

## Según datos del Departamento de Estadísticas e Información del Ministerio de Salud: Urgencias en hospitales por virus respiratorios muestran disminución en comparación con 2023

Entre enero y lo que va del año se han registrado 3,2 millones de atenciones, 2,5% menos que en 2023. Reducción es notoria en menores de edad y en infecciones como el covid-19, aunque sí sube la influenza.

J. H. C.

Quedan solo días para que se acabe agosto y comience septiembre acompañado del cambio de estación de invierno a primavera. Y este cierre de mes y temporada se registra ya con una reducción en las atenciones de urgencia en el servicio público de salud a causa de virus respiratorios en comparación con 2023.

De acuerdo con datos del Departamento de Estadísticas e Información del Ministerio de Salud, si entre enero y agosto del año pasado las emergencias por infecciones respiratorias sumaban 3.380.964, este año la cifra ha

bajado un 2,5%, anotándose 3.295.293 consultas.

Entre las bajas más notables se encuentran las atenciones por covid-19. Si se suman tanto aquellas en las que sí se pudo identificar al virus y en las que no, en 2023 hubo más de 271 mil urgencias, mientras que en este período van solo 49 mil.

La baja en urgencias respiratorias destaca entre los más pequeños.

En los bebés de menos de un año ha sido de 30%, al pasar de 183 mil a 128 mil atenciones; seguida de los niños de entre uno y cuatro años, donde las consultas se redujeron en 24%: de 565 mil a 431 mil.

En cambio, una enfermedad

**COBERTURA**  
Según el Minsal, se ha vacunado contra la influenza al 84% de la población objetivo.



**ENFERMEDAD.** —El único virus donde las urgencias en hospitales han crecido respecto del año pasado es la influenza.

que sí subió durante esta temporada y en general, es la influenza. Si en 2023 se registraron 52 mil consultas por esta infección, este año 2024 van 89 mil, 70% de alza.

### Vacunación

La semana pasada, el Ministerio de Salud informó sobre la campaña de vacunación contra la influenza que se llegó a una

cobertura del 84% de la población objetivo, con un total de 8.208.133 dosis administradas.

En cuanto al medicamento monoclonal Nirsevimab, que se utiliza contra el virus sincicial, se alcanzó el 93,2% de la población objetivo inmunizada, con 129.230 vacunas aplicadas.

Christian García, jefe de Epidemiología de la cartera, explicó que actualmente "el virus diagnosticado más frecuentemente por la vigilancia del ISP es el rinovirus con un 35,9% del total de muestras, similar a la semana previa y le sigue el virus respiratorio sincicial con un 26,2% de los virus detectados, y esto es menor al 29,4% detectado en la semana previa".

Además, llamó a "seguir y mantener las medidas de protección".