

# N\_noticias

## N LOS ANTICUERPOS DE LA MADRE PROTEGEN AL BEBÉ FRENTE AL COVID-19, AL MENOS, DURANTE LOS DOS PRIMEROS MESES DE VIDA



Un estudio multicéntrico español ha demostrado que las madres que han tenido Covid-19 y que desarrollaron anticuerpos, los transfieren a sus bebés a través de la placenta, protegiéndolos frente al Covid-19, al menos durante los primeros dos meses de vida del niño.

En el estudio, presentado en 2º Congreso Nacional Covid-19, han participado expertos de los hospitales *Gregorio Marañón e Infanta Sofía de Madrid*, así como el hospital *Reina Sofía de Tudela (Navarra)*. Los investigadores, coordinados desde el hospital *Gregorio Marañón* por la Dra. Marisa Navarro, observaron que las madres que estuvieron más protegidas (las que tenían anticuerpos durante más tiempo), eran las que tuvieron un Covid-19 sintomático, en este grupo se evidenció que los bebés tuvieron anticuerpos durante más tiempo.

El estudio incluyó a 141 mujeres con infección por SARS-CoV-2 durante el embarazo o el parto (cohorte GESNEO) que dieron a luz entre marzo y noviembre de 2020.

La Dra. Navarro enfatiza que **la leche materna no transmite el virus**, pero sí protege al bebé. Y subraya que, aunque la madre **tenga síntomas** durante el embarazo, el coronavirus **no se transmite al niño**.

## N LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE DIABETES LANZA LA CAMPAÑA 'REALMENTE SALUDABLE' PARA PROMOVER HÁBITOS DE VIDA SALUDABLES DESDE LA INFANCIA

En el marco de la celebración del Día Mundial de la Salud, el pasado 7 de abril, la Federación Española de Diabetes (FEDE) ha lanzado una campaña para promover la implantación de hábitos de vida saludables desde la infancia con el objetivo de evitar el desarrollo de patologías prevenibles, como la obesidad.

Desde la FEDE destacan que la obesidad en España es un problema de salud de primer orden ya que afecta alrededor del 13,9% de población infanto-juvenil (rango de edad de 2 a 24 años). Estos datos sitúan a nuestro país en los niveles más altos de obesidad de la Unión Europea (UE). Junto a ello, el 14,5% de la población adulta padece también esta patología, lo que incide en el desarrollo de diabetes e incrementa el riesgo cardiovascular.

Esta campaña quiere poner de manifiesto la prioridad de poder contar con educación en salud desde edades tempranas, ya que diversas investigaciones han demostrado los beneficios de sentar las bases de una vida sana desde la infancia con hábitos saludables de alimentación y ejercicio.



## N PREMIAN AL HOSPITAL DE SANT JOAN DE ALICANTE POR PROYECTO DE DETECCIÓN PRECOZ DE DIABETES

Un equipo multidisciplinar del Departamento de Salud de Alicante-Sant Joan d'Alacant ha sido galardonado con el *Univants of Healthcare Excellence Award 2020*, por un proyecto sobre la detección precoz de la diabetes.

Bajo el nombre de *Diagnóstico temprano y mejor manejo de pacientes con diabetes a través de algoritmos de prueba estratégicos y automatizados a través de la atención primaria*, el proyecto ha conseguido detectar desde el año 2016, 229 casos de diabetes y 3.337 casos de prediabetes. Otro de los puntos importantes del proyecto alicantino es el de la automatización del seguimiento de personas con diabetes ya diagnosticados mediante programas informáticos.

