

Diez fallecidos por Influenza en O'Higgins y preocupa baja vacunación en grupos de riesgo

GISELLA ABARCA.

Con el invierno a solo dos semanas de comenzar, la región de O'Higgins ya registra un alarmante saldo de 10 personas fallecidas por Influenza en lo que va del año. Las víctimas son adultos mayores donde la mayoría no contaban con su esquema de vacunación completo.

La situación se agrava con la aparición del Virus Respiratorio Sincicial (VRS), que comenzó a circular junto con otros patógenos como Rino-virus, Adenovirus e Influenza tipo B, alta circulación viral ha mantenido una presión constante sobre el sistema de salud regional, generando preocupación ante la baja cobertura de vacunación, por lo que las autoridades instan a la población a no bajar la guardia.

BAJA VACUNACIÓN

El kinesiólogo y asesor de Salud Respiratoria del Servicio de Salud O'Higgins, Christian Plaza, señaló que el peak de atenciones respiratorias se produjo el 12 de mayo, con 1.012 consultas diarias en los servicios de urgencia, mientras que "este fin de semana se registraron 2.427 atenciones de urgencia, solo por patologías respiratorias". Además, destacó que, entre marzo y mayo, se produjeron los fallecimientos, donde todos los afectados en adultos mayores que estaban hospitalizados por complicaciones respiratorias y donde siete de ellos no estaban vacunados en el momento de su ingreso.

Por su parte, la seremi de



La seremi de Salud de O'Higgins, doctora Carolina Torres informando de los virus respiratorios circulantes.

Salud de O'Higgins, doctora Carolina Torres, también manifestó su inquietud frente al bajo ritmo de vacunación. Indicó que, si bien ha habido un avance en comparación con semanas anteriores, la cifra sigue siendo insuficiente para garantizar la protección frente a la propagación de los virus respiratorios. "Tenemos una cobertura general de vacunación del 72,54%, con un avance muy discreto en comparación con la semana anterior. Esto nos preocupa porque ya iniciamos los períodos de frío y la Influenza sigue predominando".

En este escenario, el asesor de Salud Respiratoria del Servicio de Salud O'Higgins detalló que la vacunación en la región es especialmente baja en algunos grupos. En Rancagua, la cobertura entre niños de 6 meses a 5 años es de solo un 59%, con 10.249 niños vacunados de 17.385, mientras que, en los adultos mayores de 60 años, la cobertura alcanza solo el 55,70%, con 32.697 personas vacunadas de 58.725. Estas cifras están

muy por debajo de la meta nacional del 85%, dijo Plaza agregando que, en Rancagua, de un total de 145.122 personas, se han vacunado 94.064. "Es importante que acudan a los vacunatorios", dijo. Además, la seremi de Salud realizó un llamado urgente a los padres de niños nacidos desde octubre de 2024, para que acudan a los centros de salud a recibir el medicamento Nirsevimab, que ayuda a prevenir cuadros graves de VRS. "La inversión realizada busca evitar fallecimientos por Virus Respiratorio Sincicial en menores, como ocurrió favorablemente en 2024. Por eso, insistimos en que los padres acepten esta invitación y reciban este fármaco", señaló la autoridad sanitaria de la región recordando que la información sobre vacunatorios está disponible en el sitio web www.vacuno.cl.

ALTA OCUPACIÓN DE CAMAS

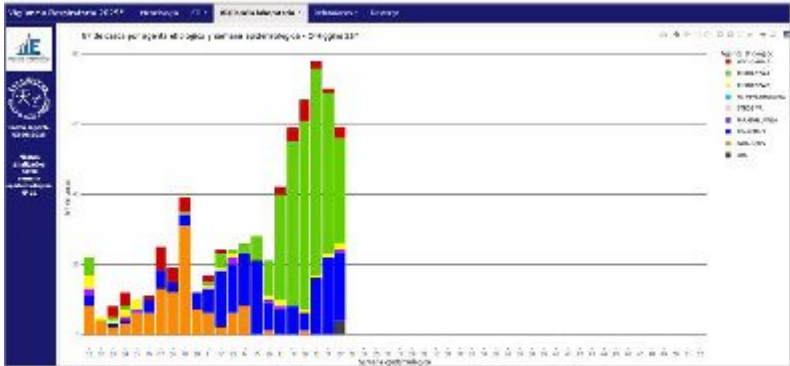
A la baja vacunación se suma la alta ocupación de camas en los hospitales lo que refleja la

gravedad del momento. Según datos del Servicio de Salud O'Higgins, las camas básicas para adultos presentan una ocupación del 81%, con solo 18 camas disponibles; mientras que las camas de media están al 98% de ocupación lo que significa que, a nivel de atención pública, quedan 9 camas disponibles. En el área pediátrica, la situación es aún más crítica, con la UCI para niños ocupada en un 83%, dejando sola una cama disponible, mientras que las UTI pediátricas están al 68% y las camas básicas al 74%. En tanto, las camas medias tienen una ocupación del 45%, dejando 31 camas disponibles. Tanto Plaza como Torres coinciden en que la vacunación es la herramienta más efectiva para evitar hospitalizaciones y fallecimientos. La vacunación y el uso de tratamientos preventivos como el Nirsevimab son fundamentales para proteger a los grupos de riesgo y reducir la carga sobre el sistema de salud en un período crítico.



El asesor de Salud Respiratoria del Servicio de Salud O'Higgins, kinesiólogo Christian Plaza.

La región enfrenta un complejo panorama sanitario con alta circulación de Influenza tipo A, la aparición del Virus Respiratorio Sincicial y una preocupante brecha de inmunización en niños, adultos mayores y embarazadas.



El gráfico da a conocer que en el ambiente predomina la Influenza A, Rinoavirus, Adenovirus e Influenza tipo B, agravándose la situación con la aparición del Virus Respiratorio Sincicial.