

Vacunación contra la influenza en Chile: Minsal descarta ampliar la inoculación a toda la población

“Sigue siendo solo para grupos objetivos”, aseguró la subsecretaria de Salud Pública, Andrea Albagli.

Durante la tarde de este lunes, el Ministerio de Salud (Minsal) descartó una posible ampliación de la vacunación contra la influenza para la población en general.

Cabe recordar, que desde el pasado mes de marzo, el Gobierno ha estado implementando una activa campaña para que aquellos grupos denominados de “riesgo” reciban la vacunación contra la enfermedad.

Sin embargo, esta jornada la subsecretaria de Salud Pública, Andrea Albagli, en la comisión de Salud del Senado aseguró que la campaña de vacunación “sigue siendo solo para grupos objetivos”.

Vacunación contra la influenza: las razones del Minsal para no ampliar la inoculación a toda la población



En la instancia, la subsecretaria Albagli expresó que “no hay ningún país que ofrezca la vacunación de influenza a la

población general”, según consignó La Tercera. “Eso no es algo que se recomiende por la OMS ni que sea

una práctica habitual, de hecho Chile ya excede las recomendaciones de la OMS en términos de la población objetivo a

quienes el Estado debe garantizarles el acceso a la vacunación”, agregó la autoridad de Salud.

Bajo ese contexto, la subsecretaria de Salud Pública detalló que en Chile se vacuna a aquellos niños y adultos que la OMS recomienda “por ende, la decisión de la vacunación sigue siendo solo para grupos objetivos. La vacunación de influenza no se ha abierto a la población general”, enfatizó Albagli.

Sobre la posibilidad de ampliar la vacunación al resto de la población, la subsecretaria informó que desde el Minsal “siempre estamos evaluando. Como autoridad sanitaria no podemos descartar las medidas, pero en este momento, con el escenario epidemiológico como lo estamos observando, no hay nada que nos diga que la solución pasa por ofrecer de manera ampliada a la población general la vacunación por influenza”, cerró la autoridad.