



HOME CLASIFICADOS TU NOTICIA

COMERCIOS EL TIEMPO CONTACTENOS CHAT

Martes, 22 de mayo de 2012

NOTICIAS / INFORMACION GENERAL

EL PAIS

LA PROVINCIA

EL MUNDO

ECONOMIA

INFORMACION GENERAL

DEPORTES

POLICIALES

ESPECTACULOS

Recomendá esta nota

Compartir

Recomiendan a embarazadas controlar el nivel de ácido fólico

Expertos señalaron que un nivel adecuado de ácido fólico favorece la formación de la inteligencia del niño y recomendaron mayor control en mujeres obesas o con que padezcan diabetes gestacional

Un estudio de un equipo científico español ha revelado que las embarazadas que mantienen el nivel adecuado de ácido fólico durante los meses de gestación favorecen una estructura cerebral de sus hijos más adecuada para que sean más inteligentes.

El estudio ha sido coordinado por la profesora de la Universidad de Granada Cristina Campoy a través del proyecto Nutrimenthe, destinado a conocer los efectos de la dieta en el rendimiento mental de los niños.

"Las embarazadas que no han logrado los niveles adecuados de ácido fólico durante la gestación tienen hijos con dificultades de externalización e internalización de las conductas", explicó hoy Campoy.

Esta investigadora incidió en la necesidad de controlar con especial atención a mujeres obesas o que padezcan diabetes gestacional, ya que llegan al final del embarazo con deficiencias en los niveles de ácido fólico que afectarán a sus hijos.

"La nutrición materna tiene un efecto en el neurodesarrollo de los hijos y en su capacidad de procesamiento y sus capacidades visuales, por lo que hay que revisar la alimentación especialmente de las madres obesas", apuntó la coordinadora de Nutrimenthe.

La ingesta de alimentos como el brócoli o de suplementos de ácido fólico ha permitido mantener los niveles adecuados durante el embarazo, aunque no se han logrado los mismos objetivos con las embarazadas con sobrepeso, por lo que sería necesario un mayor control de su alimentación.

El proyecto Nutrimenthe, que finalizará en 2013, ha sido financiado por la Unión Europea y está evaluando alrededor de 25.000 niños de distintos países europeos para comprobar si la ingesta de ácidos grasos tiene efectos beneficiosos en su formación cerebral.

Ir al inicio de la nota

Me gusta

Sé el primero de tus amigos al que le

