

Informe Semanal Respiratorio y Epidemiológico SSMC

Semana 23 (05/06/17 a 11/06/17)

**Servicio de Urgencia Hospitalaria**



Del total de atenciones de urgencia hospitalarias un 31.2% (1.219 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 80.8% son pediátricos y un 19.2% adultos.

Con respecto a semana anterior las consultas por causa respiratoria aumentan en 9.4% al igual que las hospitalizaciones por la misma causa (de 120 a 135 casos). El rango etario más afectado son los pacientes menores de 14 años.

 Dentro de los motivos de consulta se observa un aumento de casos por causas obstructivas como Bronquitis/Bronquiolitis Aguda y crisis obstructiva bronquial.

Destaca que Hospital San Borja Arriarán incrementa sus consultas respiratorias en un 10.7% con respecto a semana previa, al igual que las hospitalizaciones (de 33 a 48 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 consultas respiratorias en comparación a semana Nº22 al igual que las hospitalizaciones por esta causa (26 casos).

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



Del total de consultas de urgencia en atención primaria un 59.8% (4.990 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 42.6% son pediátricos y un 57.4% adultos.

Se mantiene el alto porcentaje de consultas respiratorias con respecto a total de consultas.

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

Las consultas por Enfermedad tipo Influenza en SAPU han aumento con respecto a semana previa (de 43 a 65 casos).

Destaca el importante incremento de consultas por Bronquitis/Bronquiolitis Aguda (de 583 a 701 casos).

**Epidemiología respiratoria**

 Durante esta semana se mantiene el aumento 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 también presenta un ascenso en su detección 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**