
DSI ESPECIAL



estpmay@infomed.sld.cu



47-521235



CPICM MAYABEQUE

COVID-19

No 1, 2021
marzo

CENTRO PROVINCIAL DE INFORMACIÓN DE CIENCIAS MÉDICAS MAYABEQUE

Información sanitaria

Algunos consejos para reducir el estrés y fomentar el bienestar.

Párate. Respira. Reflexiona.

Realiza varias respiraciones lentamente: toma aire por la nariz y expúlsalo despacio.

Respirar de manera pausada es una de las mejores formas de reducir el estrés, ya que tu cerebro recibe la señal de que el cuerpo tiene que relajarse.

Sé consciente de tus sensaciones y pensamientos, sin juzgarlos. En lugar de responder o reaccionar a ellos, identifícalos y deja que fluyan.

MANTENTE INFORMADO

COVID-19 en el mundo: Hallan nueva mutación del coronavirus en un bebé recién nacido en Suecia

Los científicos de la Universidad de Lund, en Suecia, **han identificado una nueva mutación de la COVID-19 en el cuerpo de un bebé recién nacido, tras contagiarse en el vientre de su madre.** La cepa fue denominada como A107G, reporta The Conversation.

Los especialistas sanitarios en el Hospital Universitario de Skåne, en Malmo, tuvieron que llevar a cabo una cesárea de emergencia a una mujer embarazada con fuertes dolores abdominales, al rastrear que el feto tenía baja frecuencia cardíaca. Luego, tomaron hisopos de la garganta de la madre y el bebé, confirmando que ambos padecían de COVID-19.

El análisis del genoma del virus demostró que el neonato se había contagiado mientras permanecía en el útero. Inicialmente, la

investigación indicó que tanto la madre como el recién nacido tenían virus idénticos. Sin embargo, un test genético posterior apuntó a que el virus en el cuerpo del neonato había mutado junto con la cepa original transmitida de la madre.

Se trata del primer caso de un cambio genético del coronavirus cuando la transmisión tuvo lugar de madre a feto antes del nacimiento, señaló Mehreen Zaigham, investigadora postdoctoral en Obstetricia y Ginecología de la Universidad de Lund.

¿A qué se debe la mutación?

Los científicos suponen que **los cambios genéticos del virus podrían haber sido causados por el contacto que tuvo el bebé con el ambiente externo fuera del vientre materno.**

Asimismo, los investigadores lograron establecer que hubo una amplia inflamación en la placenta, ya que la mitad de su tejido estaba dañada. Además, se halló la proteína del coronavirus en los dos lados de la placenta y en todas las áreas afectadas por la anomalía.

Mientras la mujer se recuperó de la enfermedad, el bebé requirió mayor atención médica, debido a su nacimiento prematuro. Respecto a la mutación, el sistema inmunológico del menor pudo neutralizar el virus y acumular anticuerpos.

FUENTE: [HTTP://WWW.CUBADEBATE.CU/NOTICIAS/2021/03/03/COVID-19-EN-EL-MUNDO-HALLAN-NUEVA-MUTACION-DEL-CORONAVIRUS-EN-UN-BEBE-RECIEN-NACIDO-EN-SUECIA/](http://www.cubadebate.cu/noticias/2021/03/03/covid-19-en-el-mundo-hallan-nueva-mutacion-del-coronavirus-en-un-bebe-recien-nacido-en-suecia/)



