

Informe Semanal Respiratorio y Epidemiológico SSMC

Semana 20 (15/05/17 a 21/05/17)

**Servicio de Urgencia Hospitalaria**



Dentro de los datos presentados de Servicios de Urgencia Hospitalaria, la información correspondiente a Hospital El Carmen no se encuentra completa, debido a que hay un sub registro en sus atenciones. Esto tiene relación con el nuevo sistema informativo que se encuentra en proceso de implementación.

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

Del total de atenciones de urgencia hospitalarias un 24.6% (895 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 81.6% son pediátricos y un 18.4% adultos.

Con respecto a semana anterior las consultas por causa respiratoria aumentan en 21.2%, sin embargo las hospitalizaciones se mantienen estables (61 casos). El rango etario más afectado son los pacientes menores de 1 año y los mayores de 65 años.

San Borja Arriarán aumenta sus consultas respiratorias en un 18.2% con respecto a semana previa, las hospitalizaciones se mantienen similares con 16 casos por esta causa.

Consultas y hospitalizaciones de Hospital El Carmen no son evaluables de manera estadística.

Hospital de Urgencia Asistencia Pública presenta un aumento de sus consultas respiratorias en 26.7%, sin embargo las hospitalizaciones por esta causa caen de 22 a 14 casos.

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



Del total de consultas de urgencia en atención primaria un 48% (3.313 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 48.8% son pediátricos y un 51.2% adultos.

Con respecto a la semana previa las consultas respiratorias de SAPU aumentan de manera considerable, en un 18.1%.

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

Los casos por Enfermedad tipo Influenza en SAPU han aumentado significativamente con respecto a semana anterior (de 9 a 19 casos) al igual que causas obstructivas como Bronquitis/Bronquiolitis Aguda y crisis Obstructiva Bronquial (aunque en menor proporción).

**Epidemiología respiratoria**

Durante esta semana se observa un aumento progresivo en la circulación de virus Influenza A, ocupando el primer lugar de los virus respiratorios identificados.

Es seguido por virus Parainfluenza y en tercer lugar, pero con un aumento discreto, se encuentra virus VRS.

La circulación viral actual tiene 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 aumento Bocavirus. Baja circulación de Coronavirus.

**DR. SEBASTIÁN URZÚA URZÚA**

**SUBDEPTO. GESTIÓN INTEGRAL DEL USUARIO**

**SERVICIO DE SALUD M. CENTRAL**