DIARIO
 MAGAZINE
 EL VIAJERO
 TIENDA
 DISEÑO WEB
 GRUPO SIGLO XXI

¿Bebé con cólicos? Prueba Novalac AC2, iy duerme más tranquila! www.novalac.es

CCOO - Univ. de Granada PDI: Defiende tus derechos. PAS:Por el empleo público. ccoo-ugr.blogspot.com/

bebes iTodo para los más peques! Diseño y seguridad para disfrutar juntos. www.bebeconfort.com



# SIGLO XXI | DIARIO DIGITAL INDEPENDIENTE, PLURAL Y ABIERTO

Sillas de Paseo

Carritos y sillas de paseo para bebés-niños. Mira nuestro catálogo. Infusión de lactancia Lacto Sano: Más leche mat

Lacto Sano: Más leche materna y menos cólicos del bebe

Anuncios Google

Viernes, 18 de febrero de 2011 • Actualizado a las 11:09 (CET) • Año IX. Fundado en noviembre de 2003

Opinión | Firmas | Viñetas | Entrevistas y charlas | Especiales | Vídeos | Imágenes | Última hora | Encuestas

Nás | Más

## INSALUD

# La leche de las madres prematuras contiene menos antioxidantes que la de las madres a término

MADRID, 17 (EUROPA PRESS)

La leche materna de las mujeres prematuras contiene menos cantidad de la coenzima Q10, un compuesto de gran importancia tanto por su función antioxidante como por su función como componente de la cadena de transporte de electrones, según un estudio realizado en la Universidad de Granada y el Hospital Universitario San Cecilio.

Para llevar a cabo esta investigación, los científicos seleccionaron 30 madres lactantes, 15 con un parto a término y 15 con un parto pretérmino. A cada madre se le realizo una encuesta alimentaria y se tomaron tres muestras de leche: calostro, transición y madura.

La encuesta alimentaria se analizo mediante un "software" desarrollado en el Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos "José Mataix" de la Universidad de Granada. En las muestras de leche se analizaron entre otros parámetros los niveles de coenzima Q, tocoferoles (isómeros a, g y d) y capacidad antioxidativa total de la leche materna.

Los resultados de este trabajo muestran concentraciones de CoQ10 en el calostro de alrededor de 0,4 mol/l en preterminos y 0,7 mol/l en termino, es decir, casi un 75 por ciento más en las leches de madres a término, algo semejante se observa con el tocoferol.

Como aplicación práctica de esta investigación, los autores del estudio destacan los "beneficios" que este conocimiento puede tener a nivel nutricional, sobre todo, de cara a la elaboración de leche artificial para lactantes.

"Es importante conocer al máximo todos los factores y componentes de la leche materna, para así conseguir una mejor fórmula láctea infantil, de modo que aunque el recién nacido no pueda beneficiarse de la leche materna, al menos se beneficie de un modo artificial de todas las ventajas de esta leche", apunta los autores.

#### PUBLICIDAD

#### Enfalac

Los mejores precios de la Web Envio Gratuito\* 24h

www.farmaciaelcamino.com

### Coches, Barbies y Legos

Todo lo que buscas en A Coruña está en eBay Anuncios, tu web local. anuncios.ebay.es

#### Mochilas - Sacos

Satisfacion garantizada Entregas 24 horas

www.mundomonte.com/Tienda-Deuter

Publicado el jueves 17 de febrero de 2011 a las 17:57 horas

» Carta al director			
» Imprimir página			
» Guardar y compartir			
f Facebook			
Menéame			
Wikio			
Tuenti			
G Google			
Y Yahoo!			
Windows Live			
Start Digg			
Delicious			
E Technorati			
Blinklist			
Fresqui			
Newsvine			

📆 Reddit

### Comentarios

			. ,
Escriba	su	opir	าเดา

Nombre y apellidos\*

Email (no se mostrará en público)\*

Comentario (máximo 1.000 caracteres)\*

\_\_\_\_\_

Su blog o sitio web

Publicar

(\*) Obligatorio.

#### NORMAS DE USO

- » El botón 'Publicar' se activa tras rellenar los campos obligatorios.
- » Puede opinar con libertad utilizando un lenguaje respetuoso
- » Escriba con corrección ortográfica y gramatical.

#### Otros textos de INSALUD

- » El cerebro de las ratas marca y reserva las neuronas para producir recuerdos a largo plazo, según estudio
- » El cerebro de las ratas marca y reserva las neuronas para producir recuerdos a largo plazo, según estudio
- » Descubren una conexión entre una hormona de los huesos y la fertilidad masculina
- » Demuestran que el uso de móviles no aumenta el riesgo de padecer tumores cerebrales

1 de 2