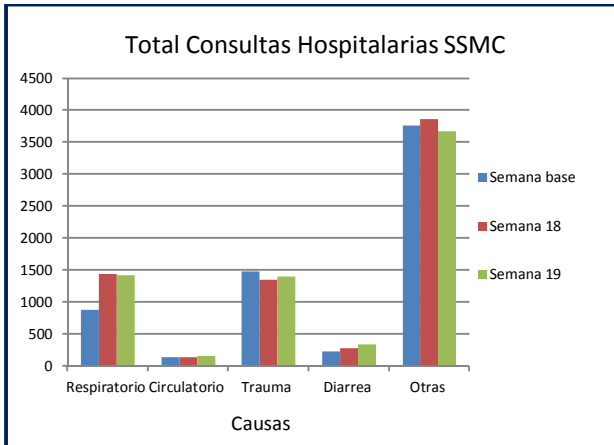




Informe semanal epidemiológico SSMC

Semana 19 (04/05 a 10/05)

Servicio de Urgencia Hospitalario



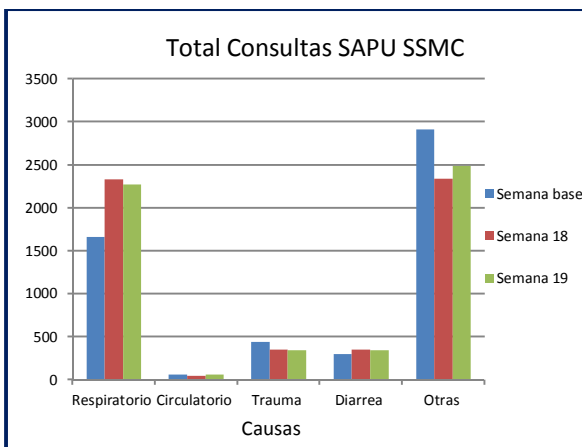
Del total de consultas de urgencia hospitalarias un 20.3% (1.425 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 79.2% son pediátricos y un 20.8% adultos.

Con respecto a semana anterior se mantiene estable el nivel de consultas por causa respiratoria.

Las hospitalizaciones de causa respiratoria, aumentaron un 29.5% en comparación a semana anterior. Destaca que el mayor porcentaje de hospitalizaciones se observa en pacientes entre 1 y 4 años casi triplicando su valor.

El Hospital San Borja Arriarán es el que presenta mayor consultas de causa de respiratoria, aumentando en un 50.8% sus consultas por Crisis Obstructiva Bronquial y doblando los casos por neumonía. Hospital San Borja Arriarán aumenta el número de hospitalizaciones por causa respiratoria en un 66.6% (especialmente en pacientes entre 1 y 4 años).

Servicios de atención primaria de urgencia (SAPU)



Del total de consultas de urgencia de atención primaria un 41.2% (2.274 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 50% son pediátricos y un 50% adultos.

Con respecto a la semana anterior las consultas respiratorias de SAPU presentaron una leve disminución (2.5%), las consultas por IRA Alta aumentaron en un 3% mientras que el resto de las consulta respiratorias se mantuvieron e incluso disminuyeron sus valores.

Esta semana el SAPU Dr. Norman Voullième tiene las mayores consultas por causas respiratorias. IRA alta es la que sigue predominando, pero destaca SAPU Maipú aumenta en un 48.9% sus consultas por crisis Obstructiva Bronquial al igual que SAPU San José de Chuchunco que aumentó sus casos por esta misma patología en un 35.7%.

Epidemiología respiratoria

De los virus tradicionales Parainfluenza es el virus que sigue dominando, esta semana presentó un aumento importante constituyendo un pequeño brote. Según esta lógica podrían aumentar casos de laringitis. Existe muy baja circulación de VRS e influenza A y B (VRS disminuye en comparación a semana anterior). Muy baja notificación de Metaneumovirus.

Con respecto a los virus no tradicionales se mantiene alta la circulación de rinovirus (microorganismo involucrado en IRA alta).

Este periodo de temperaturas altas ha influido en la baja circulación viral, por lo que se debe fortalecer campaña de vacunación para prevención de futuros casos.

DR. SEBASTIÁN URZUA URZUA
SUBDEPTO. GESTION INTEGRAL DEL USUARIO
SERVICIO DE SALUD M. CENTRAL