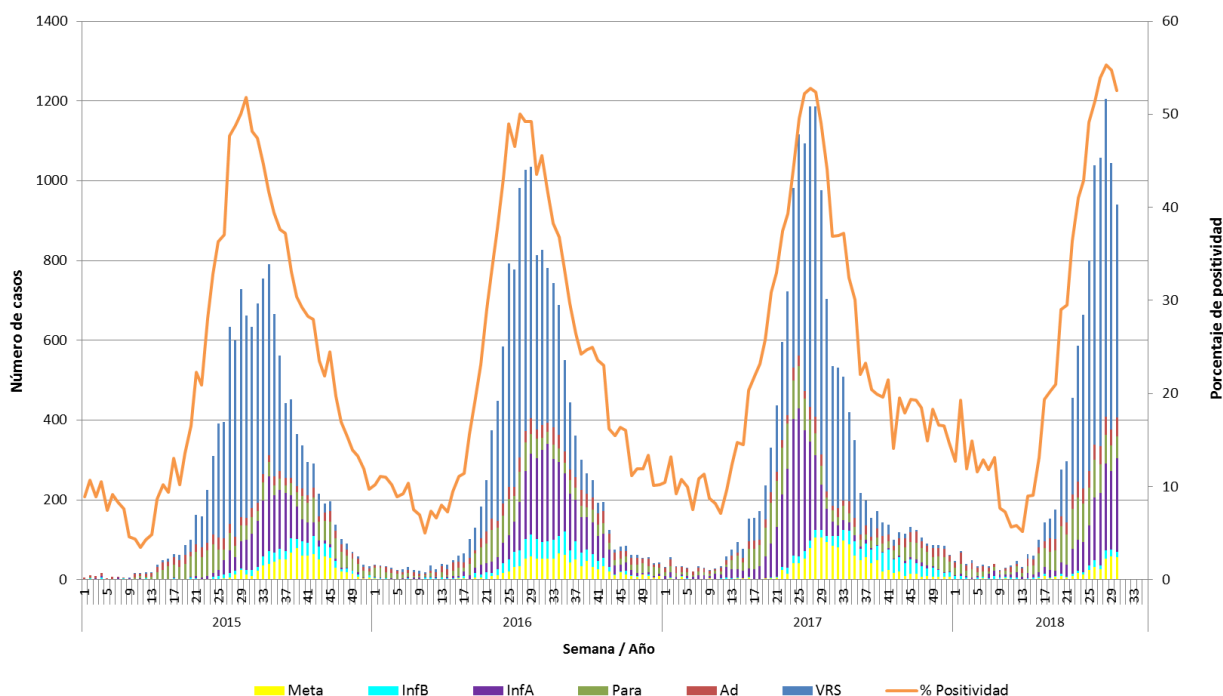


CIRCULACION VIRAL SEMANA 30 (21 al 28 de Julio 2018)

Número de casos detectados de Virus Respiratorios por agente y porcentaje de positividad del total de las muestras analizadas, según semana epidemiológica. Chile 2015-2018.



Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Durante la semana 30 se analizaron 1.791 muestras para virus respiratorios ,con una positividad del 52,5%,inferior a la semana 29(54,7%).

De los 940 casos positivos ,el virus predominante fue VRS, aunque tiende a la baja, con 56,7%(533 casos),afectando principalmente al < 1 año. Le siguen en frecuencia Influenza A 24,9%(234),Metapneumovirus 6,1%(57),Parainfluenza 6%(56),Adenovirus 5%(47) e Influenza B 1,4%(13).

Si bien VRS tiende a la baja, se mantienen altos niveles aún en Santiago por un brote de casos en H. Padre Hurtado, seguido de Temuco y Concepción.

La circulación de Influenza A también tiende a la baja a nivel país, excepto en Santiago y Puerto Montt en que hay aumento ,con lo cual la tasa a nivel país aumenta levemente a 15,9 x100.000 habitantes ,con respecto a la semana pasada(14,5).

En el sector público predomina VRS tanto en hospitalizados como en ambulatorios, seguido de Influenza A.

En el sector privado también destaca VRS seguido de Influenza A tanto en hospitalizados como ambulatorios.

En general en adultos, la espera por camas es mayor que el 2017 .Se informa que esta semana H. San Juan de Dios fue el establecimiento con mayor promedio de pacientes en espera de camas(promedio 68).También el H. San José informa de aumento de pacientes hospitalizados y de mayor gravedad. En total se notifican 927 pacientes adultos en espera de cama en toda la red, la semana anterior.

En cambio en pediatría la espera por camas es menor. Se informa de 122 pacientes pediátricos promedio, en espera de camas durante la semana 29,disminuyendo 34% al comparar igual período del 2017.

Hospital Félix Bulnes y Sótero del Río ,al igual que semanas anteriores ,son los hospitales con mayores cifras.

Según edades, el VRS predomina en < 1 año y de 1-4 años.

El virus Influenza A se detecta en todas las edades, pero principalmente de 15-54 años y en > 65 años.

RESUMEN:

Dra. Manuela Soto (SOCHEMP)

S.U.I. San Borja Arriarán

1-8-2018