

Cerrar

+

Iniciar sesión

Marketplace:

V. Ocasión

Seguros

Empleo

Loterías

Pisos

Viajes

Apuestas



Los secretos
de la diplomacia
Exclusiva 20minutos.es

20minutos.tv

Portada

Nacional

Internacional

Economía

Tu ciudad

Deportes

Tecnología & Internet

Entretenimie

Andalucía

Aragón

Asturias

Barcelona/Cataluña

Castilla y León

C.Valenciana

Galicia

Madrid

P.V.

Videojuegos

Motor

Belleza y salud

Viajes

Vivienda

Empleo

Viñetas

A

Granada

El déficit de zinc y cobre puede ser un factor asociado al aborto espontáneo en embarazos, según un estudio de la UGR

La hipótesis nunca se había comprobado hasta el momento en humanos y se estima que el aborto espontáneo afecta al 15% de las mujeres

0



0

Me gusta

EUROPA PRESS. 14.02.2011

Investigadores 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 había sido confirmada y que nunca se había comprobado en humanos, según ha resaltado este lunes la propia institución académica.


[Ampliar foto](#)

Este descubrimiento supone un gran avance científico, ya que se trata de trastornos corregibles a través de simples medidas dietético-farmacológicas.

En este estudio participaron 265 mujeres embarazadas, de las que 132 padecían un aborto espontáneo —todas las que lo sufrieron en a lo largo de un año—. Las 133 restantes eran

No

Gra

El
esM
de
traD
mD
m

Coc

