

Estás en: Granada - Ideal > Sociedad > Últimas noticias > **La falta de zinc y cobre en embarazadas aumenta el riesgo de abortos**

ÚLTIMAS NOTICIAS DE SOCIEDAD 13:12

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

Noticias EFE

Granada, 14 feb (EFE).- 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 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, según ha informado hoy 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.

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 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'. EFE

1011063

[Cuenta AZUL de iBanesto.com. Con la cuenta AZUL 3,60% TAE tus ahorros crecen todos los meses](#)

ANUNCIOS GOOGLE

Prueba de Paternidad

Análisis bajo acreditación de ENAC Garantía de calidad a su alcance.
www.genomica.es

Pruebas de Paternidad

Centro Autorizado Genética Humana Resultado en 48 horas
www.progenie-molecular.com

Sharp Photovoltaic Cells

A vast array of solar applications A world leader in solar modules
sharp-solar.com

Pruebas De Paternidad

Desde su propia casa Fiabilidad y seriedad. ¡Consúltenos!
www.gensal.es