

**Chequeando: 14 días después de la segunda dosis, vacunas previenen contagio en 56,5%**

Miércoles, 07 de Abril de 2021 - Id nota:977276

Medio : Publimetro  
Sección : Cronica  
Valor publicitario estimado : \$1399200.-  
Página : 4  
Tamaño : 25 x 16

[Ver completa en la web](#)

04 — www.publimetro.cl

Publimetro — Miércoles, 07 de abril de 2021

# Chequeado: 14 días después de la segunda dosis, vacunas previenen contagio en 56,5%

**Estudio U. de Chile.**

Si se mide la eficacia con menos de 14 días, cifra baja a 22,7%. Con una sola dosis llega al 3%.



El estudio también establece que la vacuna Sinovac no se ha visto afectada por una eventual circulación de nuevas variantes del virus en el país. / ATON

**Catalina Batarce L.**

Un estudio realizado por los investigadores de la Universidad de Chile Juan Díaz, Eduardo Engel y Alejandro Jofré, en que se observaron los efectos que ha tenido el proceso de vacunación contra el covid-19, dio cuenta de que tras la aplicación de las dos dosis de alguna de las vacunas que se utilizan en el país, Pfizer o Sinovac, estas son un 56,5% efectivas en la prevención del contagio de la enfermedad.

El estudio analizó los resultados que ha tenido la vacuna en tres grupos: vacunados con dos dosis hace

más de 14 días, con dos dosis hace menos de 14 días y los que sólo tienen una dosis. Y así, evidenciaron que hay claras diferencias. Mientras en el primer grupo se muestra una eficacia

para evitar contagios de un 56,5%, en el segundo llega a 27,7% y en el tercero sólo a un 3%.

De ahí, manifestaron, la importancia de recibir ambas dosis y seguir con

cuidados estrictos hasta transcurridas al menos dos semanas desde su aplicación.

“Estos resultados nos dan una luz de esperanza, pero debemos ser empáti-

**Grupo etario >=70 años**



Fuente: Estudio U. de Chile



“Estos resultados nos dan una luz de esperanza, pero debemos ser empáticos, aun teniendo la vacuna”

**ENNIO VIVALDI**  
Rector de la U. de Chile

Solo así saldremos antes de la pandemia”, dijo el rector de la U. de Chile, Ennio Vivaldi. Engel sostuvo que “es de vital importancia redoblar los esfuerzos”.

¿Qué hubiese pasado sin vacunas? Según el análisis, para los mayores de 70 años se observa que en la última semana el número de contagios habría sido un 64% mayor sin vacunación. El porcentaje, se indicó, va disminuyendo si se analizan grupos etarios menores, dado que a mayor edad, hay mayor porcentaje de personas vacunadas con ambas dosis.

cos, cuidarnos, usar mascarillas, seguir medidas sanitarias, quedarnos en casa aun teniendo la vacuna.