

SERÍA APLICADA A LOS GRUPOS DE MAYOR RIESGO

# Ministerio de Salud evalúa obligatoriedad de vacuna contra el covid-19

**Su implementación fue recomendada por el Comité Asesor en Vacunas y Estrategias de Inmunización (CAVEI) al ministerio. Expertos afirman que el virus no ha dejado de existir por lo que es necesario estar atento a la aparición de nuevas cepas.**

**LIONEL VARELA Á.** / La Serena

La Organización Mundial de la Salud (OMS) tuvo conocimiento, hace seis años, del primer brote de neumonía vírica en China.

En concreto, el 31 de diciembre de 2019 se recibieron los primeros informes sobre una enfermedad zoonótica viral. Los investigadores rastrearon el epicentro del brote hasta un mercado de mariscos en Wuhan, China. Mese más tarde, en marzo de 2020, el Ministerio de Salud (MINSAL), liderado entonces por el ministro Jaime Mañalich, confirmaba el primer caso de covid-19 en Chile: un joven de 33 años que había llegado en un vuelo desde Singapur. Fue el primer diagnóstico positivo de un virus que se expandía rápidamente por el mundo y que no tardó en propagarse también en el país. A nivel regional, el 18 de marzo de 2020, la entonces intendenta de Coquimbo, Lucía Pinto, confirmó los dos primeros casos de contagio por coronavirus en la región. Aunque el virus provocó miles de contagios en Chile, la rápida implementación de un plan de inoculación permitió combatir la enfermedad de manera eficaz, logrando mitigar sus efectos en gran medida.

## VACUNA PERMANENTE

Precisamente ante los buenos resultados obtenidos en los planes de vacunación, es que el Ministerio de Salud en la actualidad estudia el uso permanente de las vacunas contra el covid, algo similar a otras vacunas como la de la influenza o la del sarampión



La vacunación contra el covid-19 podría integrarse como una medida permanente de salud pública en Chile durante este 2025.

CEBIDA

“**El covid-19 no ha dejado de existir, aún circula a un ritmo menor que en la pandemia, pero va mutando. Por eso es importante evaluar la existencia de una vacuna”**

**DR. SEBASTIÁN UGARTE**  
 MÉDICO CLÍNICA INDISA

para grupos específicos. Su implementación fue recomendada por el Comité Asesor en Vacunas y Estrategias de Inmunización (CAVEI) al Ministerio de Salud para todos los grupos que la máxima autoridad sanitaria defina, especialmente aquellos de mayor riesgo. Y es que la sugerencia por parte del CAVEI tiene como fin preservar la integridad y capacidad del sistema sanitario de salud en el país.

“**Los grupos de riesgo están perfectamente bien establecidos. Entonces en ese grupo de personas es donde se debería hacer mayor hincapié para vacunarlos”**

**DR. CÉSAR BUSTOS**  
 INFECTÓLOGO CLÍNICA UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

“Parte fundamental de la contención del coronavirus en Chile y en el mundo es gracias a la vacuna. El covid-19 no ha dejado de existir, aún circula a un ritmo menor que en la pandemia, pero va mutando. Por eso es importante evaluar la existencia de una vacuna obligatoria anual en grupos de riesgos. De esta manera, se actualiza la vacuna a medida que va mutando el virus y se pueden prevenir muertes por

esta enfermedad”, explicó Sebastián Ugarte, de Clínica INDISA.

Actualmente, la vacuna contra el coronavirus es voluntaria y está disponible para mayores de 60 años, pacientes inmunocomprometidos, profesionales de la salud, personas con enfermedades crónicas y embarazadas, siempre y cuando hayan cumplido un año desde su última dosis.

En todo caso, para César Bustos, infectólogo de la Clínica Universidad de los Andes, la situación actual del país respecto al covid es estable.

El profesional médico indicó que hay circulación viral y que existen reportes de casos todas las semanas, pero la mayoría son leves, incluso moderados. “Solamente si hay personas con factores de riesgo o enfermedades crónicas, pudiera llegar a ocurrir ingreso en caso de que requieran suplementación o tengan requerimientos de oxígeno”, explicó.

“No es frecuente en la actualidad ver a pacientes en la UCI cuyo motivo de ingreso sea covid. Desde ese punto de vista los grupos de riesgo están perfectamente bien establecidos. Entonces en ese grupo de personas es donde se debería hacer mayor hincapié para vacunarlos, sobre todo contra las cepas circulantes del SARS-CoV-2 tal como se hace con la influenza”, señaló el infectólogo.