**Minuta Campaña Invierno**

Se detalla informe del estado de la Campaña de Invierno, en base a la información analizada de la **SE 34,** de acuerdo a los indicadores de Vigilancia Epidemiológica, circulación viral y estado y respuesta de la red asistencia.

* **Registros de Atenciones de Urgencia en la Red Asistencial, DEIS**

En la SE 34 a nivel país, el 36% de las atenciones de urgencia, es por causa respiratoria, siendo a nivel de hospitales el 18% y en APS 37%, las atenciones por esta causa. Actualmente nos encontramos en el segundo peak, similar a lo observado en la curva de los años anterior, pero, por encima de los años 2017 y 2018 misma semana epidemiológica.

A nivel de grupo etario, los más afectados son los grupos de 1 a 4 años y 5 a 14 años, además, esta semana se observa un aumento en los menores de 1 año y mayores de 65 años, pero en menor %.

En las hospitalizaciones por causa respiratoria se observa un aumento del 3% de las hospitalizaciones, donde el promedio de las últimas tres semanas es mayor al año 2018 en un 13%. Los grupos etarios más afectado los menores de 15 años, en comparación a las anteriores semanas.

A nivel regional, esta semana se observa un incremento con respecto a la semana anterior en las regiones de Arica y Parinacota, Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Región Metropolitana, Biobío, La Araucanía, Los Ríos y Magallanes. Cabe destacar que en la región de Atacama, durante la semana 33, se observó un brote de influenza B, en grupo etario de 5 a 14 años.

En relación a las hospitalizaciones por causa respiratoria, en la SE 34 se observa un incremento en las regiones de Arica y Parinacota, Antofagasta, Atacama, O´Higgins, Biobío y La Araucanía.

* **Vigilancia Epidemiológica de influenza y virus respiratorios**

En la semana 34, la tasa de notificación de la Enfermedad Tipo Influenza (ETI) en Atención Primaria, a nivel nacional alcanzó a 13,7 casos por cien mil habitantes, manteniéndose similar a la semana anterior. Estos valores se encuentran sobre lo esperado para el promedio de la curva epidémica, no obstante, al observar el canal endémico se observó en la zona de seguridad para la SE 34.

Las regiones que presentaron un aumento con respecto a la semana previa son Coquimbo, RM, O´Higgins, Ñuble, Araucanía, Los Ríos, Los Lagos y Magallanes. Se mantuvieron en su notificación las regiones de Tarapacá y Aysén. Disminuyen las regiones de Arica-Parinacota, Antofagasta, Atacama, Maule y Biobío. Este aumento se asocia principalmente a Influenza B y VRS, y los grupos etarios con mayor detección son de 1 a 4 años y de 5 a 14 años.

A nivel hospitalario, la vigilancia de ETI, se observa en la SE 34 un aumento de un 10% con respecto a la semana anterior. Este indicador de transmisibilidad mostró, hasta la SE 24, un rápido ascenso de la curva asociado a la atención por ETI en las urgencias y bajó a partir de la SE 25, a la SE 34 se observa en niveles moderados, sobre el promedio de la curva epidémica, pero bajo los umbrales de alerta.

Las atenciones de urgencia hospitalaria por causa de neumonía, nos muestra una curva en niveles moderados y bajo el promedio de la curva epidémica.

**Vigilancia IRAG**

En los hospitales centinela para la vigilancia IRAG, se registra circulación viral con predominio de influenza de tipo B y VRS en la última semana.

Los casos de IRAG asociadas a VRS, muestra una marcada tendencia a la disminución, alcanzando una positividad de 13,6% en la SE 34.

En la SE 34, del total de hospitalizaciones un 2,8% corresponde a IRAG, y de éstas, un 2% han ingresado a UCI. El 39% de las hospitalizaciones por IRAG corresponde a menores de 5 años, 7% entre 5-19 años, 15% entre 20-59 años, 38% en personas de 60 y más años.

* **Vigilancia de laboratorio de virus respiratorios, ISP**

En la SE 34 se analizaron 2.126 casos para virus respiratorios, el 39,3% de ellos resultaron positivos (445 VRS, 194 a Influenza B, 67 a Metapneumovirus, 50 a Parainfluenza, 43 Adenovirus y 36 a Influenza A), comportamiento inferior a la semana 33 (41,1%).

De los 835 casos positivos, VRS es el virus detectado con mayor frecuencia (53,3% de los casos positivos). El grupo más afectado fue el de menores de 1 año. Luego se presentan casos de Influenza B (23.2%), Metapneumovirus (8%), Parainfluenza (6%), Adenovirus (5.2%) e Influenza A (4.3%).

En los hospitales de la red, VRS es el virus más detectado, seguido de Influenza B, Metapneumovirus, Parainfluenza, Adenovirus e Influenza A. En relación a los pacientes ambulatorios, se detectan casos positivos a Influenza B, VRS, Influenza A, Parainfluenza, Metapneumovirus y Adenovirus.

**• Informe de estado de la red asistencial a través de informes de UGCC**

En las urgencias hospitalarias de adulto, en la SE 34, 1.035 pacientes Adultos en promedio permanecen en espera de camas, aumentando en un 3,8% en relación a la semana anterior y un 2,9% al comparar mismo periodo del año 2018.

En las urgencias hospitalarias pediátricas, 75 pacientes Pediátricos en promedio permanecen en espera de camas durante la semana 34, aumentando en un 13,6% en relación a Sem. 33 y un 21% comparación al año anterior 2018.