

GranadaDigital

Miercoles, 7 de Julio de 2010, 10:46

- Local
- Provincia
- Andalucía
- Nacional
- Internacional
- Economía
- <u>Deportes</u>
- <u>Sucesos</u>
- Cultura
- Universidad
- Sociedad
- Gente
- Comunicación
- Esco GD







RBE nº 1729 / 10

Granada | Universidad

investigadores de la UGR han estudiado a 30 madres, 15 prematuras

La leche de las madres prematuras contiene menos antioxidantes, según un estudio de la UGR

Martes, 06/07/10 11:08

EFE

Un estudio ha revelado que la leche materna de las mujeres con parto prematuro contiene una menor cantidad de la coenzima Q10, un compuesto de gran importancia por su función antioxidante y como componente de la cadena de transporte de electrones.

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) han desarrollado este trabajo con treinta madres, quince prematuras y quince con parto al término del embarazo, y han analizado su dieta alimentaria y muestras de leche materna de cada una.

Los científicos destacan que su trabajo tiene un gran beneficio nutricional porque es importante para conseguir la mejor fórmula láctea infantil para que los recién nacidos que no puedan beberla de forma natural puedan tener un buen compuesto artificial.

Aunque la leche materna es el alimento ideal para todo recién nacido, en algunos casos la lactación materna no puede llevarse a cabo y los bebés pasan a ser alimentados con nutrición artificial, que trata de mimetizar en todo lo posible a la leche materna, por lo que esta investigación ha supuesto "un paso de gigante", ha señalado hoy en un comunicado la UGR.

En las muestras se analizaron, entre otros parámetros, los niveles de coenzima Q, tocoferoles, y la capacidad antioxidativa de la leche materna, con unos resultados de casi el 75 por ciento en la leche de las madres al término.

Enviar esta noticia a ...

Valore este artículo

(Aún no hay valoraciones)

Agregue su comentario

Su Nombre (requerido)
Su Correo Electrónico (no será publicado) (requerido
Su Sitio web

1 de 4 07/07/2010 10:47