



Actualidad > Ciencia

Buscar en Internet



Actualidad

PUBLICIDAD

blueBBVA

entra en
bluebbva.com

verás lo que te estás perdiendo

▼ Portada

► Ciencia

- Foto Ciencia
- Proyecto Genográfico

Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

Sociedad

► Ciencia

Cultura

Lo más insólito

Especiales

Inmobiliario

Finanzas/Invertia

Tecnología

Día en imágenes

Videos

Loterías

El tiempo

Televisión

Tráfico

Viajes

Chat

Foros

CIENCIA

■ Tomado en el embarazo 14-04-2008

El paracetamol aumenta el riesgo de asma en los recién nacidos

Tomar paracetamol durante el embarazo aumenta el riesgo de asma en los recién nacidos, según un trabajo redactado por el Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y el Instituto Municipal de Investigación Médica del Hospital del Mar de Barcelona.

El estudio, elaborado en colaboración con la Universidad de Aarhus, revela la relación existente entre el uso de paracetamol durante el embarazo, **especialmente en el primer trimestre de gestación**, y el riesgo de que los niños sufran problemas respiratorios o desarrollen asma en los primeros siete años de vida.

Así, se ha detectado que hay un incremento del 20% del riesgo de que los niños sufran asma durante los primeros 18 meses de vida, valor que **se incrementa hasta el 50%** si el estudio se amplía a los siete años.

El paracetamol ya se había asociado con un incremento del asma en niños y adultos, pero no se había estudiado de modo prenatal

Para los autores del trabajo, los resultados son muy relevantes ya que el paracetamol es un analgésico muy usado por la población en general, y es a menudo **el fármaco de elección para paliar el dolor en mujeres embarazadas** porque no está contraindicado en la gestación.

El uso de paracetamol **ya se había asociado con un incremento del asma en niños** y adultos, pero no se había efectuado un estudio de amplio alcance que relacionara este efecto en la exposición prenatal.

En este trabajo se hizo un seguimiento de 66.445 mujeres de la Danish National Birth Cohort, una base de datos con información de los nacimientos de 1996 a 2003 en Dinamarca.

Según Manolis Kogevinas, investigador del estudio, 'se han podido poner de manifiesto por primera vez con suficiente evidencia científica los efectos para el feto del paracetamol tomado en cualquier momento del embarazo, ya que **el paracetamol atraviesa la placenta** y el feto no tiene la capacidad de metabolizarlo'.

■ Artículos Relacionados

- La vacuna de la hipertensión, más cerca
- Los científicos identifican los genes que predisponen al cáncer de pulmón
- Logran curar la cirrosis en ratas mediante moléculas artificiales
- Realizan la primera extracción de riñón por la vagina en Europa

[ver más artículos »](#)

Terra Actualidad - EFE

Enviar a:

Menéame

Digg

Del.icio.us

Technorati

[Asma, Alergia, Sinusitis](#)Diagnóstico-tratamiento desde 1970 Pida cita para consulta
www.clinicasubiza.com[Tu embarazo mes a mes](#)Diccionario del embarazo, pruebas, síntomas, preparación del parto...
www.serpadres.es

Purificadores de aire

Alergias, asma, rinitis Ley antitabaco, sin humos ni olores

www.elixairsystem.es

Anuncios Google

 imprimir  enviar a un amigo

Conoce Terra en otros países | Ayuda | Aviso e Información Legales | Anúnciate | Política de Privacidad | Copyright 2008 | Telefónica de España, S.A.U.