

How many free SIMs would you like?

First name

Last name

Email

No. of SIMs 1 SIM 2 SIMs

Your information is used to deliver your SIM. update you on your order. [Terms & Conditions](#)

[> N](#)

Jueves, 21 de junio de 2012

- GALERÍAS GRÁFICAS
- CANALES
- BLOGS
- PARTICIPACIÓN
- HEME

diariodecadiz.es

SALUD

- PORTADA
- CÁDIZ
- ANDALUCÍA
- DEPORTES
- ACTUALIDAD
- TECNOLOGÍA
- CULTURA
- TV
- BICENTENARIO
- OPINI
- SALUD**
- ECONOMÍA Y POLÍTICA
- INVESTIGACIÓN
- ENFERMEDADES
- FARMACIA
- EXPERTOS

Diario de Cádiz. Noticias de Cádiz y su Provincia [Salud](#) [Salud](#) Los expertos no se resignan ante el "peaje inevitable" de la tox

HEPATOLOGÍA

Los expertos no se resignan ante el "peaje inevitable" de la toxicidad de los fármacos

La Sociedad de Patología Digestiva forma a especialistas en las causas del daño hepático.

REDACCIÓN / BILBAO | ACTUALIZADO 21.06.2012 - 10:37

0 comentarios 0 votos

Error 0

Los medicamentos son seguros, pero no absolutamente: siempre existe un balance entre riesgos y beneficios que lleva aparejado que, a veces, el paciente, junto a la mejoría de su problema de salud de base, sufra una suerte de daño colateral. Se calcula que un 20% de los casos de insuficiencia hepática se deben a esta causa.

Sin embargo, los médicos no se resignan. Según Raúl Andrade -catedrático de Medicina y director de la Unidad de Gestión Clínica de Aparato Digestivo del Hospita Universitario Virgen de la Victoria, de Málaga-, "las reacciones adversas de los medicamentos son todavía un peaje inevitable que hemos de pagar en un escenario en el que fármacos cada vez más potentes y eficaces están contribuyendo a aliviar y curar numerosas enfermedades". Para este experto, que ha participado en un curso sobre esta materia organizado recientemente en Bilbao por la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD), "es esperable que en un plazo breve se puedan validar biomarcadores específicos para hepatotoxicidad en una amplia población de pacientes". Ello sería crucial para adelantarse a los efectos más graves del daño hepático provocado por los medicamentos, ya que, en opinión de Andrade, esa detección precoz de la toxicidad hepática "ayudará a los especialistas a tomar la decisión de la interrupción o continuación del tratamiento que está siguiendo el paciente". Precisamente, Andrade señaló durante su intervención como ponente en este curso de la SEPD -enmarcado en la Semana de Enfermedades Digestivas- que participa en un proyecto europeo que investiga el diagnóstico precoz de esta toxicidad.

0 comentarios 0 votos

0 COMENTARIOS

[Ver todos los comentarios](#)

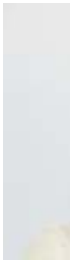
Su comentario

Nombre *

Email (no se muestra) *

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.



Pie d

Jueves, 21 de junio de 2012

GALERÍAS GRÁFICAS CANALES BLOGS PARTICIPACIÓN HEMEROTECA BOLETÍN ESPECIALES

MAPA WEB

diariodejerez.es

SALUD

PORTADA JEREZ ANDALUCÍA DEPORTES ACTUALIDAD TECNOLOGÍA CULTURA TV FERIA DE JEREZ OPINIÓN **SALUD**

SALUD ECONOMÍA Y POLÍTICA INVESTIGACIÓN ENFERMEDADES FARMACIA EXPERTOS



Diario de Jerez. Noticias de Jerez Salud Salud Los expertos no se resignan ante el "peaje inevitable" de la toxicidad de los fármacos

HEPATOLOGÍA

Los expertos no se resignan ante el "peaje inevitable" de la toxicidad de los fármacos

La Sociedad de Patología Digestiva forma a especialistas en las causas del daño hepático.

REDACCIÓN / BILBAO | ACTUALIZADO 21.06.2012 - 10:37

0 comentarios 0 votos

Me gusta 0 [Twitter](#) 0 [COMPARTIR](#)

Los medicamentos son seguros, pero no absolutamente: siempre existe un balance entre riesgos y beneficios que lleva aparejado que, a veces, el paciente, junto a la mejoría de su problema de salud de base, sufra una suerte de daño colateral. Se calcula que un 20% de los casos de insuficiencia hepática se deben a esta causa.

Sin embargo, los médicos no se resignan. Según Raúl Andrade -catedrático de Medicina y director de la Unidad de Gestión Clínica de Aparato Digestivo del Hospital Universitario Virgen de la Victoria, de Málaga-, "las reacciones adversas de los medicamentos son todavía un peaje inevitable que hemos de pagar en un escenario en el que fármacos cada vez más potentes y eficaces están contribuyendo a aliviar y curar numerosas enfermedades". Para este experto, que ha participado en un curso sobre esta materia organizado recientemente en Bilbao por la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD), "es esperable que en un plazo breve se puedan validar biomarcadores específicos para hepatotoxicidad en una amplia población de pacientes". Ello sería crucial para adelantarse a los efectos más graves del daño hepático provocado por los medicamentos, ya que, en opinión de Andrade, esa detección precoz de la toxicidad hepática "ayudará a los especialistas a tomar la decisión de la interrupción o continuación del tratamiento que está siguiendo el paciente". Precisamente, Andrade señaló durante su intervención como ponente en este curso de la SEPD -enmarcado en la Semana de Enfermedades Digestivas- que participa en un proyecto europeo que investiga el diagnóstico precoz de esta toxicidad.

0 comentarios 0 votos

0 COMENTARIOS

Su comentario

Nombre * Email (no se muestra) *

Blog o web Publicar información



Introduce el código de la imagen

Acepto las [cláusulas de privacidad](#)

ENVIAR COMENTARIOS

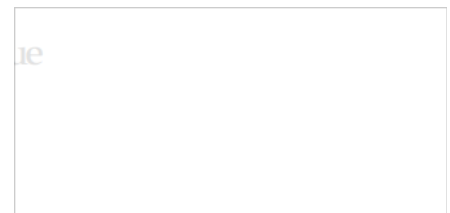
[Ver todos los comentarios](#)

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.



www.lechepascual.es



Pie de foto

Eliminación de manchas

Hedonai ofrece diversas técnicas como la Luz Pulsada, Peeling y despigmentantes para conseguir una piel renovada y limpia.



Pie de foto

La deshidratación causa una de cada cinco visitas al hospital de personas mayores en verano

En época de calor, se recomienda a las personas con más de 65 años aumentar en medio litro el consumo de líquido habitual como medida preventiva.



Pie de foto