



www.tunuevafigura.net

Controla tu peso sin pasar hambre
TU NUEVA FIGURA

**Análisis
Nutricional
GRATIS**

Comentarios: anuncios Google

"La información es poder"

Sea el primero en saber qué dicen los medios sobre su empresa y la competencia

Desde noviembre de 2003

www.
cursospostgrados
.com

Master en
Dirección de
Recursos Humanos

adm
BUSINESS SCHOOL

Miércoles, 09 de abril de 2008. Actualizado a las 11:05 (CET)

Su ático en Madrid | Tonos para móviles | Masters a distancia | Pisos

BUSCADOR | VÍDEOS | IMÁGENES | ÚLTIMA HORA | ENCUESTAS | EL TIEMPO | PÁGINAS BLANCAS | PÁGINAS AMARILLAS | CALLEJERO

PORTADA

OPINIÓN

Firmas
ViñetasENTREVISTAS Y
CHARLAS DIG.

ESPECIALES

MAGAZINE

a+ aprendemas.com

- Cursos
- Masters



ESPAÑA

INTERNACIONAL

DEPORTES

Fútbol
Baloncesto
Motor
Tenis
Balonmano
Ciclismo
Golf
Vela y Copa Am.
Atletismo
Más noticias

ECONOMÍA

Vivienda
Automóviles

CULTURA Y OCIO

Cine
Televisión
Música
Libros

SOCIEDAD

Sucesos y tribu.
Ciencia y salud
Religión
Prensa y medios
Educación
Gente

"DONDE YO TE
LLEVARÍA..."

Vinos, gastronomía y
viajes, por Jaime
Ruiz de Infante

"LA LIDIA"

El mundo de los
toros, por Ignacio de
Cossío



Sanidad

Un 6% de fallecidos en hospitales pierden la vida por reacciones adversas a medicamentos

GRANADA, 8 (OTR/PRESS)

Seis de cada 100 pacientes que fallecen en un hospital lo hacen a consecuencia de una reacción adversa a medicamentos, o lo que es lo mismo, a una reacción adversa medicamentosa fatal. Fármacos de uso común en la práctica médica figuran entre los principales responsables de los óbitos, como por ejemplo antiinflamatorios y analgésicos. Así se desprende de una investigación realizada en el Departamento de Medicina de la Universidad de Granada, en colaboración con el Hospital Clínico San Cecilio de Granada, por Alfredo José Pardo Cabello y dirigida por los profesores Emilio Puche Cañas (Departamento de Farmacología) y Francisco Javier Gómez Jiménez (Departamento de Medicina).

Una reacción adversa a medicamentos (RAM) se define como cualquier efecto nocivo y no deseado de un fármaco, a dosis utilizadas para profilaxis, diagnóstico o tratamiento. Generalmente son de mínima repercusión, pero a veces pueden revestir gravedad e incluso llegar a poner en riesgo la vida del paciente.

Para la elaboración de este trabajo, se analizó el historial clínico de 289 pacientes mayores de 18 años que fallecieron en el hospital en el año 2004, revisando sus antecedentes, los fármacos que se les administraron, así como datos del tratamiento y del certificado de defunción. Su análisis concluyó que las RAM más frecuentes son las hemorragias digestivas seguidas de las hemorragias intracraniales y las arritmias cardíacas.

ANTIINFLAMATORIOS Y ANALGESICOS, EN CABEZA

Además, el trabajo realizado en la UGR ha puesto de manifiesto que los medicamentos que provocaron una RAM más frecuentemente fueron los AINE (medicamentos con efecto antiinflamatorio, analgésico y antipirético) y los antiagregantes plaquetarios, como el ácido acetilsalicílico, dos tipos de fármacos muy empleados en la práctica médica habitual.

Pardo Cabello ha demostrado asimismo que es conveniente evitar la mezcla de fármacos gastrolesivos como AINE, antiagregantes y corticoides, puesto que el 53% de los fallecidos por RAM analizados en este estudio habían recibido una asociación de dichos fármacos.

El autor de este trabajo destaca que, a la luz de los resultados obtenidos, es necesario crear una mayor conciencia entre el personal sanitario en torno a las reacciones adversas medicamentosas y estar alerta ante cualquier síntoma mínimo que aparezca. La investigación realizada en la UGR es completamente pionera en España, y los resultados obtenidos coinciden con otros estudios similares realizados en EEUU y Finlandia.



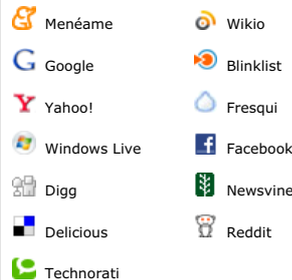
Ampliar la imagen

Publicado el martes 8 de abril de 2008 a las 12:46 horas.

» Enviar una carta al director

» Imprimir esta página

» Guardar y compartir



Otros textos de Sanidad

» El Gobierno espera que la enfermedad quede erradicada en la cabaña de vacuno

» Un niño de 14 años se queda casi sordo a pesar de haber visitado las urgencias de tres hospitales madrileños

» El Tai-Chi puede ayudar a los más mayores a reducir el riesgo de sufrir una diabetes, según dos estudios

» Sólo un diez por ciento de los pacientes con trastorno bipolar están diagnosticados en España

» Un 6% de fallecidos en hospitales pierden la vida por reacciones adversas a medicamentos

Patrocinado por Aquispain Inmobiliaria

Anuncios Google

Medicina Estética

eliminación permanente de grasa localizada sin cirugía. Granada
www.implaser.com

AMOR&Co.

Encuentra el Amor.
¡Cambia tu vida!
www.amoryco.es

Bolsa Trabajo Hospitales

Apúntate y recibe ofertas por email Consigue trabajo en internet
www.trabajos.com

Corporación Dermoestética

Te ayudamos a sacar lo mejor de ti. Contáctanos ¡1ra consulta gratis!
www.corporaciondermoestetica.com

Pierda peso

¿Está harto de probar de todo? Consígalo para siempre y sin dietas
www.tunuevafigura.net