture of the Distal End of the Radius. JOURNAL OF CLINICAL DENSITOMETRY. 16 - 1, pp. 87 - 91. ELSEVIER SCIENCE INC, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jocd.2012.08.001>>. ISSN 1094-6950, ISSN 1559-0747

DOI: 10.1016/j.jocd.2012.08.001

Código WOS: WOS:000315178500019

Código Scopus: 84873134033

PMID: 22980490

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.603

Posición de publicación: 94

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.683

Posición de publicación: 73

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.683

Posición de publicación: 90

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.683

Posición de publicación: 95

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 124

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 229

Categoría: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 271

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 220

Citas: 2

Citas: 2

- 25** Miranda-Diaz, Cristina; Giner-García, Mercedes; Montoya-Garcia, Maria Jose; Vazquez-Gamez, Maria Angeles; Moruno-Garcia, Rosa Maria; Miranda-García, María José; Perez-Cano, Ramon. Estudio genico (opg, rank1, runx2 y receptores ages) en cultivos de osteoblastos humanos de pacientes con diabetes mellitus tipo 2 y fractura de cadera. influencia de los niveles de glucosa y ages. REVISTA DE OSTEOPOROSIS Y METABOLISMO MINERAL. 4 - 1, pp. 7 - 14. Ibáñez & Plaza Asoc., 2012. ISSN 1889-836X, ISSN 2173-2345

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.108

Posición de publicación: 208

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 223



- 26** Vázquez, Ma A.; Lopez, Enrique; Montoya, Ma J.; Giner, Mercè; Pérez-Temprano, Ramón; Pérez-Cano, Ramón. Vertebral fractures in patients with inflammatory bowel disease COMPARED with a healthy population: a prospective case-control study. BMC Gastroenterology. 12 - 12(1), pp. 47 - 53. BioMed Central, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1186/1471-230X-12-47>>. ISSN 1471-230X

DOI: 10.1186/1471-230X-12-47

Código WOS: WOS:000308560900001

Código Scopus: 84860831871

PMID: 22584049

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.110

Posición de publicación: 42

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.064

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.064

Posición de publicación: 497

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 74

Categoría: Gastroenterology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 135

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.833

Citas: 26

Citas: 27

- 27** Giner, Mercè; Ríos, M^a José; Montoya, M^a José; Vázquez, M^a Angeles; Miranda, Cristina; Pérez-Cano, Ramón. Alendronate and raloxifene affect the osteoprotegerin/RANKL system in human osteoblast primary cultures from patients with osteoporosis and osteoarthritis. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY. 650 - 2-3, pp. 682 - 687. ELSEVIER SCIENCE BV, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2010.10.058>>. ISSN 0014-2999, ISSN 1879-0712

DOI: 10.1016/j.ejphar.2010.10.058

Código WOS: WOS:000290553600025

Código Scopus: 78651097506

PMID: 21050847

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.516

Posición de publicación: 108

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.058

Posición de publicación: 82

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.: 261

Categoría: Pharmacology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 355

Citas: 19

Citas: 22

- 28** Sosa, M; Saavedra, P; Gómez de Tejada, MJ; Mosquera, J; Perez-Cano, R; Olmos, JM; Munoz-Torres, M; Amerigo, MJ; Moro, MJ; Diaz-Curiel, M; Alegre, J; Malouf, J; del Pino, J; Nogues, X; Torrijos, A; GIUMO Cooperative Group. Beta-blocker use is associated with fragility fractures in postmenopausal women with coronary heart disease. AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH. 23 - 2, pp. 112 - 117. SPRINGER, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3275/7041>>. ISSN 1594-0667, ISSN 1720-8319
DOI: 10.3275/7041
Código WOS: WOS:000292805800006
Código Scopus: 79960923820
PMID: 20463439
Tipo de producción: Artículo científico
Nº total de autores: 16
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.552
Posición de publicación: 28
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.582
Posición de publicación: 44
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.582
Posición de publicación: 22
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.: 45
Categoría: Geriatrics and Gerontology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 111
Categoría: Aging
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 33
Citas: 14
Citas: 12
- 29** Escorial-Moya, C.; Montoya-García, M. J.; Vázquez-Gámez, M. A.; Giner-García, M.; Miranda-Díaz, C.; Pérez-Cano, R. Do men and women have the same risk factors for hip fractures?. REVISTA CLINICA ESPANOLA. 211 - 10, pp. 495 - 503. EDICIONES DOYMA S A, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.rce.2011.05.017>>. ISSN 0014-2565, ISSN 1578-1860
DOI: 10.1016/j.rce.2011.05.017
Código WOS: WOS:000297196000001
Código Scopus: 80255138242
PMID: 21798532
Código de Dialnet: ARTREV 3754697
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.008
Posición de publicación: 44
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.221
Posición de publicación: 1.715
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.: 155
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 2.811
Citas: 0
Citas: 3
Citas: 1



- 30** Giner, M; Montoya, MJ; Vazquez, MA; Miranda, M; Perez-Cano, R. Preliminary study of osteoblasts in peripheral blood in the population of infants and adolescents. REVISTA DE OSTEOPOROSIS Y METABOLISMO MINERAL. 3 - 1, pp. 31 - 34. Ibáñez & Plaza Asoc., 2011. ISSN 1889-836X, ISSN 2173-2345

Código WOS: WOS:000215878900004

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.108

Posición de publicación: 208

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 223

Citas: 0

- 31** Arbolea, Luis; Díaz-Curiel, Manuel; Del Río, Luis; Blanch, Josep; Díez-Pérez, Adolfo; Guañabens, Nuria; Quesada, José Manuel; Sosa, Manuel; Gómez, Carlos; Muñoz-Torres, Manuel; Ramírez, Esther; Combalia, Josep; OSTEOPRESS study investigators. Prevalence of vertebral fracture in postmenopausal women with lumbar osteopenia using MorphoXpress (R) (OSTEOPRESS Study). AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH. 22 - 5-6, pp. 419 - 426. SPRINGER, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/BF03337737>>. ISSN 1594-0667, ISSN 1720-8319

DOI: 10.1007/BF03337737

Código WOS: WOS:000289611800010

Código Scopus: 79955391431

PMID: 20110769

Tipo de producción: Artículo científico

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.693

Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.592

Posición de publicación: 42

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.592

Posición de publicación: 19

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.: 45

Categoría: Geriatrics and Gerontology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 105

Categoría: Aging

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 34

Citas: 9

Citas: 9

- 32** Sosa, Manuel; Saavedra, Pedro; Jódar, Esteban; Lozano-Tonkin, Carlos; Quesada, José Manuel; Torrijos, Antonio; Pérez-Cano, Ramón; Nogués, Xavier; Díaz-Curiel, Manuel; Moro, María Jesús; Gómez, Carlos; Mosquera, José; Alegre, Javier; Olmos, José; Muñoz Torres, Manuel; Guañabens, Nuria; del Pino, Javier; Hawkins, Federico; GIUMO Study Group. Bone mineral density and risk of fractures in aging, obese post-menopausal women with type 2 diabetes. The GIUMO Study. AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH. 21 - 1, pp. 27 - 32. SPRINGER, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/BF03324895>>. ISSN 1594-0667, ISSN 1720-8319

Código WOS: WOS:000264064300005

DOI: 10.1007/BF03324895

Código Scopus: 62649087101

PMID: 19225266



Tipo de producción: Artículo científico
Nº total de autores: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.255
Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.566
Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.566
Posición de publicación: 15

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.: 40

Categoría: Geriatrics and Gerontology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 104

Categoría: Aging
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 30

Citas: 28

Citas: 25

33 Giner, Mercè; Rios, Ma José; Montoya, Ma José; Vázquez, Ma Angeles; Naji, Latifa; Pérez-Cano, Ramón. RANKL/OPG in primary cultures of osteoblasts from post-menopausal women. Differences between osteoporotic hip fractures and osteoarthritis. JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY. 113 - 1-2, pp. 46 - 51. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jsbmb.2008.11.005>>. ISSN 0960-0760, ISSN 1879-1220

DOI: 10.1016/j.jsbmb.2008.11.005

Código WOS: WOS:000264222500007

Código Scopus: 59849084985

PMID: 19073256

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.655
Posición de publicación: 137

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.655
Posición de publicación: 52

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.068
Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.068
Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.068
Posición de publicación: 37

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.068

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 283

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 105

Categoría: Clinical Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 114

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 177

Categoría: Endocrinology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 115

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 130**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.068**Posición de publicación:** 64**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.068**Posición de publicación:** 125**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.068**Posición de publicación:** 181**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 339**Categoría:** Molecular Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 139**Categoría:** Cell Biology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 233**Categoría:** Molecular Biology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 337**Citas:** 34**Citas:** 33

- 34** Vázquez Gámez, María De Los Angeles; Pérez, Juana María Marín; García, María José Montoya; García, Rosa María Moruno; Martín, Federico Argüelles; Cano, Ramón Pérez. Evolution of bone mass in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus. *MEDICINA CLINICA*. 130 - 14, pp. 526 - 530. EDICIONES DOYMA S/L, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1157/13119714>>. ISSN 0025-7753, ISSN 1578-8989

DOI: 10.1157/13119714**Código de Dialnet:** ARTREV 2573458**Código Scopus:** 43449106243**PMID:** 18457618**Código WOS:** WOS:000255759400002**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.258**Posición de publicación:** 62**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.258**Posición de publicación:** 1.441**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.:** 107**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 2.742**Citas:** 0**Citas:** 6**Citas:** 6

- 35** Giner, M.; Montoya, M. J.; Vázquez, M. A.; Rios, M. J.; Moruno, R.; Miranda, M. J.; Pérez-Cano, R. Modifying RANKL/OPG mRNA Expression in Differentiating and Growing Human Primary Osteoblasts. *HORMONE AND METABOLIC RESEARCH*. 40 - 12, pp. 869 - 874. GEORG THIEME VERLAG, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1055/s-0028-1082083>>. ISSN 0018-5043, ISSN 1439-4286

DOI: 10.1055/s-0028-1082083**Código WOS:** WOS:000262364900007**Código Scopus:** 58149136192**Handle:** 11441/61072**PMID:** 18932123**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.715

Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.073

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.073

Posición de publicación: 375

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.073

Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.073

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.073

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.073

Posición de publicación: 132

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Biochemistry (medical)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 44

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.742

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 170

Categoría: Endocrinology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 116

Categoría: Clinical Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 112

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 318

Citas: 10

Citas: 12

- 36** Bermudez De La Vega, J. Antonio; Vázquez, M. Angeles; Bernal, Susana; Gentil, F. Javier; Gonzalez-Hachero, Jose; Montoya, M. Jose; Pérez-Cano, Ramón. Anthropometric, bone age, and bone mineral density changes after a family-based treatment for obese children. CALCIFIED TISSUE INTERNATIONAL. 81 - 4, pp. 279 - 284. SPRINGER, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00223-007-9071-8>>. ISSN 0171-967X, ISSN 1432-0827

DOI: 10.1007/s00223-007-9071-8

Código WOS: WOS:000249813400005

Código Scopus: 34848829224

PMID: 17882344

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.435

Posición de publicación: 51

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.142

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 92

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si



Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.142

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.142

Posición de publicación: 33

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 172

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 159

Categoría: Endocrinology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 117

Citas: 5

Citas: 3

- 37** Vázquez Gámez, M. A.; Montoya García, M. J.; Gómez De Tejada Romero, M. J.; Moruno García, R.; Carrillo Vico, A.; Guerrero Montávez, J. M.; Pérez Cano, R. Niveles séricos de osteoprotegerina en mujeres sanas y osteoporóticas. Revista Española de Enfermedades Metabólicas Oseas. 12 - 3, pp. 63 - 67. Elsevier Doyma, 2003. ISSN 1132-8460

Código Scopus: 0344420314

Código de Dialnet: ARTREV 6685158

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.104

Posición de publicación: 108

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.104

Posición de publicación: 138

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 118

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 151

Citas: 0

Citas: 1

- 38** Amor, J.; Acosta, A.; Jarava, C.; Lara, A.; Gurpegui, M. L.; Montoya, M. J.; Palma, A. Vitamin D3 metabolites in renal insufficiency and dialysis. Revista Española de Enfermedades Metabólicas Oseas. 5 - 1, pp. 11 - 13. Elsevier Doyma, 1996. ISSN 1132-8460

Código Scopus: 0030049615

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.104

Posición de publicación: 82

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.104

Posición de publicación: 115

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 90

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 124

Citas: 0



- 39** Garcia-Rubira, J. C.; Romero, D.; Montoya, M. J.; Lopez, V.; Cruz, J. M. Fibrinolysis for thrombosed mechanical prosthetic valves: A double-edged treatment. *MEDICINA INTENSIVA*. 18 - 9, pp. 512 - 514. ELSEVIER DOYMA SL, 1994. ISSN 0210-5691, ISSN 1578-6749
Código Scopus: 0028557305
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 - CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.496 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 23
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Critical Care and Intensive Care Medicine
Índice de impacto: 0.129 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 36 **Num. revistas en cat.:** 50
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 0
- 40** Pena Grinan, M. J.; Lluch Fernandez, M. D.; Ramos Sanchez, I.; Montoya Garcia, M. J.; Perez Cano, R. 25-Hydroxicholecalciferol and osteocalcin in normal children and its correlation with other parameters of phosphocalcium metabolism. *Revista Española de Pediatría Clínica e Investigación*. 46 - 277, pp. 50 - 54. 1991. ISSN 0034-947X, ISSN 1578-1542
Código Scopus: 0025981377
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pediatrics, Perinatology and Child Health
Índice de impacto: 0.105 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 173 **Num. revistas en cat.:** 205
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 0
- 41** Lluch Fernandez, M. D.; Pena Grinan, M. J.; Perez Cano, R.; Ramos Sanchez, I.; Montoya Garcia, M. J. Phosphocalcium metabolism in children on long-term antiepileptic treatment. *Anales Españoles de Pediatría*. 35 - 2, pp. 103 - 107. Doyma, 1991. ISSN 0302-4342
Código Scopus: 0026208897
PMID: 1952457
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 42** Pena Grinan, M. J.; Lluch Fernandez, M. D.; Montoya Garcia, M. J.; Ramos Sanchez, I.; Perez Cano, R. Phosphocalcium metabolism in children on long-term antiepileptic treatment. (II). *Anales Españoles de Pediatría*. 35 - 3, pp. 169 - 172. Doyma, 1991. ISSN 0302-4342
Código Scopus: 0026217652
PMID: 1741572
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 2



- 43** Pérez Cano, R.; Murillo del Castillo, C.; Moruno García, R.; Oliván Martínez, J.; Montoya García, M.; Galan Galán, F.; Garrido Peralta, M. Changes in the glycolytic pathway in patients with essential arterial hypertension. ANALES DE MEDICINA INTERNA. 7 - 5, pp. 233 - 236. ARAN EDICIONES, S A, 1990. ISSN 0212-7199
Código Scopus: 0025429183
PMID: 2102717
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Internal Medicine
Índice de impacto: 0.124 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 48 **Num. revistas en cat.:** 69
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 44** Vázquez Gómez, M. A.; Pérez Cano, R.; Oliván, J.; Montoya García, M. J.; Moruno García, R. M.; Garrido Peralta, M. Intestinal calcium and vitamin D absorption in essential arterial hypertension. ANALES DE MEDICINA INTERNA. 7 - 2, pp. 58 - 62. ARAN EDICIONES, S A, 1990. ISSN 0212-7199
Código Scopus: 0025386381
PMID: 2103235
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Internal Medicine
Índice de impacto: 0.124 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 48 **Num. revistas en cat.:** 69
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 0
- 45** Perez Cano, R.; Murillo del Castillo, C.; Montoya Garcia, M. J.; Oliván Martínez, J.; Moruno Garcia, R.; Galan Galan, F.; Garrido Peralta, M. Levels of glucose 6 phosphate dehydrogenase in hypertensive patients and persons with normal blood pressure modifications after nefedipin therapy. ANALES DE MEDICINA INTERNA. 7 - 4, pp. 174 - 177. ARAN EDICIONES, S A, 1990. ISSN 0212-7199
Código Scopus: 0025327694
PMID: 2103781
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Internal Medicine
Índice de impacto: 0.124 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 48 **Num. revistas en cat.:** 69
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 0
- 46** Pérez-Cano, Ramón; Moruno-Garcia, Rosa Maria; Montoya-Garcia, Maria Jose; Vázquez-Gámez, Maria Angeles; Galán-Galán, Fernando; Garrido-Peralta, M. ADFR therapy in the prevention of bone loss after menopause. CLINICAL RHEUMATOLOGY. 8 - Suppl.2, pp. 56 - 60. ROYAL BELG RHEUMATOL SOC, 1989. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/BF02207235>>. ISSN 0770-3198, ISSN 1434-9949
DOI: 10.1007/BF02207235
PMID: 2758778
Código Scopus: 0024947896
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.638**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.280**Posición de publicación:** 911**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.280**Posición de publicación:** 18**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - RHEUMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 18**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 2.845**Categoría:** Rheumatology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 40**Citas:** 1

- 47** CANO, RP; MONTOYA, MJ; MORUNO, R; VAZQUEZ, A; GALAN, F; GARRIDO, M. CALCITONIN RESERVE IN HEALTHY WOMEN AND PATIENTS WITH POSTMENOPAUSAL OSTEOPOROSIS. CALCIFIED TISSUE INTERNATIONAL. 45 - 4, pp. 203 - 208. SPRINGER, 1989. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/BF02556038>>. ISSN 0171-967X, ISSN 1432-0827

Código WOS: WOS:A1989AP88400001**DOI:** 10.1007/BF02556038**Código Scopus:** 0024434723**PMID:** 2509006**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.364**Posición de publicación:** 24**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.810**Posición de publicación:** 17**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.810**Posición de publicación:** 25**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.810**Posición de publicación:** 34**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 124**Categoría:** Endocrinology, Diabetes and Metabolism**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 90**Categoría:** Endocrinology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 100**Citas:** 10**Citas:** 11

- 48** Oliván Martínez, J; Pérez-Cano, Ramón; Miranda-García, María José; Montoya-García, María José; Moruno-García, Rosa María; Cuenca López, L; Garrido-Peralta, M. Influencia de un suplemento oral de calcio en el tratamiento de la hipertensión arterial esencial ligera-moderada. ANALES DE MEDICINA INTERNA. 6 - 4, pp. 192 - 196. ARAN EDICIONES, S A, 1989. ISSN 0212-7199

PMID: 2491521**Código Scopus:** 0024650313



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.124
Posición de publicación: 48
Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Internal Medicine
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 69
Citas: 2

- 49** Martínez Feria, E.; Perez Cano, R.; Vázquez Gámez, Maria Angeles; Moruno-García, Rosa María; Montoya-García, Maria José; Cabezón, Jesus; Garrido, M. Niveles séricos de estradiol, calcitonina y catacalcina en mujeres postmenopáusicas obesas y controles. ANALES DE MEDICINA INTERNA. 5 - 11, pp. 551 - 554. ARAN EDICIONES, S A, 1988. ISSN 0212-7199

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.124
Posición de publicación: 48

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Internal Medicine
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 69

- 50** Silvan, J. M.; Duenas, J. L.; Parrilla, A.; Montoya, M. J.; Navarro, J. The relationship between tobacco and plasma lipids and lipoproteins levels in the triphasic oral contraceptives users. CLINICA E INVESTIGACION EN GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA. 15 - 2, pp. 69 - 73. ELSEVIER ESPANA S I, 1988. ISSN 0210-573X, ISSN 1578-9349

Código Scopus: 0023949439
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.104
Posición de publicación: 41

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Reproductive Medicine
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 42

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.104
Posición de publicación: 131

Categoría: Obstetrics and Gynecology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 154

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 51** Galan Galan, F.; Perez Cano, R.; Rodriguez De Quesada, B.; Ramirez Pascual, V.; Montoya Garcia, M. J.; Moruno Garcia, R.; Garrido Peralta, M. Clinical utility of 201Tl/99Tc scintigraphy with image subtraction in the location of parathyroid disease. ANALES DE MEDICINA INTERNA. 4 - 10, pp. 512 - 514. ARAN EDICIONES, S A, 1987. ISSN 0212-7199

Código Scopus: 0023587984
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.124
Posición de publicación: 48

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Internal Medicine
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 69

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0



- 52** Montoya-Garcia, María José; Pérez-Cano, Ramon; Moruno-Garcia, Rosa María; Navarro-Sarabia, Federico; Martínez-Feria, E; Galán-Galán, Fernando; Garrido-Peralta, M. Efecto de bajas dosis de calcitonina de salmón intranasal en pacientes con enfermedad de paget ósea. Revista Española de Reumatología. 14 - 2, pp. 52 - 56. Doyma, 1987. ISSN 0304-4815
Código Scopus: 0023240539
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.139
Posición de publicación: 27
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Rheumatology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 40
Citas: 1
- 53** Pérez-Cano, Ramon; Moruno-García, Rosa María; Montoya-García, María José; Murillo-Del Castillo, Concepción; Galán-Galán, Fernando; Garrido-Peralta, M. Niveles plasmáticos de katalcalcina en mujeres controles de distinta edad y en pacientes con osteoporosis. ANALES DE MEDICINA INTERNA. 4 - 2, pp. 53 - 56. ARAN EDICIONES, S A, 1987. ISSN 0212-7199
Código Scopus: 0023095843
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.124
Posición de publicación: 48
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Internal Medicine
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 69
Citas: 0
- 54** Perez-Cano, Ramon; Murillo-Del Castillo, Concepción; Oliván-, J; Galan-Galan, Fernando; Montoya-Garcia, Maria Jose; Garrido-Peralta, M. Alteraciones de los niveles séricos de calcio iónico durante el control de las urgencias hipertensivas con nifedipina. MEDICINA CLINICA. 85 - 10, pp. 404 - 408. EDICIONES DOYMA S/L, 1985. ISSN 0025-7753, ISSN 1578-8989
PMID: 2417067
Código Scopus: 0022006885
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.896
Posición de publicación: 34
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.215
Posición de publicación: 1.088
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 100
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 2.845
Citas: 0
- 55** María-José Montoya-García; Mercè Giner; Ramón Pérez Cano. Marcadores bioquímicos de la remodelación ósea. Actualizaciones en bioquímica clínica. pp. 179 - 198. 2015. ISBN 978-84-472-1560-7
Código de Dialnet: ARTLIB 5086915



Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1

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

- 56** Rubio, JB; Barquero, LD; Martinez, JMO; Garcia, MJM; Torres, MM. Review of the scientific evidence regarding clinical use of the Trabecular Bone Score (TBS) SEIOMM official position (2018). REVISTA DE OSTEOPOROSIS Y METABOLISMO MINERAL. 10 - 4, pp. 149 - 159. Ibáñez & Plaza Asoc., 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4321/S1889-836X2018000400008>>. ISSN 1889-836X, ISSN 2173-2345

Código WOS: WOS:000455263900008
DOI: 10.4321/S1889-836X2018000400008
Código Scopus: 85060493509
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.115
Posición de publicación: 208

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 232

Citas: 1

Citas: 3

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** The fracture prevention unit of the Virgen Macarena Hospital reduces the gap in the management of op, particularly in males and meets iof/esceo quality standards
 Hernández-Cruz, B.; Olmo Montes, F. J.; Miranda García, M. J.; Jiménez Moreno, M. D.; Vázquez Gámez, M. A.; Giner García, M.; Colmenero Camacho, M. A.; Pérez Venegas, J. J.; Montoya García, M. J."The fracture prevention unit of the Virgen Macarena Hospital reduces the gap in the management of op, particularly in males and meets iof/esceo quality standards". En: ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 80 - Suppl 1, pp. 1341.2 - 1341. BMJ PUBLISHING GROUP, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2021-eular.1448>>. ISSN 0003-4967, ISSN 1468-2060
DOI: 10.1136/annrheumdis-2021-eular.1448
Código WOS: WOS:000692625300610
- 2** **Título del trabajo:** Enhanced osteoblast adhesion and differentiation by porous Ti scaffolds
 Giner, M.; Beltrán, A.; Vázquez, M. Á.; Costa-Martins, A.; Colmenero, M. A.; Civantos, A.; Torres, Y.; Montoya, M. J."Enhanced osteoblast adhesion and differentiation by porous Ti scaffolds". En: OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL. 31 - SUPPL 1, pp. S468 - S469. SPRINGER, 2020. ISSN 0937-941X, ISSN 1433-2965
Código WOS: WOS:000625162302137
- 3** **Título del trabajo:** Muscle, Fat and Bone tissues in Patients with Hip Fracture
 Montoya, María José; Giner, Mercedes; Vazquez, María de los Ángeles; Rey, Marta; Gil-Bernal, Aurora; Garcia-Romero, David; Cañamero, M. C.; Zambrano, Presentación; Perez-Cano, Ramón. "Muscle, Fat and Bone tissues in Patients with Hip Fracture". En: JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH. 29, pp. S204 - S204. WILEY-BLACKWELL, 2014. ISSN 0884-0431, ISSN 1523-4681
Código WOS: WOS:000356598701303



- 4 Título del trabajo:** Prospective study of prevalence and incidence of vertebral fractures in long-term anti-TNF alpha maintenance therapy treatment for inflammatory bowel disease
Perez, BM; Gamez, MAV; Laria, LC; Garcia, MJM; Cano, RP; Gutierrez, JMH. "Prospective study of prevalence and incidence of vertebral fractures in long-term anti-TNF alpha maintenance therapy treatment for inflammatory bowel disease". En: JOURNAL OF CROHNS & COLITIS. 8, pp. S220 - S220. OXFORD UNIV PRESS, 2014. ISSN 1873-9946, ISSN 1876-4479
Código WOS: WOS:000359377600487
- 5 Título del trabajo:** Effect of Type I Diabetes Mellitus in Circulating Osteoblastic Cells in Pheripheral Blood in Children and Young Adults
Giner, Mercedes; Perez-Temprano, Ramón; Vazquez, María de los Ángeles; Montoya, María José; Miranda, Cristina; Miranda, María José; Perez-Cano, Ramón. "Effect of Type I Diabetes Mellitus in Circulating Osteoblastic Cells in Pheripheral Blood in Children and Young Adults". En: JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH. 28, WILEY-BLACKWELL, 2013. ISSN 0884-0431, ISSN 1523-4681
Código WOS: WOS:000332035803143
- 6 Título del trabajo:** Microstructural and Biomechanical Properties, Bone Mineral Density and Bone Turnover in Patients with Hip Osteoporotic Fracture vs. Osteoarthritis
Montoya, María José; Giner, Mercedes; Miranda, Cristina; Vazquez, María de los Ángeles; Perez-Temprano, Ramón; Guede, David; Caeiro, José Ramón; Perez-Cano, Ramón. "Microstructural and Biomechanical Properties, Bone Mineral Density and Bone Turnover in Patients with Hip Osteoporotic Fracture vs. Osteoarthritis". En: JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH. 28, WILEY-BLACKWELL, 2013. ISSN 0884-0431, ISSN 1523-4681
Código WOS: WOS:000332035804137
- 7 Título del trabajo:** Effect of Type I Diabetes Mellitus on the number of circulating osteoblastic cells in peripheral blood in children and young adults
Giner, M; Vazquez, MA; Perez-Temprano, R; Montoya, MJ; Miranda, C; Perez-Cano, R. "Effect of Type I Diabetes Mellitus on the number of circulating osteoblastic cells in peripheral blood in children and young adults". En: BONE. 50, pp. S80 - S80. ELSEVIER SCIENCE INC, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.bone.2012.02.233>>. ISSN 8756-3282, ISSN 1873-2763
DOI: 10.1016/j.bone.2012.02.233
Código WOS: WOS:000304503500207
- 8 Título del trabajo:** Hip fractures in patients with type 2 Diabetes Mellitus. Preliminary study about bone metabolism and gene expression related to osteoblastic activity
Montoya, MJ; Miranda, C; Giner, M; Vazquez, MA; Perez-Cano, R. "Hip fractures in patients with type 2 Diabetes Mellitus. Preliminary study about bone metabolism and gene expression related to osteoblastic activity". En: BONE. 48 - Sup 2, pp. S114 - S114. ELSEVIER SCIENCE INC, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.bone.2011.03.200>>. ISSN 8756-3282, ISSN 1873-2763
DOI: 10.1016/j.bone.2011.03.200
Código WOS: WOS:000289879800179
- 9 Título del trabajo:** INFLUENCE OF GLUCOSE AND ADVANCED GLYCATION END-PRODUCT LEVELS (AGES) IN HUMAN OSTEOBLASTS GENE EXPRESSION
Miranda, C; Giner, M; Montoya, MJ; Vazquez, MA; Peerz-Cano, R. "INFLUENCE OF GLUCOSE AND ADVANCED GLYCATION END-PRODUCT LEVELS (AGES) IN HUMAN OSTEOBLASTS GENE EXPRESSION". En: OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL. 22, pp. 275 - 275. SPRINGER, 2011. ISSN 0937-941X, ISSN 1433-2965
Código WOS: WOS:000288662000488



- 10 Título del trabajo:** Influence of type 1 Diabetes Mellitus and its metabolic control over the number of circulating osteoblastic cells in peripheral blood
Giner, M; Montoya, MJ; Vazquez, MA; Miranda, C; Perez-Cano, R. "Influence of type 1 Diabetes Mellitus and its metabolic control over the number of circulating osteoblastic cells in peripheral blood". En: BONE. 48, pp. S116 - S116. ELSEVIER SCIENCE INC, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.bone.2011.03.208>>. ISSN 8756-3282, ISSN 1873-2763
DOI: 10.1016/j.bone.2011.03.208
Código WOS: WOS:000289879800187
- 11 Título del trabajo:** Effects of Alendronate and Raloxifene on the RANKL/OPG System in Primary Cultures of Human Osteoblasts.
Giner, M; Rios, MJ; Montoya, MJ; Vazquez, MA; Najj, L; Perez-Cano, R. "Effects of Alendronate and Raloxifene on the RANKL/OPG System in Primary Cultures of Human Osteoblasts.". En: JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH. 23, pp. S398 - S398. WILEY-BLACKWELL, 2008. ISSN 0884-0431, ISSN 1523-4681
Código WOS: WOS:000259411002238
- 12 Título del trabajo:** RANKL/OPG in Primary Cultures of Osteoblasts from Patients with Osteoporotic Hip Fractures
Montoya, MJ; Giner, M; Rios, MJ; Vazquez, MA; Najj, L; Perez-Cano, R. "RANKL/OPG in Primary Cultures of Osteoblasts from Patients with Osteoporotic Hip Fractures". En: JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH. 23, pp. S245 - S245. WILEY-BLACKWELL, 2008. ISSN 0884-0431, ISSN 1523-4681
Código WOS: WOS:000259411001276
- 13 Título del trabajo:** Study of OPG/RANKL system in human primary osteoblast cultures in patients with osteoporosis. Influence of estradiol and vitamin D
Rios Moreno, M; Giner Garcia, M; Montoya Garcia, M; Najj, L; Vazquez Gamez, M; Moruno Garcia, R; Miranda Garcia, M; Perez Cano, R. "Study of OPG/RANKL system in human primary osteoblast cultures in patients with osteoporosis. Influence of estradiol and vitamin D". En: CALCIFIED TISSUE INTERNATIONAL. 80 - Sup 1, pp. S170 - S170. SPRINGER, 2007. ISSN 0171-967X, ISSN 1432-0827
Código WOS: WOS:000246660000568
- 14 Título del trabajo:** OPG/RANKL system and genes of differentiation in human primary osteoblasts cultures.
Giner, M; Montoya, MJ; Vazquez, MA; Rios, MJ; Najj, L; Miranda, MJ; Moruno, RM; Perez-Cano, R. "OPG/RANKL system and genes of differentiation in human primary osteoblasts cultures.". En: JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH. 21 - Sup 1, pp. S384 - S385. WILEY-BLACKWELL, 2006. ISSN 0884-0431, ISSN 1523-4681
Código WOS: WOS:000240866303157
- 15 Título del trabajo:** Osteoporotic risk in women with coronary arteriosclerosis
Montoya, MJ; Peral, E; Vazquez-Gamez, MA; Moruno, R; Gomez-Tejada, MJ; Miranda, MJ; Giner, M; Perez-Temprano, R; Perez-Cano, R. "Osteoporotic risk in women with coronary arteriosclerosis". En: BONE. 36, pp. S363 - S363. ELSEVIER SCIENCE INC, 2005. ISSN 8756-3282, ISSN 1873-2763
Código WOS: WOS:000229979900572
- 16 Título del trabajo:** Bone mass in male patients suffering from inflammatory bowel disease
Perez-Cano, R; Vazquez-Gamez, MA; Gomez-De-Tejada, MJ; Lopez-Herrero, E; Montoya-Garcia, MJ; Castro, ML; Moruno-Garcia, R; Miranda-Garcia, MJ. "Bone mass in male patients suffering from inflammatory bowel disease". En: BONE. 28 - 5, pp. S211 - S211. ELSEVIER SCIENCE INC, 2001. ISSN 8756-3282, ISSN 1873-2763
Código WOS: WOS:000168825000639