

MÚSICA ORIGINAL GRATIS

RIHANNA UMBRELLA

Juanes Me Enamora

Tokio Hotel SCREAM

ENTRA YA

Dada.net

▼ Portada
► Sociedad
La Familia Real
Hombre Actual

Provincias
Nacional
Internacional

Sucesos

► **Sociedad**

Ciencia

Cultura

Lo más insólito

Especiales

Inmobiliario

Finanzas/Invertia

Tecnología

Día en imágenes

Vídeos

Loterías

El tiempo

Televisión

Tráfico

Hombre Actual

Chat

Foros

SOCIEDAD

medicamentos-investigacion 12-03-2008

Proyecto desarrolla técnica para detectar reacciones adversas a medicamentos

El proyecto europeo ALERT, coordinado por la Fundación IMIM (Instituto Municipal de Investigación Médica, que depende del Ayuntamiento de Barcelona), pretende desarrollar una técnica para detener rápidamente la reacciones adversas a los medicamentos, según ha informado la Fundación IMIM.

El proyecto, que será financiado por la Comisión Europea con 4.5 millones de euros, estará formado por dieciocho instituciones que serán coordinadas por el profesor Doctor Johan van de Lei, del Erasmus University Medical Center (Holanda), y la Fundación IMIM, a través de su oficina de coordinación de proyectos europeos, será la responsable de coordinar la gestión.

Ahora, antes de sacar al mercado un nuevo fármaco, se probará con miles de personas para detectar sus reacciones adversas, y si finalmente éste se comercializa, será responsabilidad del personal sanitario detectar las sospechas de las reacciones adversas mediante una notificación inmediata.

El problema es que, en algunos casos, las reacciones adversas se han detectado demasiado tarde, cuando miles de pacientes ya han estado expuestos a los fármacos.

Por este motivo, ALERT pretende detectar de manera rápida los efectos secundarios de los medicamentos.

El proyecto ALERT pretende estudiar y analizar la historia clínica de 30 millones de pacientes de diferentes países europeos con la finalidad de detectar la relaciones entre uno o varios fenómenos adversos y los fármacos que se utilizan, poniendo especial énfasis en la detección en los niños, ya que se conoce poco sobre la reacción adversa en los pequeños.

Una de las principales áreas de investigación de ALERT será los considerados falsos positivos que, al generar incertidumbre entre médicos y pacientes, puede conllevar la retirada de algún fármaco del mercado, ya que pueden tener consecuencias negativas significativas.

Con el proyecto ALERT se intentará proponer una explicación biológica para cada señal, para que luego se puedan diferenciar las reacciones adversas de las señales falsas, para lo que se utilizarán bases de datos sobre informaciones biológicas y de literatura científica.

Además, para favorecer un proceso de revisión constante de las historias clínicas y las reacciones adversas, ALERT se centrará en un proceso de revisión continua automatizado.

Terra Actualidad - EFE

PUBLICIDAD

Abre tu cuenta ya en...

Self Trade Bank

By Boursorama

**Invertirás mejor,
ganarás más.**

¡Accede ahora!

(*) Bases de la promoción en www.selftrade.es
Textos y valores ficticios

Enviar a:  Menéame  Digg  Del.icio.us  Technorati

 imprimir  enviar a un amigo