

<b>TÍTULO: Sinovac testeará en Chile tres vacunas contra el covid</b>				
<b>Nº</b>	<b>FECHA</b>	<b>MEDIO</b>	<b>SECCIÓN</b>	<b>PÁGINA</b>
198854	2022-12-13	Las Últimas Noticias	El Dí-a	SP

Imagen 1/1

La investigación es liderada por la UC y el Instituto Milenio de Inmunología e Inmunoterapia.

Participarán 800 voluntarios y aún pueden inscribirse más personas

# Sinovac testeará en Chile tres vacunas contra el Covid

CAMILA FIGUEROA

Tres vacunas contra el coronavirus, desarrolladas por Sinovac, comenzarán a evaluarse esta semana en 800 voluntarios chilenos, quienes participarán en el estudio liderado por la Universidad Católica (UC) y el Instituto Milenio de Inmunología e Inmunoterapia (IMI).

"El estudio evaluará la vacuna original, desarrollada para la cepa ancestral, la cual induce una respuesta protectora contra la enfermedad severa e incluso ante infecciones con distintas variantes. La otra vacuna está basada en la variante Ómicron y la tercera es una vacuna trivalente, que tiene una combinación del virus inactivado ancestral, de Ómicron y de Delta", explica el doctor Pablo González, investigador del IMI y líder del estudio y profesor UC.

En caso de que alguien quiera enrolarse en el estudio, aclara González, aún lo puede hacer. Solo debe ingresar a la página web [vacunavariantescovid.cl](https://vacunavariantescovid.cl), leer la información sobre la investigación y completar la inscripción (<https://bit.ly/3F8KA69>).

González aclara que aún están recibiendo voluntarios. Los requisitos son tener más de



El estudio parte esta semana.

18 años, contar con las dos primeras vacunas de Sinovac y las dosis de refuerzo, que pueden ser de distintas farmacéuticas. Además, no debe haber tenido Covid-19 sintomático en los últimos 60 días.

Alexis Kalgis, director del IMI y profesor titular de la UC, explica que evaluarán la respuesta inmune de las tres vacunas. Es decir, analizarán de manera cualitativa y cuantitativa los anticuerpos y células inmunes producidos por las tres inoculaciones.

Susan Bueno, investigadora del IMI y profesora titular de la UC, menciona que si una persona se contagia mientras se ejecuta el estudio, podrá continuar con su labor. "Se evaluará igual su respuesta inmune, pero los resultados serán analizados de manera separada de quienes se vacunaron y no se contagiaron", dice.

Pese a que las vacunas previenen en gran medida la enfermedad severa, agrega Kalgis, la duración de la protección no es cierta. "Por eso es importante estudiar la respuesta inmune inducen las vacunas de refuerzo en el tiempo, particularmente aquellas que se irán adaptando a las variantes que circulan", explica.

DAVID VELÁSQUEZ