



MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA

Generado desde: Universidad de Sevilla

Fecha del documento: 04/03/2019

c19cc3d0de7f1d2c25629d11e54a5089

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://cv.normalizado.org/>

**MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA**

Apellidos: **MONTOYA GARCIA**
Nombre: **MARIA JOSEFA**
DNI: **08790352M**
Fecha de nacimiento: **28/06/1959**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **954556616**
Correo electrónico: **pmontoya@us.es**
Teléfono móvil: **687963688**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Sevilla
Departamento, servicio, etc.: Medicina
Categoría/puesto o cargo: Otros
Ciudad de trabajo: Sevilla, Andalucía, España
Teléfono: 954556616
Tipo de dedicación: Tiempo completo



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** CAMBIOS EN LA INCIDENCIA Y MORBI-MORTALIDAD DE LA FRACTURA OSTEOPOROTICA DE CADERA EN EL AREA SANITARIA MACARENA EN LOS ULTIMOS 20 AÑOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Medicina
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
- 2 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 PRIMARIO DE OSTEÓBLASTOS.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Medicina
Calificación: Sobresaliente Cum Laude

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Denominación del proyecto:** Mejora de la osteointegración en implantes óseos. Investigación y caracterización de cilindros de titanio y aleaciones de este material.
Investigador/es responsable/es: MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MERCEDES GINER GARCÍA
Número de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN ÓSEA Y DEL METABOLISMO MINERAL
Fecha de inicio: 09/11/2018 **Duración del proyecto:** 731 días
- 2 Denominación del proyecto:** Proyecto SEIOMM_FLS Excellence: Proyecto para la implementación de Fracture Liaison Services (FLS) en España.
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA
Número de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s: Fundación Española de Investigación Ósea y del Metabolismo Mineral (FEIOMM)
Cód. según financiadora: FLS/ HUV Macarena
Fecha de inicio: 18/05/2018 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 26.000



- 3 Denominación del proyecto:** NIVELES SÉRICOS DE IL-18 E IL-18BP COMO PREDICTORES DEL RIESGO DE FRACTURA DE CADERA
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ
Número de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN ÓSEA Y DEL METABOLISMO MINERAL
Fecha de inicio: 01/11/2017 **Duración del proyecto:** 730 días
Cuantía total: 6.000
- 4 Denominación del proyecto:** Programa para la Mejora de la Prevención Secundaria de la Fractura Osteoporótica
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA
Número de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: FUNDACIÓN PROGRESO Y SALUD
Cód. según financiadora: PIN-0092-2016
Fecha de inicio: 22/12/2016 **Duración del proyecto:** 1094 días
Cuantía total: 29.078,12
- 5 Denominación del proyecto:** Sarcopenia y osteoporosis en pacientes con fractura de cadera. Estudio de casos y controles
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: RAMON PEREZ CANO
Número de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: PI13/00702
Fecha de inicio: 20/12/2013 **Duración del proyecto:** 1096 días
Cuantía total: 67
- 6 Denominación del proyecto:** Formulación de Bebidas Funcionales de Zumos de Cítricos para la Prevención de la Osteoporosis. Evaluación Nutricional Mediante Métodos no Invasivos
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ISABEL MARÍA VICARIO ROMERO
Número de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: JUNTA DE ANDALUCÍA - CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESAS
Cód. según financiadora: P11-AGR-7783
Fecha de inicio: 26/03/2013 **Duración del proyecto:** 1619 días - 23 horas
Cuantía total: 173.170,26



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** MERCEDES GINER GARCÍA; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA. 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*. pp. 1 - 10. 2019.
Tipo de producción: Artículo
- 2** MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MERCEDES GINER GARCÍA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ. Antitumor Necrosis Factor- γ Therapy Decrease the Vertebral Fractures Occurrence in Inflammatory Bowel Disease?. *Journal of Clinical Densitometry*. 2018.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.015 **Agencia de impacto:** ISI
- 3** MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA. Revisión de la evidencia científica sobre uso clínico del Trabecular Bone Score (TBS). *Posiciones oficiales de la SEIOMM (2018)*. 10 - 4, pp. 149 - 159. 2018.
Tipo de producción: Artículo
- 4** MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; RAMON PEREZ CANO. Influencia de la obesidad sobre la microarquitectura y las propiedades biomecánicas en pacientes con fractura de cadera. *Revista de Osteoporosis y Metabolismo Mineral*. 9 - 1, pp. 20 - 27. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,121 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 5** MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; RAMON PEREZ CANO; MERCEDES GINER GARCÍA. Influencia de la vitamina D sobre la microestructura y propiedades biomecánicas de pacientes con fractura de cadera. *Revista de Osteoporosis y Metabolismo Mineral*. 9 - 2, pp. 40 - 47. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,121 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 6** MERCEDES GINER GARCÍA; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; Perez-Cano, Ramon. ¿Qué son los microARNs? Posibles biomarcadores y dianas terapéuticas en la enfermedad osteoporótica. *Rev Osteoporos Metab Miner*. 8 - 1, pp. 40 - 44. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.revistadeosteoporosisymetabolismomineral.com/articulo.php?ano=2016&volumen=8&numero=1&paginicio=40&pagfin=44&idnumero=120160801>>.
Tipo de producción: Artículo
- 7** CRISTINA MIRANDA DIAZ; MERCEDES GINER GARCÍA; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; RAMON PEREZ CANO. Influence of high glucose and advanced glycation end-products (AGEs) levels in human osteoblast-like cells gene expression. *BMC Musculoskeletal Disorders*. 17, pp. 377. 2016. Disponible en Internet en: <<http://https://bmcmusculoskeletdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12891-016-1228-z>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.739 **Agencia de impacto:** ISI

- 8** MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; RAMON PEREZ TEMPRANO; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MERCEDES GINER GARCÍA; Carpio, Jose; RAMON PEREZ CANO. Response to Denosumab treatment for 2 years in an adolescent with osteoradionecrosis. Journal of Bone and Mineral Research. 30 - 10, pp. 1790 - 1796. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Response+to++Denosumab+treatment+for+2+years+in+an+adolescent+with+osteoradionecrosis>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5,622

Agencia de impacto: ISI

- 9** MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; RAMON PEREZ CANO; MERCEDES GINER GARCÍA. Marcadores bioquímicos de la remodelación ósea. Actualizaciones en Bioquímica Clínica. pp. 179 - 198. 2015.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 10** MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MERCEDES GINER GARCÍA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; Caeiro, Jose Ramón; Guede, David; RAMON PEREZ CANO. 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. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25124531>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.942

Agencia de impacto: ISI

- 11** María del Rocío Fernández Ojeda; ROSA MARIA MORUNO GARCIA; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; MERCEDES GINER GARCÍA; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; RAMON PEREZ CANO. Study of bone mass in young daughters of women with fracture of the distal end of radius. Journal of Clinical Densitometry. 16 - 1, pp. 87 - 91. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22980490>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.603

Agencia de impacto: ISI

- 12** MERCEDES GINER GARCÍA; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; CRISTINA MIRANDA DIAZ; RAMON PEREZ CANO. Differences in osteogenic and apoptotic genes between osteoporotic and osteoarthritic patients. BMC Musculoskeletal Disorders. 14, pp. 41 - 48. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23351916>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.898

Agencia de impacto: ISI

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Alteraciones macroestructurales en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal (EII)
Nombre del congreso: XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN ÓSEA Y DEL METABOLISMO MINERAL

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: GRANADA,

Fecha de realización: 07/11/2018

MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MERCEDES GINER GARCÍA; Zamora-piñero, Aynara; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; Serrano-guijo, María Luisa; Olmo-montes, F. Jesus; Macias, Sara ; MIGUEL ANGEL COLMENERO CAMACHO.

- 2** **Título:** Biomarcadores de estrés oxidativo e pacientes con fractura de cadera osteoporótica
Nombre del congreso: XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN ÓSEA Y DEL METABOLISMO MINERAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 07/11/2018
MERCEDES GINER GARCÍA; Zamora-piñero, Aynara; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA.
- 3** **Título:** Composición corporal y macroestructura de fémur proximal
Nombre del congreso: XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN ÓSEA Y DEL METABOLISMO MINERAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 07/11/2018
MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MERCEDES GINER GARCÍA; Zamora-piñero, Aynara; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; Serrano-guijo, Maria Luisa; Olmo-montes, F. Jesus; Macías, Sara; MIGUEL ANGEL COLMENERO CAMACHO.
- 4** **Título:** Estudio Descriptivo de TBS y DMO en pacientes con Osteogénesis Imperfecta
Nombre del congreso: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN ÓSEA Y DEL METABOLISMO MINERAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ELCHE,
Fecha de realización: 25/10/2017
CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; MERCEDES GINER GARCÍA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; Serrano -guijo, Maria Luisa ; Olmo-montes, F. Jesus; MIGUEL ANGEL COLMENERO CAMACHO; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA.
- 5** **Título:** Incidencia de refracturas por fragilidad a los 2 años en una cohorte de personas andaluzas mayores de 50 años
Nombre del congreso: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN ÓSEA Y DEL METABOLISMO MINERAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ELCHE,
Fecha de realización: 25/10/2017
Marco-rabanillo, Rodrigo; Garcia-romero, David; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MERCEDES GINER GARCÍA; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; Olmo-montes, Jesus; MIGUEL ANGEL COLMENERO CAMACHO; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA.
- 6** **Título:** Incidencia de fracturas por fragilidad en personas mayores de 50 años en población andaluza
Nombre del congreso: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN ÓSEA Y DEL METABOLISMO MINERAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ELCHE,
Fecha de realización: 25/10/2017
Garcia-romero, David ; Marcoas-rabaillo, Rodrigo; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MERCEDES GINER GARCÍA; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; Olmo-montes, F. Jesus; MIGUEL ANGEL COLMENERO CAMACHO; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA.

- 7** **Título:** ¿Modifica la terapia biológica los valores de TBS y masa ósea en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal?
Nombre del congreso: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN ÓSEA Y DEL METABOLISMO MINERAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ELCHE,
Fecha de realización: 25/10/2017
MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; Castro, M.I.; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MERCEDES GINER GARCÍA; Serrano-guijo, Maria Luisa; MIGUEL ANGEL COLMENERO CAMACHO.
- 8** **Título:** Evaluar la actividad de formación ósea de los fármacos antiosteoporóticos cuantificando el número de células de estirpe osteoblástica circulantes en sangre periférica
Nombre del congreso: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN ÓSEA Y DEL METABOLISMO MINERAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ELCHE,
Fecha de realización: 25/10/2017
MERCEDES GINER GARCÍA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; Serrano -guijo, Maria Luisa; Olmo-montes, F. Jesus; MIGUEL ANGEL COLMENERO CAMACHO; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA.
- 9** **Título:** Influencia de la vitamina D sobre la calidad y cantidad ósea de personas mayores
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Investigación Ósea y Metabolismo Mineral
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Gran Canaria, España,
Fecha de realización: 19/10/2016
MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MERCEDES GINER GARCÍA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; RAMON PEREZ CANO. "Influencia de la vitamina D sobre la calidad y cantidad ósea de personas mayores".En: Revista de Osteoporosis y Metabolismo Mineral. 8 - 3, pp. 18 - 18.
- 10** **Título:** Estudio de la calidad ósea en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal (EII) utilizando el índice trabecular bone score (TBS)
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Investigación Ósea y Metabolismo Mineral
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Gran Canaria, España,
Fecha de realización: 19/10/2016
MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MERCEDES GINER GARCÍA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; Castro-laria, Maria Luisa; MARTINEZ-GARCIA, PEDRO; Macias-dorado, Sara; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; RAMON PEREZ CANO. "Estudio de la calidad ósea en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal (EII) utilizando el índice trabecular bone score (TBS)".En: Revista de Osteoporosis y Metabolismo Mineral. 8 - 3, pp. 24 - 24.
- 11** **Título:** Influencia de la obesidad sobre microarquitectura y densidad mineral ósea en pacientes con fractura de cadera
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Investigación Ósea y Metabolismo Mineral
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Gran Canaria, España,
Fecha de realización: 19/10/2016

MERCEDES GINER GARCÍA; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; RAMON PEREZ CANO. "Influencia de la obesidad sobre microarquitectura y densidad mineral ósea en pacientes con fractura de cadera". En: Revista de Osteoporosis y Metabolismo Mineral. 8 - 3, pp. 24 - 32.

- 12** **Título:** INFLUENCIA DE LA FUERZA Y CANTIDAD DE TEJIDO MUSCULAR Y GRASO SOBRE LA MASA ÓSEA, EN MUJERES A LO LARGO DE LA VIDA
Nombre del congreso: XX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN ÓSEA Y DEL METABOLISMO MINERAL
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 21/10/2015
MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; Gil, Aurora; Garcia, David; MERCEDES GINER GARCÍA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; CRISTINA MIRANDA DIAZ; Miranda, Maria Jose; RAMON PEREZ CANO. "INFLUENCIA DE LA FUERZA Y CANTIDAD DE TEJIDO MUSCULAR Y GRASO SOBRE LA MASA ÓSEA, EN MUJERES A LO LARGO DE LA VIDA". En: REVISTA ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES METABÓLICAS ÓSEAS.
- 13** **Título:** Trabecular bone store, densidad mineral ósea y composición corporal en hombres y mujeres de mediana edad
Nombre del congreso: XX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN OSEA Y METABOLISMO MINERAL
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 21/10/2015
MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MERCEDES GINER GARCÍA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; Esbrit, Pedro; RAMON PEREZ CANO.
- 14** **Título:** Estudio de la relación entre estres oxidativo, via Wnt y microestructura del hueso trabecular en pacientes con osteoporosis y artrosis
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Investigación ósea y del metabolismo mineral
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: BILBAO. ESPAÑA,
Fecha de realización: 21/10/2015
MERCEDES GINER GARCÍA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; Portal -nuñez, S; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; Miranda-garcia, Mª Jose; Esbrit, Pedro; RAMON PEREZ CANO.
- 15** **Título:** Microstructural and Strength Changes in Trabecular Bone in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus
Nombre del congreso: ASBMR 2015 Annual Meeting
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: SEATTLE (USA),
Fecha de realización: 09/10/2015
MERCEDES GINER GARCÍA; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; Caeiro, Jose Ramon; Guede, David; RAMON PEREZ CANO.
- 16** **Título:** Muscle, fat and bone tissues in patients with hip fracture
Nombre del congreso: ASBMR 2104 Annual Meeting
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Houston, Texas. U.S.A.,
Fecha de realización: 12/09/2014

MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MERCEDES GINER GARCÍA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; Rey, Marta ; Gil-bernal, A; Garcia-romero, D; Cañamero, Mc; Zambrano, P; RAMON PEREZ CANO.

- 17** **Título:** PROSPECTIVE STUDY OF PREVALENCE AND INCIDENCE OF VERTEBRAL FRACTURES IN LOGTERM ANTITNF-ALFA MAINTENANCE THERAPY TREATMENT FOR INFLAMMATORY BOWEL DISEASE
Nombre del congreso: 9 th Congress of European Congress Crohn's and colitis organization
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: COPENHAGEN - DENMARK,
Fecha de realización: 20/02/2014
Maldonado, Belen; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; Castro, Maria Luisa; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; RAMON PEREZ CANO; JUAN MANUEL HERRERÍAS GUTIÉRREZ.
- 18** **Título:** Osteoporosis con fracturas vertebrales durante el periodo posparto y lactancia. A propósito de cuatro casos
Nombre del congreso: XVIII Congreso SEIOMM2013
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 13/11/2013
MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MERCEDES GINER GARCÍA; RAMON PEREZ CANO.
- 19** **Título:** Prevalencia de sarcopenia en pacientes con fractura de cadera
Nombre del congreso: XVIII Congreso SEIOMM 2013
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Tarragona,
Fecha de realización: 13/11/2013
MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MERCEDES GINER GARCÍA; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; RAMON PEREZ CANO.
- 20** **Título:** Effect of Type Diabetes Mellitus in circulating osteoblastic cells in ptheripheral blood in children and young adults
Nombre del congreso: The American Society for Bone and Mineral Research 2013 Annual Meeting
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Baltimore, ANNAPOLIS, MARYLAND, USA,
Fecha de realización: 04/10/2013
MERCEDES GINER GARCÍA; RAMON PEREZ TEMPRANO; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARÍA JOSÉ MIRANDA GARCÍA; RAMON PEREZ CANO.
- 21** **Título:** Microstructural and biomechanical properties, Bone Mineral Density and Bone Turnover in patients with hip Osteoporotic fracture vs. osteoarthritis
Nombre del congreso: The American Society for Bone and Mineral Research 2013 Annual Meeting
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: BALTIIMORE, MARYLAND, EEUU,
Fecha de realización: 04/10/2013
MARIA JOSEFA MONTOYA GARCIA; MERCEDES GINER GARCÍA; CRISTINA MIRANDA DIAZ; MARIA ANGELES VAZQUEZ GAMEZ; RAMON PEREZ TEMPRANO; Guede, David; Caeiro, José Ramón; RAMON PEREZ CANO.