

Vacunación bivalente presenta avance del 20% y esta semana se extiende a mayores de 70 años

PANDEMIA. Se trata del cuarto grupo priorizado por el Minsal. Especialista de la U. Mayor valora incorporación de fórmula que puede ser de seis a nueve veces más efectiva que las monovalentes.



LAS PERSONAS DESDE LOS 70 AÑOS FUE EL CUARTO GRUPO PRIORIZADO PARA LA VACUNACIÓN BIVALENTE.

Carolina Torres Moraga
 carolina.torres@australtemuco.cl

Una efectividad que puede llegar a ser de seis a nueve veces mayor que las vacunas anteriores monovalentes, presentarían las bivalentes desarrolladas por Pfizer y Moderna que contienen dos componentes del Sars-CoV-2: una cepa del virus original y otra de la variante ómicron que es la de mayor circulación a nivel mundial.

A casi un mes del inicio de la vacunación anual bivalente, nuestra Región presenta un avance del 20% general en los grupos priorizados que hasta ahora son cuatro, tras la incorporación a partir de esta semana de los mayores de 70 años,

para luego agregar a los mayores de 60 años. "Hoy comenzamos la vacunación para mayores de 70 años con la dosis bivalente y desde la otra semana vamos a ampliar el espectro de vacunación a 60 años en adelante, lo que permitirá tener una amplia protección hasta el próximo año", señaló el seremi de Salud, Andrés Cuyul, quien dijo que "cerca del 20% (principalmente) del personal de salud ya ha recibido la vacuna bivalente y se proyectan 24 mil personas terminada esta semana".

ESTUDIOS

Aunque aún es pronto para cuantificar el efecto que la vacunación anual puede tener en la población, los estudios reali-

184 mil

son las personas de 60 años o más en la Región, que se sumarán a los otros grupos priorizados.

zados en otros países entregan un panorama bastante alentador. "En los estudios realizados a esta vacuna bivalente se ha observado un aumento de seis veces, e incluso hasta nueve veces, en el título de anticuerpos, entonces es de esperar que este aumento se traduzca en una mayor protección en el tiempo, extendiendo la memoria inmunológica", destacó el doctor en Microbiología e investigador del Centro de Genómica y Bioinformática de la Universidad Mayor, Sebastián Reyes.

Según explica el especialista, la nueva vacuna bivalente que han desarrollado los laboratorios Pfizer y Moderna, "consiste en refuerzos actualizados que en su formulación contienen secuencias del ARN mensajero que codifican para la proteína Spike de la variante

Reporte diario: 148 casos nuevos

Desde la Seremi de Salud fueron confirmados ayer 148 contagios nuevos en la Región, extraídos del procesamiento de 637 exámenes PCR, arrojando una positividad de 14,76% para las últimas 24 horas. Los contagios con domicilio en la Región ascienden a 272.844, a los que se deben adicionar 3.645 que presentan domicilio en otras zonas del país, con lo que la cifra total de infectados llega a 276.489 en los 2 años y 8 meses de pandemia. Los casos activos o contagiantes a nivel regional son 726, mientras que los hospitalizados totales actualmente son 120, de los cuales 21 se encuentran en estado crítico internados en UPC (11 en UTI y 10 en UCI). De estos últimos, 8 permanecen conectados a ventilación mecánica.

original del virus, junto a secuencias del ARN mensajero que también codifican para la proteína Spike de la variante ómicron del virus".

A su juicio, con esta actualización, se espera enfrentar de mejor forma a esta variante actual, la ómicron, reduciendo aún más la manifestación de la enfermedad, esperando reducir la transmisibilidad.

"Si este escenario se logra y se mantienen suficientemente altos los porcentajes de cobertura de la vacunación y se refuerzan las medidas de autocuidado, es posible que se reduzcan las probabilidades de aparición de nuevas variantes, al menos a la velocidad en que se han producido hasta la fecha", manifestó el doctor Reyes, quien con cautela expresa que es complejo determinar qué ocurrirá a largo plazo, considerando que "la evolución del virus en el tiempo ha llevado a la generación de nuevas variantes debido a la aparición de mutaciones". Por ello, lo más recomendable por ahora es seguir cuidándose.