

- [Aborto. La asociaciones de jueces rechazan el boicot a la ley de los gobiernos de Murcia y Navarra](#)
- [Madrid. IU pide un reglamento de objeción de conciencia que garantice el acceso de las mujeres a la interrupción voluntaria del embarazo en la sanidad pública](#)
- Inmigrantes
  - [Al menos un muerto y 170 damnificados por las lluvias registradas en Chile](#)
  - [Leonardo se pone a disposición de la selección brasileña para relevar a Dunga](#)
  - [Al menos cuatro españoles mueren en un accidente de tráfico en el sur de Perú en el que hay diez heridos más](#)
- Opinión
  - [\(Amp.\) Salgado dice la subida del IVA proporcionará una recaudación adicional superior a la prevista](#)
  - [Alfonso Ussia: Los 'gays' de los países de nuestra Alianza de Civilizaciones no han venido porque allí los meten en la cárcel, los juzgan y los condenan a muerte](#)
  - [\(Ampliación\) La Mesa de Senado ratifica el rechazo a la candidatura de Enrique López al Constitucional](#)

[Periodista Digital](#) › [Salud](#) › [Maternidad](#)

[clipping](#)

## La leche de las madres prematuras contiene menos antioxidantes

Servimedia, 06 de julio de 2010 a las 11:23

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 [f](#) [t](#) [e](#) ...



Noticias que le recomienda el Director



- [24 h.](#)
- [7 días](#)
- [Un mes](#)
- [Un año](#)