

Login
 Username:
 Password:
 Submit >> [Olvido su password?](#) | [Registrarse](#)

Buscar:

- Titulares**
[A cortar el presupuesto ¿Pero cuánto y dónde?](#)
[Muy poco subsidio al desempleo en Florida](#)
[Irán critica a Clinton](#)
[125 años después descubren la receta original de la Coca Cola](#)

EDICION VIRTUAL

 Muy poco subsidio al desempleo en Florida
 A cortar el presupuesto ¿Pero cuánto y dónde?
 Irán critica a Clinton
 125 años después descubren la receta original de la Coca Cola
BECAS

larevista

Nota para escuchar

CENTROAMÉRICA

 INDEPENDENCIA 1821 - 2010

Encuesta
 ¿Cree que los recortes del Gobernador Scott son acertadas?
 Si
 No

[Ver Resultados](#)

Versión Movil / PDA

CIENCIA-SALUD

Publicado el 02-15-2011

Falta de zinc y cobre puede causar abortos
Este déficit es corregible con medidas dietéticas y farmacológicas

SHARE

GRANADA (EFE).

Científicos de una universidad española han confirmado que un bajo nivel plasmático de cobre y zinc en mujeres embarazadas puede ser un factor asociado al aborto espontáneo, una hipótesis que hasta ahora no se había comprobado en humanos.

OPERA YA EN BOLSA DESDE TAN SÓLO 2,95€

PINCHA AQUÍ



Este déficit es corregible con medidas dietéticas y farmacológicas con las que se podría disminuir el 15 por ciento de mujeres que tienen un aborto espontáneo sobre todo durante el primer trimestre de embarazo, informó hoy la Universidad de Granada (UGR), a la que pertenecen los científicos.

En el estudio han participado 265 embarazadas, de las cuales 132 habían padecido un aborto espontáneo en el último año y las 133 restantes con embarazo evolutivo.

A todas ellas se les practicó una ecografía, se les extrajo una muestra sanguínea para análisis y se les hizo un cuestionario.

Así se pudo determinar la existencia de diferencias en las concentraciones plasmáticas maternas de cobre y zinc y que esta deficiencia de uno o ambos oligoelementos estaba relacionada con la aparición de aborto espontáneo.

La investigación también ha obtenido datos acerca de otros temas como la suplementación preconcepcional y prenatal con yodo y folatos -sustancias que se han demostrado eficaces contra los abortos y las malformaciones del feto-, la disfunción tiroidea o el consumo de fármacos en las primeras semanas del embarazo.

El 81 por ciento de las 132 participantes que no llegaron al final del embarazo habían consumido algún fármaco y el 13,6 por ciento estuvieron expuestas a medicamentos desaconsejados por los especialistas.

Además, un tercio de las mujeres que abortaron se habían declarado fumadoras habituales y el 16,6 por ciento consumían café por encima de las dosis recomendadas.

Guía de Conversacion: Diario Las Americas le da la bienvenida a tus pensamientos, historias e informaciÃ³n relacionada a este articulo. Por favor mantegase dentro del tema y sea respetuosos con los demas miembros.

Total Comentarios: 0
 Mostrando 10 Comentarios por Página
 Página 1 de 0

Ingrese su username y password para poder dejar su comentario.

CONOZCA MEJOR A SUS CLIENTES

Obtenga 5 informes de empresas **GRATIS**

[CLIC AQUÍ](#)

einforma

Send cash in a flash.

WESTERN MONEY UNION TRANSFER

26 million U.S. Hispanics are online
HISPANICdigital™