

Estudio: vacunación previno 64% más de casos de covid entre adultos mayores

Miércoles, 07 de Abril de 2021 - Id nota:977416

Medio : La Estrella de Chiloé
Sección : Actualidad
Valor publicitario estimado : \$999200.-
Página : 8
Tamaño : 25 x 16

[Ver completa en la web](#)

08

LA ESTRELLA
MIÉRCOLES 7 DE ABRIL 2021

Actualidad

Estudio: vacunación previno 64% más de casos covid entre adultos mayores

La U. de Chile midió el impacto de la inmunización *ad portas* que hoy se decida importación de un cuarto fármaco.

Diego Gotelli C.
Medios Regionales

“Las vacunas que usamos en Chile son efectivas”. Así lo aseguró el lunes el asesor del Ministerio de Salud, Rafael Araos, dichos que ayer respaldaron un grupo de académicos de la Universidad de Chile al presentar un estudio sobre la inmunización que comprobó que los fármacos evitaron que el alza de contagios que vive el país en su segunda ola sea aún peor.

Utilizando datos disponibles de la inoculación, y aplicando métodos estadísticos, los investigadores lograron estimar cómo sería la curva de casos nuevos si Chile no tuviera vacunas. En total estiman que habría cerca de 10% más de nuevos contagios, y en los grupos de mayor edad la brecha aumentaría gracias a la inmunización temprana.

“Si uno se concentra en los mayores de 70 años, sin vacuna hubiésemos tenido un 64% más de contagios”, afirmó Juan Díaz, miembro del equipo investigador.

Las mayores diferencias se concentran en el segmento de 75 a 79 años, en



SANTIAGO MORALES/AGENCIAUNO

CHILE YA HA USADO 11 MILLONES DE LAS DOSIS DE RECIBIDAS. EL MINSAL ASEGURÓ TENER STOCK PARA REPONER.

que se calcula que sin la vacunación los contagios serían un 80% superior a lo visto en estos días.

El grupo adulto mayor también ha sido el único en bajar sus hospitalizados en UCI en un rebrote que aumentó las internaciones en todos los otros grupos etarios, efecto que el Minsal también atribuye a la vacunación.

Hasta ayer 7 millones de chilenos ya habían recibido su primera vacuna y de ellos 4 millones habían completado su tratamiento con el segundo pinchazo. De estos últimos, casi 3 millones tienen más de 60 años.

El estudio también ahondó en el tiempo que tardó la vacuna en brindar protección. Según calcula-

ron los expertos, en el grupo de quienes solo han recibido una dosis la efectividad para prevenir contagios bordeó el 3%, mientras que al recibir la otra dosis subió al 28% y al pasar los 14 días sugeridos tras la segunda inoculación (seis semanas después de la dosis inicial) se llega a la efectividad del 57% que había mostrado en sus ensayos el

fármaco de Sinovac, el más usado en Chile y cuyo principal fin es reducir los contagios graves.

“La primera dosis de vacuna no tiene ningún efecto relevante. Por seis semanas uno está en la misma situación de vulnerabilidad ante un contagio que estaría si no se hubiera vacunado”, concluyó el rector Ennio Vivaldi.

EL HORARIO DEPORTIVO

A casi un mes del debut de la banda horaria deportiva para zonas confinadas, Elige Vivir Sano junto a la U. San Sebastián midieron el impacto de la medida, que mostró ser apoyada pero poco usada. En una encuesta a 717 capitalinos el 77% la valoró, pero solo el 22% dijo haberla utilizado. Sus gestores lo atribuyen al sedentarismo, aunque destacan que aumentó la actividad física en el 9% de personas. Las actividades frecuentes son caminar, andar en bicicleta y trotar.

Los resultados se dieron a conocer en la víspera a que hoy el Instituto de Salud Pública decida si autoriza el uso de la vacuna de CanSino, fármaco que se ha probado en La Araucanía y otras regiones del sur, que requiere una sola dosis, y que ha mostrado efectividad de 65,7% para prevenir contagios y de 90,98% para evitar casos graves.

De visarse sería la cuarta que podría usar Chile, tras las aprobaciones de Pfizer, Sinovac y Astrazeneca. Las primeras dosis de las 1,8 millones pactadas llegarían en mayo. ☺