## « VOLVER A PORTADA

#### **ADEMÁS**

Anonymous crea una web con 70.000 correos de la empresa de seguridad informática HBGary

Dos de las tres décimas que ha subido la inflación se deben al incremento del recibo de la luz

Los Bobcats humillan a unos Lakers sin ideas (109-89)

El IPC baja siete décimas en enero y la tasa interanual escala al 3,3% por la luz

Industria espera recaudar hasta 2.000 millones con las frecuencias móviles

### SALUD

# La falta de zinc y cobre en embarazadas aumenta el riesgo de abortos

Este déficit es corregible con medidas dietéticas y farmacológicos con las que se podría disminuir el 15% de mujeres que tienen un aborto espontáneo

### REPÚBLICA/EFE | GRANADA

PUBLICADA EL 14-02-2011

Científicos de la Universidad de Granada (UGR) 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. Este déficit es corregible con medidas dietéticas y farmacológicos con las que se podría disminuir el 15% de mujeres que tienen un aborto espontáneo sobre todo durante el primer trimestre de embarazo, según ha informado este lunes la UGR.



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 seleccionadas de entre todas las que acudían a la consulta programada para el control del embarazo con el que se realizó la investigación.

A todas ellas se les practicó una ecografía, se les extrajo una muestra sanguínea para análisis y se les pasó un cuestionario, pruebas todas ellas que supusieron la recogida de 131 variables por cada participante en el experimento. 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.

# Consumo de fármacos

El 81% de las 132 participantes que no llegaron al final del embarazo habían consumido algún fármaco y el 13,6% 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% consumían café por encima de la dosis recomendada.

Este trabajo ha sido llevado a cabo por Jesús Joaquín Hijona Elósegui, investigador del Departamento de Farmacología de la Universidad de Granada, y dirigido por los profesores Manuel García Morillas y Juan Antonio Maldonado Jurado. Como ha apuntado el doctor Hijona, "el aborto permanece como la complicación más frecuente del embarazo", y existe además "una tendencia a la repetición en entre el dos y el cinco por ciento de las parejas".

Los resultados de este trabajo de investigación han sido publicados en las revistas científicas 'Progresos de Obstetricia y Ginecología' de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, 'Toko-ginecología Práctica', y aparecerán próximamente en 'Obstetrics and Gynaecology'.

Me gusta

Sé el primero de tus amigos al que le gusta esto.

No hay comentarios en este momento

FEED RSS PARA LOS COMENTARIOS DE ESTA ENTRADA

Publicar un comentario

Nombre (obligatorio)



Rubalcaba acorralado

PABLO SEBASTIÁN

Rajoy duda de la candidatura de Camps

JOSÉ ONETO

Gratificaciones auto-otorgadas

FERNANDO G. URBANEJA

Camps desafía a Cospedal

MARCELLO

Gómez v la familia Adams

IGNACIO DEL RÍO

Los alemanes hacen horas

PRIMO GONZÁLEZ

Crepúsculos en Irán y Egipto

JOSÉ JAVALOYES

Correcciones y erratas

MÓNICA FERNÁNDEZ-ACEYTUNO

Un noviazgo
"institucionalizado"

JAIME PEÑAFIEL

Vuelve Raúl y hay esperanzas para Contador

JULIÁN GARCÍA CANDAU



2 de 3