



PERSONAL

Jefes Asociados

Cristina Horcajada del Río
Jose Ángel Jorge Herrero
Concepción de la Piedra Gordo
Maria Dolores Asensio Ramos
Emiliana Belda Romero
Rosa María Gazapo Badiola
Concepción Pérez Perez
María José Soldevilla Jiménez
Amelia Porres Cubero

Becarios

Mercedes Montero Escobar

Oficiales Administrativos

María Jesús Manzano Ramiro
María Cruz Pérez Calabria
María Isabel Peña Sánchez

LABORATORIO CENTRAL

D.U.E.

Isabel López Esteban

Técnicos de Laboratorio

Julia de la Vieja Serrano
Adela Manzano Ramiro
Marta Antón Maside
Remedios Alonso Ariza
Emilia Blanco Parro
Rosario Palomino León
Andrea de Blas de Blas
Inés Sotelo Lizana
M^a Teresa Ramos Hernández

Personal FJD-Unilabs

Rosario Escobar Melendo (Especialista en Análisis Clínicos)
Paola Aragonese C. (Bióloga)
Concepción Merino Vega (Técnico)
Cristina García Parra (Técnico)
Celia Rodríguez Perez (Técnico)
Jose Angel García Chicharro (Biólogo)
Mercedes Ledesma Mateos (Farmacéutica)
Carmen Fernandez Muñoz (Bioquímica)

LABORATORIO DE URGENCIAS

Técnicos laboratorio

Adelaida Gomez González
Isabel Gomez Pérez
Eduardo Dominguez Mascaraque
Clementino Garcia Esteban
Manuel Valverde Valverde
Manuela Redondo Pérez
Luis Larios Muñoz
Azucena Herrero García
Begoña Garcia Esteban
Jose Sanchez López (jubilado en Marzo)

Personal FJD- Unilabs

Leticia Peña Sanchez (Especialista en Análisis Clínicos)
Berta García Corral (Especialista en Análisis Clínicos)
Tamar Talavan Zanon (Especialista en Análisis Clínicos)
Isabel Cano Shaw (Técnico)



LABOR ASISTENCIAL

TÉCNICAS

Laboratorio Central

Determinaciones realizadas Laboratorio de Cristo Rey 5.382.920

Laboratorio de Urgencias

Determinaciones realizadas Laboratorio de Urgencias 650.000

INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA (Trabajos en curso)

- Evaluación de la acción osteogénica ejercida por la adición de osteoblastos procedentes de un cultivo primario al fosfato calcico, como material de aloinjerto en la artrodesis de columna. (Proyecto financiado por la Fundación Mapfre) (Investigadores: L. Alvarez Galovich y C. de la Piedra)

-Efectos del ibandronato administrado diaria o mensualmente sobre la calidad y el remodelado óseo en ratas orquidectomizadas. (Proyecto financiado por Roche Farma) (Investigadores: C de la Piedra, M Díaz Curiel).

-Niveles de hormona paratiroidea y grado de pérdida ósea en la osteoporosis. (Proyecto financiado por Roche Diagnostica) (Investigadores: C de la Piedra y O Sanchez Pernaute).

PROYECCIÓN CIENTÍFICA

PONENCIAS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS

28th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research, Philadelphia, Pennsylvania, USA, Septiembre 2006

Characterization of an experimental model of osteoporosis in rabbits induced by combined ovariectomy and corticosteroids. S Castañeda, E Calvo, R Largo, C de la Piedra, M Díaz Curiel, M Bellido, G Herrero Beaumont. *J Bone Miner Res* 2006; 21 (Supl. 1): S178.

Non-somerized fragments of type I collagen (___CTX) as a sensitive indicator of bone metastases in prostate cancer patients. DJ Leeming, C de la Piedra, P Qvist, C Christiansen, I Byrjalsen. *J Bone Miner Res* 2006; 21 (Supl. 1): S220.

XI Congreso de la Sociedad Española de Investigación Ósea y Metabolismo Mineral (SEIOMM), Málaga, Noviembre 2006

Patrón clínico y bioquímico de los pacientes con elevación de la hormona paratiroidea (PTH) en una cohorte de 103 casos de osteoporosis. LM Alcoba, B Cabeza, C Castaño Milla, C Castaño de la Mota, MJ Matías, O Sanchez Pernaute, C de la Piedra. *Revista Española de Enfermedades Metabólicas Óseas* 2006; 15: 115.

Efectos del ibandronato administrado diaria o mensualmente sobre la calidad y el remodelado óseo en ratas orquidectomizadas. I Quiroga, M Montero, S Dapía, JR Caeiro, J Moreno Rubio, M Díaz Curiel, C de la Piedra. *Revista Española de Enfermedades Metabólicas Óseas* 2006; 15: 117.

PUBLICACIONES

En revistas

-Albalate M, De la Piedra C, Fernández C, Lefort M, Santana H, Hernando P, Hernandez J, Caramelo C. Association between phosphate removal and markers of bone turnover in haemodialysis patients.



Nephrol Dial Transplant 2006; 21: 1626-32, 2006.
-C de la Piedra, M Montero, S Gómez, S Luna, D Serfati, MT Carrascal, M. Díaz-Curiel. Tratamiento con hormona paratiroidea de la osteoporosis producida por depleción estrogénica o androgénica: efectos sobre la calidad ósea en un modelo experimental en ratas. Revista Española de Enfermedades Metabólicas Óseas; 2006; 15: 63-73.
-C de la Piedra, M Rubert. El propéptido aminotermino del colágeno I (PINP), un marcador de formación ósea de gran utilidad en el estudio de diversas patologías del hueso. Roche Diagnostics informa 2006; 4: 43-48.

CONFERENCIAS Y PARTICIPACIÓN EN MESAS REDONDAS Y SEMINARIOS

XXV Reunión de la Sociedad Madrileña de Medicina Nuclear, Colegio de Médicos, Madrid,

Febrero 2006

Fisiología del Remodelado Óseo. C de la Piedra.

VI Curso sobre Avances en la Investigación del Metabolismo Mineral. Hospital Clínico, Barcelona, Abril 2006

Marcadores de formación ósea. ¿Son útiles en la evaluación del paciente? C de la Piedra.

XV Congreso Nacional del Laboratorio Clínico, León, Mayo 2006

Utilidad clínica y pautas a seguir en las pruebas de laboratorio. Workshop: El laboratorio en el estudio del metabolismo óseo. C de la Piedra.

Sesión sobre Marcadores Bioquímicos de Remodelado Óseo. Hospital Clínico de Valladolid, 28 de Noviembre 2006

Determinación de Osteocalcina, PINP y Beta-CTX en el Laboratorio Clínico. C de la Piedra.

HONORES Y DISTINCIONES

PREMIOS

LM Alcoba, B Cabeza, C Castaño Milla, C Castaño de la Mota, MJ Matías; Tutoras: O Sanchez Pernaute y C de la Piedra. Patrón clínico y bioquímico de los pacientes con elevación de la hormona paratiroidea (PTH) en una cohorte de 103 casos de osteoporosis. Poster elegido como finalista en la Fundación Jiménez Díaz en el Concurso de trabajos de investigación clínica realizados por los alumnos de 6º Curso de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid, Junio 2006.

Iván Quiroga, Mercedes Montero, Sonia Dapía, Jose Ramón Caeiro, Juan Moreno Rubio, Manuel Díaz Curiel, Concepción de la Piedra: Premio Ital-Fármaco 2006, concedido por la Sociedad Española de Investigación Ósea y Metabolismo Mineral a la mejor comunicación oral presentada en el XI Congreso de la SEIOMM, al trabajo "Efectos del ibandronato administrado diaria o mensualmente sobre la calidad y el remodelado óseo en ratas orquidectomizadas". Málaga, Noviembre 2006.