

Informe Semanal Respiratorio y Epidemiológico SSMC

Semana 22 (29/05/17 a 04/06/17)

**Servicio de Urgencia Hospitalaria**



Del total de atenciones de urgencia hospitalarias un 30.3% (1.114 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 79.8% son pediátricos y un 20.2% adultos.

Con respecto a semana anterior las consultas por causa respiratoria aumentan en 13.1%, sin embargo las hospitalizaciones se mantienen estables (74 casos). El rango etario más afectado son los pacientes menores de 1 año y los mayores de 65 años.

 Dentro de los motivos de consulta se observa un aumento de casos por Enfermedad tipo Influenza (ETI) y causas obstructivas como Bronquitis/Bronquiolitis Aguda.

Hospital San Borja Arriarán aumenta sus consultas respiratorias en un 7.5% con respecto a semana previa. Las hospitalizaciones incrementan de 27 a 33 casos por esta causa.

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 presenta un aumento de sus consultas respiratorias de 33.8%, las hospitalizaciones por esta causa incrementan de 24 a 28 casos.

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



Dentro de los datos presentados de Servicios de Atención Primaria de Urgencia, la información correspondiente a SAPU Norman Voullième no se encuentra completa, debido a demora en el ingreso de sus datos.

Dado lo anterior el número de consultas debiese ser mayor a las presentadas.

Del total de consultas de urgencia en atención primaria un 57.8% (4.082 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 44.1% son pediátricos y un 55.9% adultos.

Destaca el alto porcentaje de consultas respiratorias con respecto a total de consultas.

SAPU Dra. Ana María Juricic y San José de Chuchunco tienen el mayor número de consultas por causa respiratoria.

Las consultas por Enfermedad tipo Influenza en SAPU se han mantenido elevadas al igual que causas obstructivas como Bronquitis/Bronquiolitis Aguda y crisis Obstructiva Bronquial.

**Epidemiología respiratoria**

 Durante esta semana se observa un aumento significativo en la circulación de virus Influenza A (casi en su totalidad H3N2), ocupando el primer lugar de los virus respiratorios identificados.

 Es seguido por virus VRS que inicia su ascenso estacional y tercer lugar, pero en descenso, se encuentra virus Parainfluenza.

 La circulación viral actual tiene directa relación con las consultas registradas en los Servicios de Urgencia Hospitalarios y SAPU de la red del SSMC.

De los virus no tradicionales predomina Rinovirus/Enterovirus y en leve aumento Bocavirus. Baja circulación de Coronavirus.

**DR. SEBASTIÁN URZÚA URZÚA**

**SUBDEPTO. GESTIÓN INTEGRAL DEL USUARIO**

**SERVICIO DE SALUD M. CENTRAL**