



Monday, 21 de April de 2008


[Inicio](#) > [Noticias](#) > [Salud](#) > Los fármacos provocan el 6% de muertes hospitalarias

Los fármacos provocan el 6% de muertes hospitalarias



Escrito por Redacción

SATURDAY, 19 DE APRIL DE 2008

Los fármacos pueden curar, pero también se sabe que pueden provocar en los pacientes reacciones adversas. En la mayoría de casos son leves, pero también se dan reacciones potencialmente mortales. Una investigación realizada por la Universidad de Granada muestra que el 6% de pacientes que fallecen en un hospital mueren por una reacción adversa a los medicamentos administrados. Una reacción adversa es cualquier efecto nocivo y no deseado de un fármaco a la dosis utilizada habitualmente para profilaxis, diagnóstico o tratamiento del paciente.

El trabajo se realizó a partir de las historias clínicas de 289 pacientes mayores de edad que fallecieron en el hospital Clínico San Cecilio de Granada en 2004. De hecho, en el estudio se ha observado que fármacos ampliamente utilizados en los hospitales son los que producen este tipo de reacciones con mayor frecuencia. "Los antiinflamatorios no esteroideos y los antiagregantes plaquetarios, como el ácido acetilsalicílico, son los fármacos que producen este tipo de reacciones con mayor frecuencia", dice Alfredo José Pardo, autor del trabajo. "Los medicamentos siempre aportan más beneficios que riesgos, pero dentro de los riesgos pueden presentar reacciones adversas que son imprevisibles", añade.

Hemorragias digestivas

El análisis de los datos reveló que las reacciones adversas más frecuentes fueron las hemorragias digestivas, seguidas de las hemorragias intracraneales y las arritmias cardíacas. De igual modo, este investigador subraya la conveniencia de evitar la mezcla de fármacos gastrolesivos, como los antiinflamatorios, los analgésicos, los antiagregantes y corticoides, puesto que "el 53% de los fallecidos por la reacción adversa a medicamentos analizados en este estudio había recibido una asociación de estos fármacos".

"Hemos analizado los datos para comprobar si había algún paciente de riesgo, algún perfil que nos pudiera orientar, pero no lo hemos encontrado: no había diferencias en los parámetros analíticos, en la función renal o hepática", añade Pardo, aunque reconoce que todos los pacientes que fallecieron se encontraban en estado muy grave. Pardo recuerda la conveniencia de comparar la información obtenida con datos de pacientes vivos hospitalizados con reacciones adversas.

“ Sea el primero en comentar el artículo

”

Solo los usuarios registrados pueden agregar sus comentarios.
Por favor, vaya a login, o regístrese.

Powered by AkoComment Tweaked [Special Edition v.1.4.6](#)
AkoComment © Copyright 2004 by Arthur Konze - www.mamboportal.com
All right reserved

[< Anterior](#)
[Siguiente >](#)

[VOLVER]

[ESTAMPAS](#)
[DESTINOS](#)
[EL CAMALEON](#)
Copyright © 2005 - 2008 Nueva Prensa de Guayana . Diseñado por [Sandica](#)

Lo ultimo

[Pdvsa entre las cinco petroleras más grandes del mundo](#)
[Real Madrid quedó a un triunfo de titularse](#)
[Ghislene Delgado y Ángel Moreira ganadores del XVIII Paso a Nado](#)
[Cocodrilos necesitó tiempo extra para completar barrida](#)
[Inter también lo acaricia en Italia](#)

Popular

Candidatos A Alcalde





Taifas de Clasificados

Lente urbano

Portada



EL TIEMPO

