

PROVINCIA | Sanidad

El servicio de Aparato Locomotor y Rehabilitación del hospital Infanta Margarita, premiado por un trabajo sobre Osteoporosis

La Sociedad Española de Medicina Física y Rehabilitación galardona el cartel científico presentado por los profesionales de la Unidad de Gestión Clínica

Redacción

Viernes 8 de julio de 2011 - 08:26



La Unidad de Gestión Clínica (UGC) de Aparato Locomotor y Rehabilitación del Hospital Infanta Margarita de Cabra (Córdoba) ha sido premiada por la Sociedad Española de Medicina Física y Rehabilitación por un trabajo sobre hipercalcemia e hipercalciuria en osteoporosis. Concretamente, los profesionales han recibido el galardón al mejor cartel científico.

La hipercalcemia es la existencia de unas cifras elevadas de calcio en sangre y la hipercalciuria es un trastorno metabólico que muestra una alta concentración de calcio en la orina. Estas características se observan esencialmente en la osteoporosis, hiperparatiroidismo y también en la hipervitaminosis D.

El trabajo galardonado consiste en la búsqueda de factores predictivos en pacientes con hipercalcemia e hipercalciuria tratados con una hormona concreta (paratiroidea PTH 1-84 por osteoporosis) y en comprobar si se correlacionan con parámetros analíticos que permitan identificar previamente a pacientes con mayor riesgo de presentarlas, los cuales podrían ser objeto de un seguimiento especial.

El proyecto premiado ha sido elaborado por los miembros de la UGC de Aparato Locomotor y Rehabilitación del HIM, Francisco Luna, Emilio Justicia, María del Pilar Caricol, Manuel Ruiz, Eduardo De la Torre y Carmen Mesa.

Por otro lado, también el mismo equipo de profesionales ha recibido un accésit en el I Concurso de casos clínicos de pacientes con osteoporosis, con el trabajo 'Dolor raquídeo refractario y fractura vertebral oculta'. Este trabajo pone en evidencia la relación entre la presencia de fracturas vertebrales no visibles y el dolor difuso de columna vertebral, localizado en la zona lumbar o dorsal.

La entrega de premios ha tenido lugar recientemente en Toledo, coincidiendo con la celebración del 49 Congreso Nacional de SERMEF.