



21-02-2011 12:28 h.

Publicado 03:32 h. 21-02-2011

Déficit de zinc y cobre aumenta el riesgo de aborto espontáneo

El déficit de cobre y zinc en las mujeres embarazadas puede ser un factor asociado al riesgo de aborto espontáneo.

Así lo concluyó una investigación de la Universidad de Granada (UGR), y próxima a publicarse en la revista *Obstetrics and Gynaecology*; basada en la evaluación clínica comparativa y seguimiento de 265 mujeres embarazadas, de las cuales 132 padecieron un aborto espontáneo a lo largo de un año y 133 presentaban un embarazo evolutivo.

Según el estudio, se detectaron en las concentraciones plasmáticas maternas de cobre y zinc; las cuales se relacionaban con la ocurrencia de un aborto espontáneo.

Para el doctor José Joaquín Hijona, autor de la investigación, "estos datos establecen la influencia estos oligoelementos en la aparición de abortos, aunque también lleva a considerar otras variables poco conocidas como la homocisteína, y la suplementación preconcepcional y prenatal con yodo y folatos."

LATAM: Reporte

Copyright 2011 United Press International, Inc.
(UPI). Any reproduction, republication,
redistribution and/or modification of any UPI
content is expressly prohibited without UPI's prior
written consent.

Los comentarios emitidos por lectores de Publimetro en este espacio son responsabilidad de sus autores y no reflejan el punto de vista del periódico. Si algún comentario les parece ofensivo, favor de reportarlo para evitar abusos. Gracias.