



RESOLUCIÓN PREMIOS EXTRAORDINARIOS RECOT

Premio al Mejor Artículo Original Publicado en la Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología durante el año 2023.

Dotado con una cuantía de 1.300€.

Título: Efecto de la luxación de la prótesis parcial de cadera en la mortalidad tras la cirugía de fractura de cadera.

Autores: J.F. Blanco^{a,b}, C. da Casa^b, H. Fidalgo^b, M.A. García-Iglesias^c, L. González-García^d, I. Burón-Álvarez^d, S. Sañudo^e y M. García-Alonso^f.

Hospitales:

a Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca, España.

b Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Salamanca, España.

c Unidad de Documentación Clínica, Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca, España.

d Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Complejo Hospitalario Asistencial de Palencia, Palencia, España.

e Unidad de Documentación Clínica, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid, España.

f Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid, España.

Premio al Mejor Artículo de Investigación Publicado en la Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología durante el año 2023.

Dotado con una cuantía de 1.300€.

Título: *Diseño y comparativa de biomateriales para el tratamiento de defectos óseos. Estudio de su comportamiento in vivo en modelo animal de conejo.*

Autores: L. García-Lamas^a, S. Sánchez-Salcedo^{b,c}, V. Jiménez-Díaz^a, B. Bravo-Giménez^a, M.V. Cabañas^b, J. Peña^b, J. Román^b, J. Jiménez-Holguín^b, M. Abella^d, M. Desco^d, D. Lozano^{b,c}, D. Cecilia-López^a y A.J. Salinas^{b,c}.

Hospitales:

a Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Universitario 12 de Octubre; Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre, imas12, Madrid, España.

b Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas, Universidad Complutense de Madrid (UCM), Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre, imas12, Madrid, España.

c CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España.

d Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Departamento de Bioingeniería, Universidad Carlos III de Madrid, Madrid, España.