

Fecha: 17-05-2024
 Medio: Publimetro
 Supl.: Publimetro
 Tipo: Noticia general

Pág.: 4
 Cm2: 392,4

Tiraje:
 Lectora:
 Favorabilidad:

84.334
 382.227
☐ No Definida

Título: La influenza es el virus respiratorio que predomina, con un 61,9% de los casos

La influenza es el virus respiratorio que predomina, con un 61,9% de los casos



Aún hay tiempo para que la vacuna tenga efecto antes del peak de la influenza este año. / AGENCIAUNO

Alcance. Todos los grupos etarios están siendo afectados por la enfermedad, dice el subsecretario de Redes Asistenciales, Osvaldo Salgado.

Marcelo González Cabezas
 En el marco de la Campaña de Invierno 2024, ayer por la mañana el Ministerio de Salud presentó en el Cesfam Salvador Bustos, de Ñuñoa, la

campana de difusión "Prevenir antes que lamentar".

Pero la verdad es que entre los principales virus respiratorios que circulan en la actualidad, el de la influenza, se ha disparado, pese a que la campaña de vacunación empezó a mediados de marzo.

Así lo reconocieron el miércoles desde el propio Minsal.

"Estamos en una fase de incremento de circulación de virus influenza, por lo que es importante recordar que tenemos la mejor medida de prevención para casos graves, que es la vacunación. Estamos aún a tiempo para lograr protegernos", señaló hace dos días Christian García, jefe del Departamento de Epidemiología.

Y ayer en Ñuñoa, el subsecretario de Redes Asistenciales, Osvaldo Salgado, señaló que "la circulación de influenza está creciendo desde unas semanas en los grupos de 15 a 65 años y más, y también en los grupos de menores. Hay un aumento de consultas por enfermedades respiratorias, pero por suerte no hay un alza aún en el uso de camas. En las próximas, sin embargo, esperamos un impacto que apremie a la red".

Los últimos datos oficiales muestran que en la Semana Epidemiológica 19 (5 al 11 de mayo), el 61,9% de los virus detectados fueron de influenza A, porcentaje superior al de la semana anterior (57%).

MIRADA EXPERTA

Razones del contagio

Claudio Figueroa, doctor en Microbiología y académico de Bioquímica de la USS, ratificó que "hay un importante incremento de la circulación de todos los virus respiratorios, lo que tiene que ver con las frías condiciones climáticas, la baja ventilación de los hogares y el aumento de personas en lugares cerrados. Lo virus principales son los de la influenza, del sincicial y del covid. Sobre la vacunación, lo ideal era estar en esta fecha con una tasa del 80%, porque el efecto de la inmunización tarda dos semanas en concretarse".

Y al 14 de mayo, las dosis de vacunas administradas contra esa enfermedad eran 5.144.873, correspondientes al 54,3% de la población objetivo (trabajadores de educación, personal de la salud pública y privada, escolares de primero a quinto básicos, enfermos crónicos de 11 a 64 años, menores de seis meses

54,3%

De quienes deben vacunarse contra la influenza lo hicieron al 14 de mayo. El grupo más rezagado es el de las embarazadas, con solo el 36,6%.

a cinco años, mayores de 60 años y embarazadas).

La doctora Carolina Herrera, experta en enfermedades respiratorias, expresó este jueves en el programa matinal de TVN sobre la influenza que es una patología "viral aguda, febril, con gran compromiso del aparato respiratorio, y que produce mucha fatiga y dolor en los músculos y en las articulaciones, junto con escalofríos e inflamación de la mucosa".

La conocida especialista recordó que "la vacuna no protege contra la infección de influenza, sino que puede impedir la hospitalización y la progresión potencialmente grave de la enfermedad, que puede llegar a ser mortal".

"Pero todavía estamos a tiempo de adquirir protección contra la influenza por medio de la vacuna de cara al peak, que se prevé para la fecha de las vacaciones de invierno de los escolares (que serán del 24 de junio al 5 de julio)", cerró Herrera.