

## La OMS recomendó dosis de refuerzo contra el Covid-19 para personas mayores



La Organización Mundial de la Salud (**OMS**) emitió una recomendación y por primera vez que las **personas mayores** deberían recibir una **segunda dosis de refuerzo** de la vacuna contra el coronavirus.

Alejandro Cravioto, presidente del Grupo Consultivo Estratégico de Expertos en Inmunización (SAGE), aclaró en Ginebra que esto **no significa una recomendación de refuerzo** regular cada cuatro o seis meses.

El SAGE deja abierta la **franja etaria** exacta en su recomendación, por lo que cada país tendrá que decidir por sí mismo a qué edad quiere ofrecer la segunda vacuna de refuerzo, si bien el panel apunta que lo ideal es que se apliquen entre cuatro y seis meses después de la primera dosis de refuerzo.

Además, el SAGE recomienda que los trabajadores sanitarios de todas las edades reciban una segunda vacuna de refuerzo, así como las personas con **sistemas inmunitarios debilitados u otras patologías** que aumenten el riesgo de padecer una enfermedad grave tras una infección respiratoria.

La recomendación del Ministerio de Salud de la Argentina es que los **mayores de 60 años** deben administrarse las dos inyecciones de refuerzo.

Pero es más enfática en ese sentido con los mayores de 65 años que padezcan dolencias como diabetes, hipertensión y cardíacas, o sus sistemas de defensa se encuentren debilitados.

## Problemas neurológicos

Más de **1,25 millones de personas** que han sufrido [covid-19](#) fueron estudiadas. Las conclusiones indican que las personas que han estado contagiadas tendrían un mayor riesgo de tener **problemas neurológicos y psiquiátricos**. El peligro existe hasta dos años pasada la infección.

El estudio estuvo a cargo de expertos de la **universidad de Oxford**. La conclusión publicada en “**The Lancet Psychiatry**” es que el riesgo de desarrollar psicosis, demencia, “*niebla cerebral*” y convulsiones es mayor que en otras infecciones respiratorias. El estudio se hizo a partir del análisis de datos sobre 14 diagnósticos neurológicos y psiquiátricos recopilados de registros de salud electrónicos, en su mayoría de EEUU, durante dos años. El estudio también investigó a **niños** que han tenido covid-19, pero en su caso el riesgo de padecer convulsiones y trastornos psicóticos fue menor que en los adultos.

Fuente: Diario 26