



PERSONAL

Jefes Asociados
Arrieta Blanco, Juan José
Cortez Castillo, Raúl Antonio

Consultor
Pozo del Olmo, J.A. Del

Personal Administrativo
Pozo Gómez, Elena Del

Auxiliares de Enfermería
Muñoz Luque, Mónica
Casado Santos, Dolores
García Esteban, Rosalía
Becerra Sánchez, Vanesa (Privada)
Becerra Sánchez, Esmeralda (Privada)
García del Pino, Teresa (Privada)
M^a Eugenia (Privada)
Salido, Juana (Privada)

LABOR ASISTENCIAL

HOSPITALIZACIÓN

| | |
|----------------|----|
| Camas | -- |
| Altas | -- |
| Estancias | -- |
| Estancia Medía | -- |
| Hospital Día | -- |

URGENCIAS

| | |
|------------------------|----------|
| Sin ingreso | - |
| Con ingreso | - |
| TOTAL Asistidas | - |

CONSULTAS EXTERNAS

| | |
|------------------|--------------|
| Primeras visitas | 1.873 |
| Sucesivas | 2.750 |
| Alta resolución | 203 |
| TOTAL | 4.826 |

INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS

| | |
|-------------------|----------|
| Hospitalización | 0 |
| Ambulantes | 5 |
| Urgentes de Tarde | 0 |
| Total | 5 |

LABOR DOCENTE

ODONTÓLOGOS EN FORMACIÓN

Villota de Jorge, Margarita
Muñoz Villanueva, Olga
Quesada Jiménez, Roberto
Heras Vercher, Blanca de las
Pérez Zamarrón, Diego

Mencia Marrón, Álvaro

Master en Implantología Quirúrgica y Protésica, curso modular de Marzo a Noviembre, Director Dr. Raúl Cortez Castillo.



PONENCIAS A CONGRESOS Y PUBLICACIONES

Mandibular bone mineral density in an experimental model of osteoporosis in rabbits .

M Bellido, MI Almagro, S Castañeda, R Largo, C Gómez-Vaquero, R Cortez, G Herrero-Beaumont. Osteoporos Int 2008; 19 (Suppl 1): S105-S106. Presentado en el 8th European Congress on Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis (ECCEO), 9-12 April 2008, Istanbul, Turkey

Mandibular bone mineral density in an experimental model of osteoporosis in rabbits

M Bellido, S Castañeda, MI Almagro, R Largo, C Gómez-Vaquero, R Cortez, G Herrero-Beaumont. Calcified Tissue Int 2008; 82 (Suppl 1): S61. Presentado en el 35th European Symposium Calcified Tissues. Barcelona, May 2008.

Parathormone, but not alendronate, improves osseointegration of dental titanium implants into the tibia in a rabbit model of ovariectomy plus glucocorticoid-induced osteoporosis. (A09002300)

MI Almagro, M Bellido, J A Román-Blas, S Castañeda, R Largo, R Cortez, G Herrero-Beaumont. Presentado en el 31th Annual Meeting of the American Society Bone Mineral Research (ASBMR). Denver, CO, USA, 11-15 September, 2009.

PTH mejora la osteointegración de los implantes de titanio en la tibia de conejos con osteoporosis (OP) inducida mediante ovariectomía y administración de glucocorticoides.

MI Almagro, M Bellido, J A Román-Blas, S Castañeda, R Largo, R Cortez, G Herrero-Beaumont. Presentado en el XIV Congreso SEIOMM 2009, Santander, 27-30 de octubre, 2009.

Parathormone, but not alendronate, improves osseointegration of dental titanium implants into the tibia in a rabbit model of ovariectomy plus glucocorticoid-induced osteoporosis.

MI Almagro, M Bellido, J A Román-Blas, S Castañeda, R Largo, R Cortez, G Herrero-Beaumont. Invitación para el IOF WCO-ECCEO10 Congress en Florencia (Italia).

Intermittent PTH (1-34), but not alendronate, improves oxidized titanium implant osseointegration in experimental osteoporosis.

J A Román-Blas, MI Almagro, M Bellido, S Castañeda, R Largo, Schüpbach P, Cortez R, G Herrero-Beaumont. En la actualidad (Febrero 2010), artículo en revisión para Journal of Bone and Mineral Research.