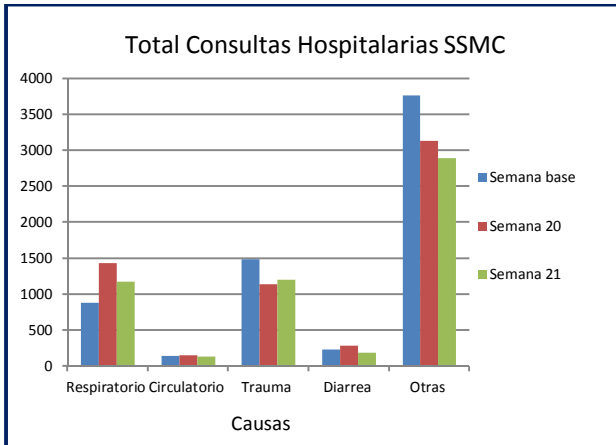


## Informe semanal epidemiológico SSMC

Semana 21 (18/05 a 24/05)

### Servicio de Urgencia Hospitalario



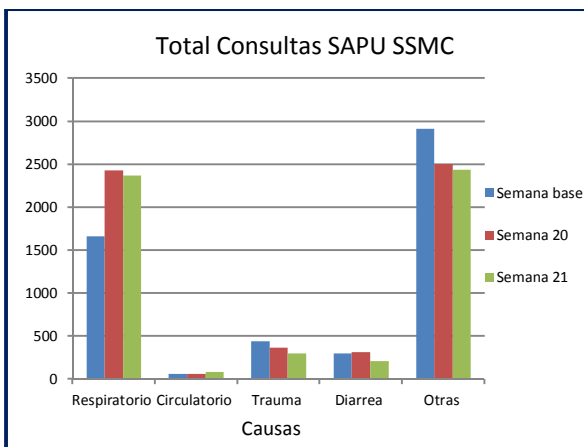
Del total de consultas de urgencia hospitalarias un 21% (1.178 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 76.1% son pediátricos y un 23.9% adultos.

Con respecto a semana anterior disminuye en un 17,6% el nivel de consultas por causa respiratoria.

Las hospitalizaciones de causa respiratoria, aumentaron en un 33.3% en comparación a semana anterior. Destaca que el mayor porcentaje de hospitalizaciones se observa en pacientes mayores a 65 años aumentando su valor en un 50%. Los otros rangos etarios se mantiene el número de hospitalizaciones.

Destaca que el Hospital San Borja Arriarán presenta una disminución del 27.6% en consultas de causa de respiratoria, mientras que las hospitalizaciones por esta causa de mantiene. Hospital El Carmen aumenta sus hospitalizaciones en un 70% por causa respiratoria.

### Servicios de atención primaria de urgencia (SAPU)



Del total de consultas de urgencia de atención primaria un 43.7% (2.372 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 45.4% son pediátricos y un 54.6% adultos.

Con respecto a la semana anterior las consultas respiratorias de SAPU presentaron una leve disminución (2.5%), las consultas por crisis Obstructiva Bronquial aumentaron en un 9%.

Esta semana el SAPU Dr. Norman Voullième y SAPU Dra. Ana María Juricic tiene las mayores consultas por causas respiratorias. IRA alta es la que sigue predominando, destaca SAPU Padre Vicente Irrázaval triplicando sus consultas por Influenza. En SAPU San José de Chuchunco y SAPU Ana María Juricic se observa un aumento cercano al 20% de las consultas por Bronquitis/Bronquiolitis Aguda.

### **Epidemiología respiratoria**

De los virus tradicionales Parainfluenza es el virus que sigue dominando, pero esta semana presenta una leve disminución, seguido por VRS que aumentó su circulación en comparación a semana anterior, probablemente sea el inicio del brote estacional. Esto explica el aumento de consultas por causas obstructivas.

Adenovirus disminuye su circulación ocupando el tercer lugar, el virus influenza tipo A se mantiene estable mientras que influenza tipo B aumenta su circulación, esto explicaría el aumento de casos por influenza en nuestros centros de salud. Muy baja notificación de Metaneumovirus.

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

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