

Plan de vacunación evitó hasta 64% de nuevos contagios en adultos mayores

Miércoles, 07 de Abril de 2021 - Id nota:977428

Medio : El Sur Concepción
Sección : Tendencias
Valor publicitario estimado : \$1749000.-
Página : 11
Tamaño : 20 x 25

[Ver completa en la web](#)

Estudio concluyó que conseguir inmunidad de rebaño será más difícil en el país Plan de vacunación evitó hasta 64% de nuevos contagios en adultos mayores

Investigación de la Universidad de Chile estableció en 56,5% la efectividad de la campaña de inoculación. Con la primera dosis, la eficacia es de solamente 3%.

Hasta 64% de nuevos casos de covid-19 en mayores de 70 años ha prevenido en Chile la campaña de inoculación, que alcanza 56,5% de efectividad.

Así lo estableció un estudio de la Universidad de Chile, que evaluó la eficacia combinada de las vacunas CoronaVac, del laboratorio chino Sinovac, que se estima en 54%, y la Pfizer-BioNTech, calculada en 94% en Israel.

De las 11 millones de dosis administradas en el país, 93% correspondería a la Sinovac. El resto, alrededor de 800 mil, serían de la segunda, puntualizó la investigación.

Los expertos señalaron que la efectividad de 56,5% se consigue únicamente pasados 14 días desde la segunda dosis. Entre la primera y decimotercera jornada, la protección solo llega a 27,7%. También advirtieron que la eficacia tras la primera inyección es de un exiguo 3,0%.

Las estimaciones de la Universidad de Chile se asemejan a las arrojadas en Brasil por Instituto Butantan, que apuntó a que la efectividad de la vacuna china era de 50,3%, dato que fue crucial en el proceso de aprobación.

La similitud entre las cifras fue calificada como "alentadora" en el documento, porque sugiere que la efectividad de la vacuna Sinovac "no se ha visto afectada por una eventual circulación de nuevas variantes del virus en el país, ya sea porque dicha circulación todavía no es masiva o porque la vacuna no pierde efectividad con estas variantes".

DIFÍCIL INMUNIDAD

El académico Eduardo Engel, uno de los autores de la investigación, aseveró que "de mantenerse el nivel de circulación del virus, cuando todo el mundo es-



Expertos sugieren que la Coronavac podría combatir también las nuevas variantes.

té vacunado vamos a tener 46% de contagios menos".

De acuerdo con sus palabras, "lograr la inmunidad de rebaño será más difícil en Chile que en países en donde usan vacunas de mayor efectividad" como la Pfizer, lo que hace "imprescindible redoblar los esfuerzos gubernamentales, tanto en acciones como en comunicación de riesgo, y también entre los ciudadanos" para evitar la propagación del SARS-CoV-2.

Engel y los coautores Juan Díaz y Alejandro Jofré lamentaron la inexistencia de información para evaluar la efectividad del programa en la prevención de hospitalizaciones.

"Los datos públicos sobre hospitalizaciones por grupo etario no se han publicado desde fines de febrero. Para que la comunidad científica pueda contribuir a evaluar la efectividad de las va-

cunas previniendo hospitalizaciones, demanda por camas UCI y decesos es clave que se dé acceso a datos de nuevos casos, hospitalizaciones, camas UCI y decesos para vacunados y no vacunados, por separado", señaló la casa de estudios.

LUZ DE ESPERANZA

El rector de la Universidad de Chile, Ennio Vivaldi, recalzó la importancia de informarse de manera "correcta y oportuna" sobre las medidas adoptadas para evitar el avance del virus causante del covid-19.

"Estos resultados nos dan una luz de esperanza, pero debemos ser empáticos, cuidarnos, usar mascarillas, seguir medidas sanitarias, quedarnos en casa aun teniendo la vacuna. Solo así saldremos antes de la pandemia", recomendó.

En ese sentido, afirmó que la

segunda dosis "no tiene un efecto importante" antes de dos semanas, por lo que "no debe en ningún caso ser considerado un factor para descuidar lo que se ha dicho respecto de las medidas para prevenir los contagios".

¿TERCERA DOSIS?

Un estudio clínico en fase III sobre la CoronaVac a cargo del Instituto Milenio de Inmunología e Inmunoterapia (IMI) y la Universidad Católica, apuntó a que el porcentaje de personas que tuvo anticuerpos tras la segunda inyección fue de 90%.

El informe señala que, 42 días después de la segunda dosis, disminuyó la cantidad de pacientes que presentaron anticuerpos en el grupo de adultos mayores de 60 años hasta 87,5%. Por ello, los expertos evalúan que el proceso de vacunación deba ser con más de dos dosis.