

Actualidad > **Ciencia**

BUSCAR EN EL CANAL

Noticias

▼ Portada

▶ **Ciencia**

· Foto Ciencia

· Proyecto Genográfico

Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

Sociedad

▶ **Ciencia**

Cultura

Especiales

Finanzas/Invertia

Legal

Día en imágenes

Vídeos

Loterías

El tiempo

Televisión

Tráfico

Chat

Foros



Actualidad

Según un estudio 21-05-2007

Advierten que el Paracetamol puede retrasar el crecimiento de los huesos

Un estudio elaborado por el Departamento de Enfermería de la Universidad de Granada (UGR) refleja que el Paracetamol, uno de los analgésicos más consumidos por la ciudadanía, puede retrasar el crecimiento de los huesos, informó la institución en un comunicado.

La investigación se efectuó en osteoblastos - células implicadas en los procesos de regeneración del hueso- obtenidos a partir de células óseas en cultivo, donde **además de los efectos del paracetamol se estudiaron los beneficios del plasma** rico en factores de crecimiento.

Según la autora de este trabajo, Olga García, 'El uso de determinados antiinflamatorios, como el Paracetamol, debería hacerse con más cautela', especialmente en situaciones que requieran una rápida regeneración del tejido óseo, como sucede tras la colocación de una prótesis o un implante dental.

En este sentido, García aconsejó usar otros analgésicos que no tengan estos efectos sobre el crecimiento del hueso, ya que a falta de comprobar los resultados de su trabajo en humanos, 'la investigación in vitro no deja lugar a dudas: **el paracetamol retrasa la regeneración ósea**'.

La investigación también demostró que el uso del plasma rico en factores de crecimiento, procedente del propio paciente, aplicado en forma de gel sobre el hueso acelera su crecimiento, por lo que aplicado sobre tejido blando ayudaría a curar heridas o úlceras.

Artículos Relacionados

- Los gastos médicos de osteoporosis en Europa ascienden a 4.800 millones
- El 13% de mujeres y el 4% de hombre sufre osteoporosis
- La depresión aumenta la osteoporosis en jóvenes anoréxicas

Terra Actualidad - EFE

información sobre el HER2

y el receptor del factor de crecimiento. Proporcionada por Roche
www.her2.roche.es

Antienvejecimiento

Aparente 15 años más Joven con el elixir de juventud HGH.
www.Siempre-Joven.com

Implantología

Instrumental Implantología molinos de hueso,osteotomos
kohlerspain.com

PUBLICIDAD



Anuncios Google

imprimir enviar a un amigo