

LIDERADA POR LA UTALCA

# Investigación medirá síntomas de Covid prolongado

**TALCA.** Fatiga, dolor muscular, tos, dificultad respiratoria, cambios en el olfato y problemas de concentración, son algunos de los síntomas tras contagiarse de Covid-19, sin embargo, hay personas que presentan este cuadro durante un periodo más largo de tiempo.

La Universidad de Talca, en conjunto con las universidades del Desarrollo y Católica del Norte, medirán la sintomatología de esta enfermedad en la cuarta ronda del estudio de seroprevalencia seriada en la población de Talca, La Serena y Coquimbo, que incluye una muestra de 800 personas, mayores de 7 años.

La investigación estudia el nivel de anticuerpos desarrollados por la población para combatir el Covid-19. "En esta muestra también queremos ver si hay



La investigación permitirá sondear el nivel de anticuerpos desarrollado por la población contagiada por el Coronavirus y la prevalencia de los mismos.

personas que tengan sintomatología asociada al Covid Prolongado", explicó Loreto Núñez Franz, académica del Departamento de Salud Pública de la UTalca.

La académica detalló que el

sondeo se realiza con un equipo de salud que visita a los domicilios, "personal sanitario toma una muestra de sangre venosa y un encuestador pregunta datos demográficos, antecedentes, si ha tenido síntomas más allá de

lo que dura la enfermedad y cuándo se ha puesto las vacunas", precisó.

Núñez Franz adelantó que se aplicarán test de infección aguda para poder pesquisar el espectro de la enfermedad desde la infección aguda hasta los anticuerpos".

El proyecto, financiado por el Fondo Nacional de Investigación y Desarrollo en Salud, busca determinar cuál es la prevalencia de los anticuerpos de la población frente al Covid-19 y la cobertura efectiva de vacunación.

"Los resultados son de libre disposición, se los entregamos a la autoridad sanitaria de las dos ciudades y al Ministerio de Educación para ver las adecuaciones que se puedan hacer a las campañas de vacunación", dijo la investigadora de la UTalca.