

VIE, 22/06/2012

12:27:26 pm

Profesional Siguenos en:

BUSCADOR

Buscar

[Inicio](#)[Enfermedades](#)[Noticias](#)[Reportajes](#)[Canales](#)[Videoteca](#)[Encuestas](#)[Chequea tu salud](#)[Contacta](#)[MedicinaTV](#) » [Noticias](#) » Un estudio demuestra que el ibuprofeno favorece la reparación del hueso tras una fractura o una cirugía[Por fecha](#) [Por enfermedad](#) [Por especialidad](#)

21.06.2012

### Un estudio demuestra que el ibuprofeno favorece la reparación del hueso tras una fractura o una cirugía

0  [Recomendar](#)

GRANADA, 21

Un estudio realizado en la Universidad de Granada ha demostrado que el ibuprofeno, un antiinflamatorio no esteroideo (AINE), tiene propiedades beneficiosas en la reparación del hueso después de una fractura o una cirugía ósea.

Los científicos han comprobado en ensayos 'in vitro' que este fármaco, administrado a dosis terapéuticas, no muestra un efecto adverso sobre la capacidad proliferativa ni sobre la síntesis de osteocalcina del osteoblasto, célula directamente implicada en el proceso de formación y regeneración del tejido óseo, a diferencia de otros antiinflamatorios no esteroideos.

Los osteoblastos son las células del hueso, sintetizadoras de la matriz ósea, por lo que desempeñan un papel fundamental tanto en el desarrollo como en el crecimiento del hueso, encargándose de su mantenimiento, crecimiento y reparación.

#### VALORACIÓN POSITIVA

En un artículo publicado recientemente en la prestigiosa revista 'Journal of bone and mineral metabolism', los científicos de la Universidad de Granada han valorado muy positivamente los efectos del ibuprofeno en las terapias relacionadas con el tejido óseo. Todos ellos pertenecen al Grupo de investigación BIO277, que estudia el efecto de distintos tratamientos farmacológicos y no farmacológicos sobre el osteoblasto.

Como explica la profesora del departamento de Enfermería de la Universidad de Granada Concepción Ruiz Rodríguez, autora principal del estudio, hasta la fecha "apenas se tenía información" sobre el efecto del ibuprofeno sobre los osteoblastos.

El trabajo realizado en la UGR ha demostrado que las dosis terapéuticas de ibuprofeno no inhiben la proliferación celular y la síntesis de la osteocalcina en la línea celular MG-63, mientras que, si se administra a una dosis más alta puede producir alguna activación de las células, lo que podría explicar el aumento en la expresión de marcadores de membrana y la disminución de la capacidad fagocítica.

#### PUBLICIDAD

#### Últimas noticias:



Madrid.- Defensa de la Sanidad Pública dice que bajar el salario a médicos repercutirá en la calidad asistencial



El sistema inmunológico humano necesita un microbioma específico



Los farmacéuticos catalanes dudan que el nuevo copago pueda aplicarse el 1 de julio



Madrid.- Lasquetty asegura que no ha recortado ningún tratamiento y acusa a la izquierda de "angustiar" a los pacientes



Cantabria.- Revilla pide a Ignacio Diego que traiga el convenio firmado y el dinero para Valdecilla

[Ver más Noticias »](#)

#### PUBLICIDAD