

NO OBSTANTE HAY BRECHAS DE VACUNACIÓN

Estudio revela alta inmunidad contra el covid-19 en La Serena y Coquimbo

EQUIPO EL DÍA / Región de Coquimbo

Un estudio realizado en la conurbación La Serena-Coquimbo y en Talca evidenció que el 100% de las personas analizadas presenta anticuerpos contra el SARS-CoV-2, dando cuenta de un alto nivel de inmunidad en la población participante.

No obstante, la investigación también encendió alertas al detectar brechas en la cobertura de vacunación y una significativa presencia de síntomas persistentes asociados al denominado "Long COVID" - o "covid persistente" -, enfermedad crónica que abarca más de 200 síntomas que persisten o surgen tres meses después de una infección por SARS-CoV-2, y puede durar meses o años, incluso.

La investigación, que consideró a 654 personas entre 7 y 95 años, forma parte del proyecto FONIS SA2310063, financiado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) y ejecutado durante 2024-2025, por un equipo de la Universidad de Talca, la Universidad Católica del Norte y la Universidad del Desarrollo.

Entre los principales hallazgos, se identificó que, si bien existe una buena cobertura de esquemas iniciales de vacunación, la adhesión a las dosis más recientes es menor. A ello se suma una baja percepción de riesgo en la población, ya que, aunque la mayoría de los participantes pertenece a grupos de riesgo, una proporción importante no se reconoce como tal.

El estudio también detectó diferencias territoriales en la cobertura de vacunación, lo que podría estar asociado a factores como la edad, nivel educativo y hacinamiento en los hogares. En paralelo, se evidenció que dos de cada cinco personas que han tenido covid-19 reportan síntomas persistentes por más de tres meses, siendo la fatiga el más frecuente.

WEBINAR ABIERTO A LA COMUNIDAD

Cabe señalar que los resultados serán presentados en un evento virtual abierto a la comunidad, el jueves 23 de abril a las 12:00 horas.

El webinar contará con la participación de destacadas investigadoras, quienes abordarán distintos



EL DÍA

El estudio también detectó diferencias territoriales en la cobertura de vacunación, lo que podría estar asociado a factores como la edad, nivel educativo y hacinamiento en los hogares.

Este próximo jueves 23 de abril, a las 12:00 horas, investigadoras de la Universidad Católica del Norte, la Universidad de Talca y la Universidad del Desarrollo presentarán los principales resultados del estudio de seroprevalencia de SARS-CoV-2.

aspectos del estudio, incluyendo inmunidad, cobertura de vacunación, distribución territorial y efectos del "Long COVID".

La transmisión será gratuita y sin inscripción previa, a través del canal de YouTube de la Facultad de Medicina UCN.