

Minsal pide vacunarse contra la influenza para crear barreras contra la gripe aviar

Si bien la inoculación contra la enfermedad respiratoria no previene la infección por influenza aviar, sí evita que el virus mute en humanos.

AGENCIA UNO

Redacción

En medio del reforzamiento en la comunicación por la campaña de vacunación, el Ministerio de Salud hizo un llamado a la población para inocularse contra la influenza estacional, pues junto con evitar complicaciones respiratorias relacionadas a la enfermedad, también evita que el virus de la gripe aviar mute si llega a un humano.

La alerta se dio ante la detección de nuevos casos de esta enfermedad en regiones, sumado a que en esta época comienza a circular con más fuerza la influenza.

La subsecretaria de Salud Pública, Alejandra Pizarro, insistió en el llamado a la vacunación y remarcó que, aunque parezca que no tenemos contactos con aves, estas podrían estar más cerca de lo que uno piensa.

“La influenza aviar también la podemos encontrar en aves de traspa-



EL LLAMADO ES A VACUNARSE CONTRA LA INFLUENZA ESTACIONAL

tio, en corrales, en las gallinas que se encuentran en los patios de nuestra casa”, explicó la autoridad, quien pidió a la población que “si encuentran estos animales con caminata errante o muertos, no los manipulen, no los toquen y deben comunicar y reportar inmediatamente al SAG. Eso es fundamental”.

“El llamado es a vacunarse contra la influenza estacional”, comentó la subsecretaria, ya que si bien “la vacuna contra la

influenza estacional no previene la infección de la gripe aviar, sí ayuda a evitar el salto zoonótico (que si el virus llega a una persona, este mute y se transmite a otras). El llamado, entonces, es a que los trabajadores agrícolas, ganaderos y avícolas se vacunen contra la influenza”, sentenció.

Hasta ahora, Chile solo registra un caso de contagio a una persona de gripe aviar y ocurrió en 2023.

Según el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG),

hasta ayer había 34 brotes de esta enfermedad confirmados en todo el país. 21 corresponden a aves de traspatio, mientras que 10 brotes son silvestres y tres comerciales. Más de 700 mil aves se han visto afectadas.

La campaña de vacunación contra virus respiratorios se adelantó este año, al igual que en 2025, y comenzó el 1 de marzo en base a la evidencia de años anteriores y el actual escenario epidemiológico. 