

Estudio aborda efectividad del proceso de vacunación

Miércoles, 07 de Abril de 2021 - Id nota:977432

Medio : El Pinguino
Sección : Nacional
Valor publicitario estimado : \$955520.-
Página : 18
Tamaño : 16 x 20

[Ver completa en la web](#)

Elaborado por la Universidad de Chile

Estudio aborda efectividad del proceso de vacunación

- Estima una efectividad del 56,5% para prevenir contagios, después de dos semanas de haber recibido la segunda dosis.

Un estudio de la Universidad de Chile sobre el proceso de vacunación contra el Covid-19 en el país estima una efectividad de 56,5% para prevenir contagios, después de dos semanas de haber recibido la segunda dosis.

El estudio, realizado con información pública del Ministerio de Ciencias, distingue entre tres grupos de vacunados: los que han recibido solo una dosis (3%), quienes recibieron una segunda dosis hace menos de dos semanas (27,7%) y los que han recibido la segunda dosis hace al menos dos semanas (56,5%).

Los investigadores de la Universidad de Chile Juan Díaz, Eduardo Engel y Alejandro Jofré explicaron que este número se calcula tomando en consideración que las vacunas que se aplican en Chile actualmente son la Sinovac (93% de la segunda dosis administrada) y Pfizer BioNTech (7% restante) y se toma en cuenta que esta última ha demostrado en Israel una efectividad de 94%.

Asimismo, se concluye que la efectividad de la vacuna Sinovac en prevenir



AGENCIA UNID

El estudio realizado con información pública del Ministerio de Ciencias distingue entre tres grupos de vacunados.

contagios es aproximadamente de 54%, tanto de personas con una dosis y quienes ya completaron el proceso con sus dos dosis, valor similar al 50,4% reportado por el Instituto Butantan en el estudio de eficacia de esta vacuna realizado en Brasil, que fue clave para la aprobación de esta vacuna por el ISP en Chile.

El investigador de la U. de Chile Eduardo Engel precisó que “la metodología que usamos dada la información que hay estima el efecto combinado de lo que se ha aplicado de Sinovac y Pfizer, y ese el 56,5%, y luego tomando la efectividad de Pfizer en Israel podemos inferir un 54% para la Sinovac. Es importante notar que la similitud entre

las cifras de este estudio y el brasileño es alentadora, pues 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”, indica el estudio.