

Informe Semanal Respiratorio y Epidemiológico SSMC

Semana 31 (31/07/17 a 06/08/17)

**Servicio de Urgencia Hospitalaria**



Del total de atenciones de urgencia hospitalarias un 21.46% (613 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 74.7% son pediátricos y un 25.3% adultos.

Con respecto a semana anterior las consultas por causa respiratoria aumentan un 6.1%, las hospitalizaciones por esta misma causa incrementan de 102 a 114 casos. El rango etario más afectado son los pacientes menores de 1 año (45 casos, 39.5% del total).

Destaca que Hospital San Borja Arriarán aumenta sus consultas respiratorias en un 15.4% con respecto a semana previa, las hospitalizaciones suben de 26 a 44 casos.

Consultas y hospitalizaciones de Hospital El Carmen no son evaluables de manera estadística debido a sub registro informático.

Las consultas totales podrían ser mayores a las presentadas.

Hospital de Urgencia Asistencia Pública mantiene estable sus atenciones respiratorias, mientras las hospitalizaciones por esta causa que aumentan de 20 a 23 casos.

**Servicios de Atención Primaria de Urgencia (SAPU)**



Consultas de SAPU Dr. Norman Voullième no son evaluables de manera estadística debido a sub registro informático, por ende las consultas totales de SAPU podrían ser mayores a las presentadas.

Del total de consultas de urgencia en atención primaria un 38.4% (2.324 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 38.7% son pediátricos y un 61.3% adultos.

SAPU Dra. Ana María Juricic y CESFAM Nº1 tienen el mayor número de atenciones por causa respiratoria.

Las consultas por Enfermedad tipo Influenza en SAPU incrementan de manera significativa en comparación a semana previa (de 7 a 19 casos).

Destaca el número de consultas respiratorias de esta semana comparado con semana Nº 30, aumenta en un 6.6%

**Epidemiología respiratoria**

Durante esta semana la circulación de VRS se mantiene en descenso, sin embargo sigue ocupando el primer lugar de los virus respiratorios identificados.

En segundo lugar se encuentra de manera estable Metaneumovirus.

Baja circulación de Influenza A, Parainfluenza, Influenza B y Adenovirus.

La circulación de los virus no tradicionales también ha disminuido.

El escenario de consultas en SAPU y UEH no tiene relación directa con lo observado en la circulación viral identificada.

**DR. SEBASTIÁN URZÚA URZÚA**

**SUBDEPTO. GESTIÓN INTEGRAL DEL USUARIO**

**SERVICIO DE SALUD M. CENTRAL**