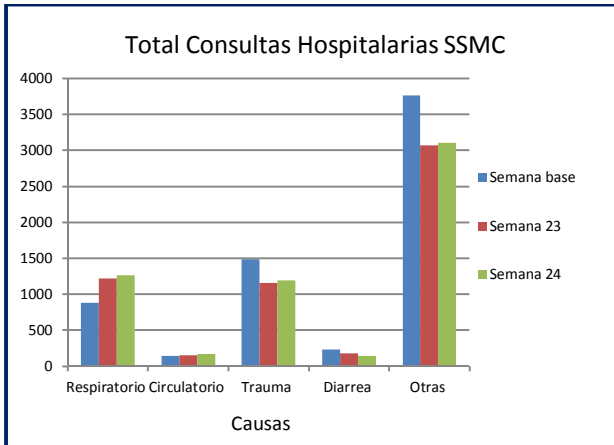


Informe semanal epidemiológico SSMC

Semana 24 (08/06 a 14/06)

Servicio de Urgencia Hospitalario



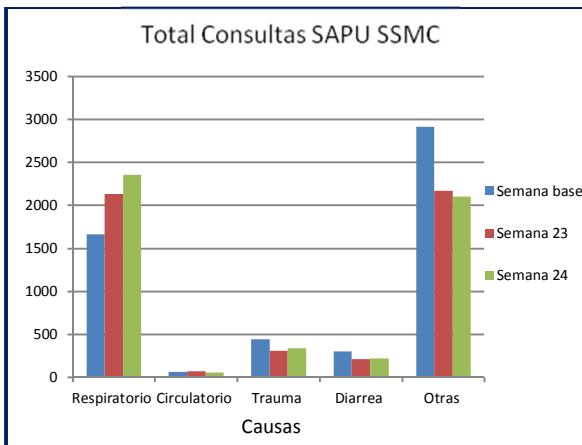
Del total de consultas de urgencia hospitalarias un 21.4% (1.265 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 74.7% son pediátricos y un 25.3% adultos.

Con respecto a semana anterior aumenta en un 3.3% las consultas por causa respiratoria.

El total de hospitalizaciones por causa respiratoria se mantuvo estable en comparación a semana anterior, destaca que rango etario “menores de 1 año” aumentó sus hospitalizaciones en un 80%.

Hospital San Borja Arriarán aumenta sus consultas de causa de respiratoria en un 8.4% y las hospitalizaciones por esta misma causa aumentan un 18.1%. En relación a semana anterior Hospital El Carmen mantiene similar sus consultas por causa respiratoria mientras que las hospitalizaciones aumentan en un 25% por esta misma causa.

Servicios de atención primaria de urgencia (SAPU)



Del total de consultas de urgencia en atención primaria un 46.4% (2.354 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 43.5% son pediátricos y un 56.5% adultos.

Con respecto a la semana anterior las consultas respiratorias de SAPU presentaron un aumento de 10.5 %, destaca que las consultas por Bronquitis/Bronquiolitis Aguda se elevaron en un 22.6%. Se observa un aumento progresivo en las consultas por Influenza.

Esta semana el SAPU Dr. Norman Voullième y SAPU Dra. Ana Maria Juricic tienen las mayores consultas por causas respiratorias. IRA alta es la que sigue predominando, destaca que la mayoría de los SAPU aumentaron sus consultas por Bronquitis/Bronquiolitis Aguda especialmente SAPU Maipú que lo hace en un 43.5%.

Epidemiología respiratoria

De los virus tradicionales esta semana se observa un aumento considerable en la circulación de VRS ocupando el primer lugar, seguido por virus Parainfluenza que mantiene su circulación estable. Este aumento de virus VRS se refleja en un mayor número de consultas por causas obstructivas, en especial Bronquitis/Bronquiolitis Aguda, por otra parte el aumento de las hospitalizaciones en menores de 1 año también se explicaría por este mismo fenómeno.

La circulación de virus influenza se mantiene baja tanto tipo A y B.

De los virus no tradicionales se observa que hay un aumento en la circulación de rinovirus (principal agente de infecciones respiratorias altas).

Se insiste en fomentar campaña de vacunación, especialmente en rangos etarios de mayor riesgo.

DR. SEBASTIÁN URZÚA URZÚA
SUBDEPTO. GESTIÓN INTEGRAL DEL USUARIO
SERVICIO DE SALUD M. CENTRAL