

Un test para detectar fácilmente si un niño es celíaco

LOCALIZACIÓN: Centro de Salud de Maracena, Granada.

DURACIÓN: 1'43"

RESUMEN: Una nueva técnica no invasiva permite detectar si un niño es celíaco con una simple punción en el dedo. Investigadores de la Universidad de Granada han desarrollado este nuevo sistema en un estudio realizado con cerca de 200 niños, de los que un 3% fueron casos positivos.

VTR:

Una nueva técnica no invasiva que permite detectar si un niño es celíaco con una simple punción en el dedo. Esta rápida técnica la han desarrollado en un estudio de la Universidad de Granada sobre la prevalencia de esta enfermedad en niños pequeños. La responsable de esta investigación es esta pediatra del Centro de Salud de la localidad granadina de Maracena.

VEGA ALMAZÁN Pediatra e investigadora

"Unos tests de diagnóstico rápido de la enfermedad celíaca, tests capilares. Un diagnóstico rápido, fiable, con una alta sensibilidad y que permita, en los casos de negatividad de resultados de esta prueba, excluir la enfermedad celíaca".

La enfermedad celíaca pasa muchas veces desapercibida a los ojos del médico y hasta del propio paciente. Está causada por una intolerancia al gluten de la dieta. El trabajo detectó un 3% de casos entre los 198 niños que se han estudiado, unos datos superiores a la media europea.

VEGA ALMAZÁN Pediatra e investigadora

"Son muchos los casos que se presentan de manera silente en la consulta, y que obligan a un diagnóstico muchas veces tardío".

MERCEDES TOVAR Dir.^a Centro Salud Maracena

"Los casos que se diagnostican son una mínima parte de lo que realmente hay, y entonces es importante conocer la sintomatología de la enfermedad lo más precozmente posible".

EDUARDO ORTEGA Pediatra

"Es una enfermedad que es crónica. Es una enfermedad que lógicamente cuanto más tarde o más tardíamente se diagnostique más problemas puede haber, o más efectos puede tener".

El sistema empleado en este estudio no precisa de personal experimentado, es rápido y en el caso de la población infantil, es un método menos invasivo que la extracción sanguínea. Este nuevo dispositivo se ha empleado gracias a la colaboración del laboratorio Operon.

VEGA ALMAZÁN Pediatra e investigadora

"Una técnica mucho más fácil, más segura que la puede hacer el propio médico desde atención primaria".

El resultado negativo en esta prueba evita la necesidad de extracción sanguínea o la derivación a una consulta especializada.