

## Destacan efectividad de vacunas y advierten nuevas cepas

Jueves, 08 de Abril de 2021 - Id nota:977435

Medio : El Día de La Serena  
Sección : Actualidad  
Valor publicitario estimado : \$2388800.-  
Página : 4  
Tamaño : 25 x 32

[Ver completa en la web](#)

04 | ACTUALIDAD

JUEVES 8 DE ABRIL DE 2021 | el Día

Rodrigo Solís A. / La Serena

@ekla\_cl

En diferentes medios nacionales y extranjeros se destacó el estudio realizado por un grupo de académicos de la Universidad de Chile. Nos referimos a los investigadores Alejandro Jofré, Eduardo Engel y Juan Díaz.

Esta investigación abordó la efectividad del proceso de vacunación llevado a cabo por el Gobierno, en personas que han recibido una o dos dosis.

El informe entregó una conclusión clara: quienes han recibido ambas dosis de alguna de las vacunas, luego de 14 días, evidenciaron una efectividad del 56,5% para prevenir contagios. En tanto, quienes ya tienen las dos dosis, pero las obtuvieron hace menos de dos semanas, tienen una efectividad de 27,7 por ciento, mientras aquellos que cuentan con una alcanzaron solamente un 3%.

Cabe destacar que en el país, actualmente se encuentran en aplicación la vacuna Sinovac y Pfizer BioNTech, con un 93% y un 7% de inoculación, respectivamente.

Frente a estos resultados, ¿cuál es la opinión y conclusión que entregan los expertos locales y cómo puede influir en la realidad de nuestra región? La pregunta tiene su respuesta.

### TODO ESTÁ MUY ABIERTO

El secretario regional del Colegio Médico y académico de Salud Pública de la Universidad Católica del Norte, Fernando Carvajal, en conversación con diario El Día, aseguró que "cada vacuna actúa de una manera distinta. En el caso de la Sinovac, sólo en la segunda dosis se produce la inmunidad efectiva. El 56% de protección dice relación con la prevención de la enfermedad, pero puede alcanzar tasas de efectividad más alta, cercanas al 90% para evitar formas más graves de contagio, que son las que matan o dejan secuelas", advirtió el profesional.

En el caso de los mayores de 60 años, a juicio de Carvajal, "puede ser que esa inmunidad dure sólo un tiempo y luego empiece a disminuir la cantidad de anticuerpos. Entonces, frente a esa posibilidad se ha comenzado a discutir, al menos desde el punto de vista teórico, la opción de que una tercera dosis pueda reforzar la inmunidad en ese tipo de pacientes. Pero hay que esperar un tiempo para tener más certezas sobre aquello", añadió el académico.

En el caso de la Pfizer, Carvajal agregó que "aunque tiene una efectividad cercana al 90%, al menos para la variante original del Covid-19, existe la intención en Europa de plantear una tercera dosis, considerando las nuevas cepas que están surgiendo y en las cuales pareciera que esta vacuna tendría una menor efectividad", añadió.

Asimismo, el especialista relevó que "también hay estudios donde se mezclan vacunas para poder mejorar la

HASTA UN 56,5% DESPUÉS DE LA SEGUNDA DOSIS

# Destacan efectividad de vacunas y advierten de nuevas cepas



De acuerdo a los estudios, la primera dosis de las vacunas logra una efectividad de sólo un 3% para enfrentar el Covid-19. ALEJANDRO PIZARRO

Profesionales valoraron la importancia de las evaluaciones previas realizadas por el Instituto de Salud Pública y que garantizan la efectividad de estas inoculaciones, en especial de la vacuna Sinovac, la que mayoritariamente se ha aplicado a la población chilena. Asimismo, no descartan que a futuro deban considerarse dosis adicionales o nuevas alternativas de acuerdo al avance de la pandemia.

### CanSino, la cuarta vacuna autorizada en Chile

Con diez votos a favor, una abstención y dos votos de rechazo, el Comité de Expertos del Instituto de Salud Pública de Chile (ISP), decidió la aprobación de emergencia de la vacuna CanSino, que lleva el nombre del laboratorio chino-canadiense que la desarrolló.

Su principal característica es que se aplica en una sola dosis, cualidad que puede ser esencial para alcanzar la meta de llegar a un 80% de la población chilena antes de mitad de este año. Fue el Laboratorio Sava que hizo la presentación de la solicitud ante el ISP para el registro de emergencia de la importación y distribución en el país de esta vacuna, la que según estudios clínicos logra una efectividad del 65,7% en casos asintomáticos y del 90,98% para los casos graves. "La vacuna de CanSino fue aprobada para su uso en adultos mayores de 18 años y hasta los 60", aseguró Heriberto García, director(s) del Instituto de Salud Pública a La Tercera.

efectividad. Todo esto es dinámico, y puede ir cambiando en la medida que se vaya teniendo más conocimiento. Las estrategias se van mejorando". Con respecto de las variantes del

Covid-19 que han ido marcando mayor "presencia" en la Región de Coquimbo, Carvajal reconoció que "se han detectado casos de la variante brasileña y británica. Sobre una cantidad, es

“Se ha comenzado a discutir, al menos desde el punto de vista teórico, la opción de que una tercera dosis pueda reforzar la inmunidad de mayores de 60 años”

FERNANDO CARVAJAL  
SECRETARIO REGIONAL DEL COLEGIO  
MÉDICO

impreciso saberlo, porque el estudio genético para identificar las características de un virus no se le realiza a todos los pacientes. De las muestras obtenidas, sólo algunas se analizan desde el punto de vista genético, porque la capacidad que tiene el país para realizar este tipo de análisis es muy baja. El desarrollo que tenemos en esa área aún es muy marginal", recalzó.

A juicio del profesional, en el caso de la cepa brasileña, en un primer momento se pensó que sólo la tenían "aquellas personas que habían viajado y habían adquirido la enfermedad en el extranjero, pero ésta se ha manifestado en personas que no han salido de Chile y que no han tenido contacto con personas que lo hayan hecho", concluyó.