

# Curvas superpuestas de virus respiratorios complejizarían panorama para grupos de riesgo durante el invierno

*Académico del Instituto de Biología de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso recalcó la importancia de la vacunación y advierte de la presencia de una nueva variante de influenza H3N2, la que podría afectar especialmente a adultos mayores.*

La circulación de virus respiratorios en Chile podría presentar un escenario más complejo durante este año, marcado por la presencia simultánea de distintos patógenos y por la detección de una nueva variante de influenza. **Así lo advierte el profesor del Instituto de Biología de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Jorge Olivares,** biólogo y doctor en Biología Molecular, quien subraya la importancia de las campañas de vacunación para anticiparse a este fenómeno.

Según el académico, la vacunación cumple un rol clave en la preparación inmunológica de la población frente a la llegada de enfermedades respiratorias que aumentan durante las estaciones frías. “Las campañas de vacunación son extremadamente importantes, ya que nos permiten preparar inmunológicamente a la población frente a los patógenos que se avecinan”, explicó.

Olivares detalló que en Chile los virus respiratorios presentan un comportamiento estacional, concentrando su mayor circulación en otoño e invierno. “En las estaciones más frías hay un aumento importante de este tipo de virus en el país, por lo que las campañas de vacunación permiten preparar inmunológicamente a la población para evitar un aumento de

casos”, señaló.

El académico también alertó sobre la presencia de una nueva variante de influenza H3N2 detectada en Chile en diciembre de 2025 e indicó que “esta variante está asociada fundamentalmente a que las personas mayores sean las más afectadas por esta influenza, por lo tanto, es este grupo el más vulnerable y donde se debe focalizar la vacunación”.

### **CURVAS SUPERPUESTAS**

Para el doctor en Biología Molecular, el escenario para los próximos meses podría ser complejo debido a que varios virus respiratorios podrían presentar olas de contagios al mismo tiempo. “Este año no esperamos una sola gran ola de virus respiratorios, sino varias curvas superpuestas. Vamos a tener circulación de SARS-CoV-2, rinovirus, influenza y virus respiratorio sincicial, lo que podría generar una situación epidemiológica más compleja”, advirtió Olivares.

El académico del Instituto de Biología de la PUCV sostuvo que “la vacuna de la influenza de este año sí contiene la nueva variante H3N2, por lo que deberíamos estar protegidos. Sin embargo, es clave insistir en que la población adulta mayor es la más vulnerable frente a esta influenza y es precisamente el público objetivo al cual deben apuntar las campañas de vacunación temprana”, concluyó.