

La positividad fue de 45,7% en la semana epidemiológica 12

# Rinovirus, Covid y Metaneumovirus: los virus respiratorios que predominan en Magallanes

● El seremi de Salud, Fabián Barrientos, indicó que las consultas de urgencia por causa respiratoria representan un 31,4% del total de atenciones de urgencia en la región.

Jesús Nieves  
 jnieves@elpinguino.com

**EP PÁGINA WEB**

Hasta agosto de este año será obligatorio el uso de mascarilla en los

“

En las últimas semanas se evidencia aumento de este tipo de consultas acorde a lo esperado para esta época del año”.

Fabián Barrientos, seremi de Salud.

servicios de urgencia públicos y privados, unidades de diálisis y oncohematología. Esto debido al incremento de virus respiratorios que se ha observado en las últimas semanas.

De hecho, la idea del Ministerio de Salud es que gran parte la población objetivo se inocule antes del inicio de la época invernal para evitar la saturación de los sistemas de salud.

De acuerdo con la vigilancia regional de enfermedades respiratorias, correspondiente a la semana epidemiológica N°12 y elaborada por el equipo de Epidemiología de la Seremi de Salud en conjunto con el Servicio de Salud Magallanes, la positividad

a virus respiratorios en los laboratorios centinela de la región alcanza actualmente un 45,7%.

En ese sentido, el seremi de Salud de Magallanes, Fabián Barrientos, explicó que durante este periodo predomina la circulación de Rinovirus, seguido de SARS-CoV-2 y Metaneumovirus.

“Las consultas de urgencia por causa respiratoria representan un 31,4% del total de atenciones de urgencia en la región, cifra levemente inferior a la semana anterior que fue de un 34,3%, pero en general en las últimas semanas se evidencia aumento de este tipo de consultas acorde a lo esperado para esta época del año”, enfatizó la autoridad sanitaria.

Las autoridades recomiendan utilizar mascarillas médicas de tres pliegues o tipo N95 o equivalentes,



CEBIDA

La meta de las autoridades sanitarias es que gran parte del grupo objetivo se inocule antes del inicio de la época invernal.