

# Estudio comprobó desarrollo de inmunidad al Covid-19 en la población con esquema de vacunación completo

El Ciudadano · 20 de junio de 2023

---

*Investigación de las universidades de Talca, Católica del Norte y del Desarrollo indicó que aquellas personas que tienen el esquema de vacunas completo más el refuerzo, cuentan con un 98% de protección después de 203 días de la inoculación.*



---

Un estudio realizado por las universidades de Talca, Católica del Norte y del Desarrollo, señaló que aquellas personas que tienen el esquema de vacunas completo más el refuerzo, cuentan con un 98% de protección después de 203 días de la inoculación.

Se trata de la tercera etapa de un estudio de seroprevalencia seriada, donde se analizaron los índices inmunitarios desarrollados por más de 800 personas del centro urbano de La Serena-Coquimbo y Talca.

Según explicó la académica de la Escuela de Salud Pública de la U. de Talca y directora alterna del proyecto, Loreto Núñez Franz, los resultados demuestran que se debería continuar con estas vacunas porque efectivamente logran proteger a la población.

En ese sentido, manifestó que los datos apoyan las medidas de utilizar una vacuna contra dos cepas: «Lo que nosotros hemos visto es que efectivamente lo que hizo el gobierno de tener esta vacuna bivalente para Ómicron es lo que hay que hacer», indicó Loreto Núñez.

Para la investigadora, la importancia de estos estudios poblacionales es que permiten saber cuál es la prevalencia de que la población tenga inmunidad para el SARS-CoV-2, y además permiten recolectar datos personales y la historia clínica de uso de vacunas, de sintomatología, que no están disponibles en las estadísticas ministeriales.

Esta información es de gran relevancia ya que, si bien la crisis sanitaria ya terminó, existen posibilidades que se desarrollen nuevas cepas, detalló la especialista.

«Como es un virus nuevo en humanos, entonces la probabilidad de que existan nuevas mutaciones y que pueda emerger alguna variante de preocupación es alta», añadió la académica.

También, agregó, «es importante seguir haciendo este monitoreo genético de la cepa que está circulando para ver cómo se adaptan las vacunas y qué medidas se pueden tomar. En la medida que tú mantengas la vigilancia genómica de lo que está circulando, va a ser favorable para poder enfrentar y desarrollar vacunas, para esa posible nueva variante, como se hace para la influenza».

Por esa razón, Núñez indicó que los investigadores participantes esperan poder continuar con una cuarta etapa del estudio, que les permita seguir con el monitoreo de la inmunidad en la población y así poder enfrentar de mejor manera un posible nuevo brote de Coronavirus.

Sigue leyendo:



**Crisis por virus sincicial: Especialista plantea que uso de mascarillas debería extenderse al transporte público**



**Alcaldesas y alcaldes proponen aumentar el per cápita de la Atención Primaria de Salud para enfrentar crisis por virus respiratorios**

**Confirman que adolescente fallecido en Hualqui comió el «hongo de la muerte»**

---

**Fuente:** [El Ciudadano](#)