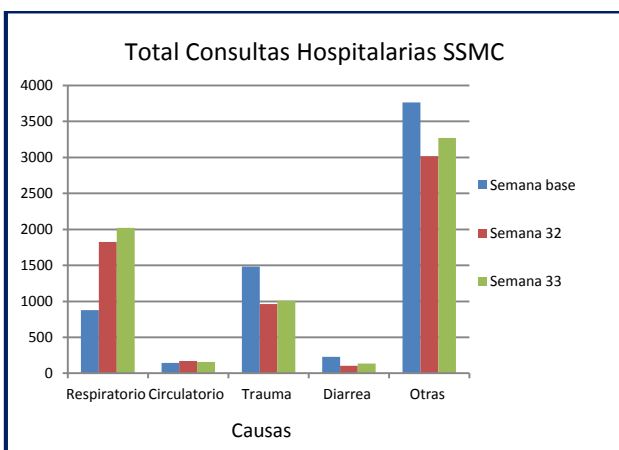


Informe semanal epidemiológico SSMC

Semana 33 (10/08 a 16/08)

Servicio de Urgencia Hospitalario

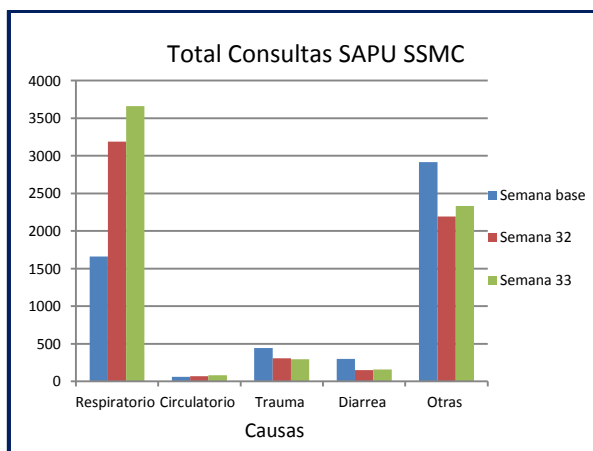


Del total de consultas de urgencia hospitalarias un 30.6% (2.022 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 79.9% son pediátricos y un 20.1% adultos.

Con respecto a semana anterior las consultas por causa respiratoria presentan un aumento de 10.7%, al igual que las hospitalizaciones que aumentan en un 11.9%. El rango etario más afectado son los pacientes menores de 1 año que aumenta las hospitalizaciones respiratorias en 16.9%. Este aumento se mantiene constante en las últimas 3 semanas.

Hospital San Borja Arriarán aumenta sus consultas de causa de respiratoria en un 14.8% mientras que las hospitalizaciones respiratorias se elevan en un 19%. En relación a semana anterior Hospital El Carmen aumenta sus consultas respiratorias en un 8.6% y las hospitalizaciones por esta misma causa se elevan en un 20.8%. Hospital de Urgencia Asistencia Pública mantiene similares sus consultas y hospitalizaciones en comparación a semana anterior.

Servicios de atención primaria de urgencia (SAPU)



Del total de consultas de urgencia en atención primaria un 55.9% (3.659 pacientes) corresponde a causa respiratoria, de los cuales un 44.4% son pediátricos y un 55.6% adultos.

Con respecto a la semana anterior las consultas respiratorias de SAPU presentaron un aumento de 14.8%, esta tendencia al alza se mantiene en las últimas 5 semanas.

Esta semana SAPU Dra. Ana María Juricic y SAPU Dr. Norman Voullième tienen las mayores consultas por causas respiratorias. Destaca el aumento de casos (99.6%) por “otra causa respiratoria”, en este ítem se incluye patologías crónicas descompensadas como Asma y EPOC. Otra causa donde se observa un incremento significativo de los casos (17.2%) es Bronquitis/Bronquiolitis Aguda.

Epidemiología respiratoria

De los virus tradicionales esta semana se mantiene el predominio y en franco aumento de virus Influenza tipo A. VRS se mantiene ocupando el segundo lugar y sin variaciones significativas en las últimas 3 semanas. Muy baja circulación de Influenza tipo B, Parainfluenza, Metaneumovirus y Adenovirus.

Este aumento de virus Influenza no se ha reflejado de manera significativa en las consultas tanto hospitalarias y SAPU en el SSMC.

De los virus no tradicionales destaca un leve ascenso en la circulación de rinovirus y coronavirus, lo que explicaría que IRA alta mantenga su predominio.

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