

¿Sabe qué ciudad es la capital de Sicilia?

La respuesta a solo un clic.

Datos curiosos Google

Nacional

Mejorar el diagnóstico y la prevención de la osteoporosis es esencial para optimizar su pronóstico, según expertos

(SALUDALIA) 20/04/2010

Mejorar la calidad asistencial de los enfermos con osteoporosis, tanto desde el punto de vista diagnóstico, como preventivo, así como fomentar la mejora de la educación del paciente osteoporótico son claves "esenciales" para optimizar el pronóstico de esta enfermedad que, sólo en España, afecta a 3,5 millones de personas, según concluyeron los expertos reunidos en el III Simposio de Biología y Patología Ósea, celebrado este fin de semana en Alcalá de Henares (Madrid).

En este sentido, según explicó el organizador del simposio y responsable del servicio de Reumatología de la **Fundación Jiménez Díaz de Madrid**, Gabriel Herrero-Beaumont, "se están empezando a comprender mejor las bases moleculares y celulares por las que funciona el tejido óseo y, como consecuencia, los mecanismos claves de la enfermedad frente a los que desarrollar nuevas intervenciones farmacológicas".

"Para la investigación de esta patología, la biología es crítica. Las células se comunican mediante claves biológicas, cuyo desciframiento permite profundizar en la fisiología del hueso y en la patogenia de la enfermedad, y posibilita el desarrollo de nuevas moléculas para el tratamiento la osteoporosis", añadió el doctor José Manuel Quesada, de la Unidad de Metabolismo Mineral Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.

No obstante, este experto subrayó que los médicos "deben aplicarse en el cuidado crónico fomentando la mejora de la educación del paciente osteoporótico, así como su compromiso con el propio control de la enfermedad que, junto a las nuevas opciones terapéuticas, constituirán los pilares de un tratamiento más racional y eficaz".

Por otra parte, en el marco del simposio se han tratado temas como el papel de los fármacos biológicos en la osteoporosis, y cómo definir mejor el perfil de los pacientes a los que hay que tratar con antirresortivos tradicionales, como los bifosfonatos.

Asimismo, se han presentado nuevos avances en el conocimiento diagnóstico de la enfermedad de la osteoporosis, así como la descripción de fármacos capaces de inhibir la resorción ósea, sin perjudicar la formación y fármacos anabolizantes (osteo-formadores) puros.

publicidad

secciones

Nacional

Internacional

Política Sanitaria

Avances en Medicina

Industria

Miscelánea

Hemeroteca

secciones

Más Noticias

20/04/2010 Experto afirma que las UCI pediátricas han contribuido a mejorar la morbimortalidad de traumatismos craneoencefálicos.

20/04/2010 Comerse una hamburguesa es "casi tan malo" como fumarse un cigarrillo, según una experta.

20/04/2010 Mejorar el diagnóstico y la prevención de la osteoporosis es esencial para optimizar su pronóstico, según expertos.

20/04/2010 El consumo de antidepresivos crece un 10% en España desde el inicio de la crisis.

20/04/2010 La comunicación de los colegios de médicos pasa por una mayor adaptación a las nuevas tecnologías, según expertos.

20/04/2010 Expertos alertan que cada 6 minutos se produce un ictus en España y cada 15, una muerte por esta patología.

20/04/2010 Establecer pautas de actuación uniforme, clave en el tratamiento de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal, según un experto.

Todo el contenido de este web deberá ser interpretado con fines orientativos. La información proporcionada no pretende reemplazar la consulta y el diagnóstico o tratamiento establecido por su médico, ni la visita periódica al mismo. Optimizado para 800x600 Internet Explorer 5 y Mozilla 1.6.

¿Quiénes Somos? | Anúnciese en Diario de Salud



© 2004 Saludalia interactiva
Todos los derechos reservados

SALUDALIA INTERACTIVA, S.L. Avda. de Viñuelas, 5 y 7. 28760 Tres Cantos - Madrid Tel: (34) 91.203.31.00 Fax:(34) 91.203.31.25
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 10851, libro 0, folio 184, sección 8, hoja M/1/1368/ - CIF- B-81443756.