



Actualidad

- [Noticias sobre Discapacidad](#)
- [El sector social, al día](#)
- [Actualidad general](#)
- [Noticias de fácil lectura](#)
- [Hemeroteca](#)
- [Solidaridad Digital](#)
- [Discapacidad en los medios](#)
- [Agenda](#)
- [Boletines](#)

LA LECHE DE LAS MADRES PREMATURAS CONTIENE MENOS ANTIOXIDANTES

06/07/2010 **SERVIMEDIA** [Escriba el primer comentario de ésta noticia](#)

Un estudio realizado en la Universidad de Granada y el Hospital Universitario "San Cecilio" ha revelado que la leche materna de las mujeres prematuras contiene una menor cantidad de la coenzima Q10, un compuesto antioxidante, que la leche de las madres con embarazo a término.

El principal objetivo de este trabajo era describir, por primera vez, la existencia de coenzima Q10 en la leche materna y su concentración en los diferentes estadios de maduración de la leche (calostro, transición y madura) e investigar posibles diferencias en la concentración de este antioxidante entre leches de madre con parto a término y madres con parto pretérmino.

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 realizó una encuesta alimentaria y se tomaron tres muestras de leche: calostro, transición y madura.

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 demuestran que la leche de madres a término contiene casi un 75% más de Q10 que la de las madres prematuras.

¿Compartir?



[Volver al listado](#)

Comentarios

Actualmente no existen comentarios.

Danos tu opinión

Comentario

* Introduzca el resultado de la siguiente operación matemática 9 - 6 =

Acepto las [normas de colaboración](#)

[Enviar](#) →