



Investigadores granadinos buscan en la herencia materna una respuesta a la obesidad infantil

LOCALIZACIÓN: Granada
DURACIÓN VTR: 1'18"

RESUMEN:

Científicos de la Universidad de Granada realizan un estudio con niños de hasta cinco años para determinar las causas de la obesidad infantil. De esta manera se intenta prevenir que el niño desarrolle esta enfermedad condicionada por su desarrollo durante el embarazo. Entre los factores que podrían desencadenar la obesidad infantil está la obesidad de la madre o el hecho de que haya padecido diabetes gestacional. Según estos investigadores del proyecto PREOBE, la mala alimentación que suelen tomar las madres obesas puede conllevar otros graves riesgos para la salud de sus hijos como enfermedades cardíacas, cáncer o un desarrollo neurológico deficiente. Una solución propuesta por estos científicos granadinos es el asesoramiento alimenticio a las madres con obesidad, que constituyen el 16% de las embarazadas.

TEXTO VTR:

La obesidad infantil alcanza niveles preocupantes en España, un país a la cabeza en cuanto a número de niños obesos. Ante la gravedad de esta situación, desde la Universidad de Granada estudian los factores que pueden causar esta enfermedad para...

CRISTINA CAMPOY
Investigadora 'Univ. de Granada'

"Ver si realmente eso podemos controlarlo para evitar que se desarrolle la obesidad y que los niños nazcan con menos riesgos de padecer obesidad durante la infancia."

Se trata del proyecto PREOBE, que considera a la madre un factor muy importante en el desarrollo de esta enfermedad.

CRISTINA CAMPOY
Investigadora 'Univ. de Granada'

"Debido a la obesidad de la madre o a la diabetes gestacional pueden provocar que se expresen determinados genes que van a ser favorecedores de la obesidad."

Desde que están en vientre de la madre hasta que alcanzan los cinco años, estos científicos investigan las repercusiones que la salud de la madre ha podido tener en el desarrollo de los niños. Comprueban si la alimentación inadecuada que suelen tomar las madres obesas durante el embarazo puede repercutir de manera muy negativa en el feto.

CRISTINA CAMPOY
Investigadora 'Univ. de Granada'

"Los niños nacidos de estas mujeres han sufrido durante toda la gestación unas deficiencias nutricionales que si van a poder influir incluso en su neurodesarrollo o incluso en el riesgo de padecer cáncer o de padecer otras patologías de tipo cardiovascular."

Por eso, estos científicos reclaman la necesidad de ofrecer un correcto asesoramiento dietético a las madres obesas, que representan un 16% del total de mujeres embarazadas. Todo para conseguir un futuro más saludable para los más pequeños.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es