

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS



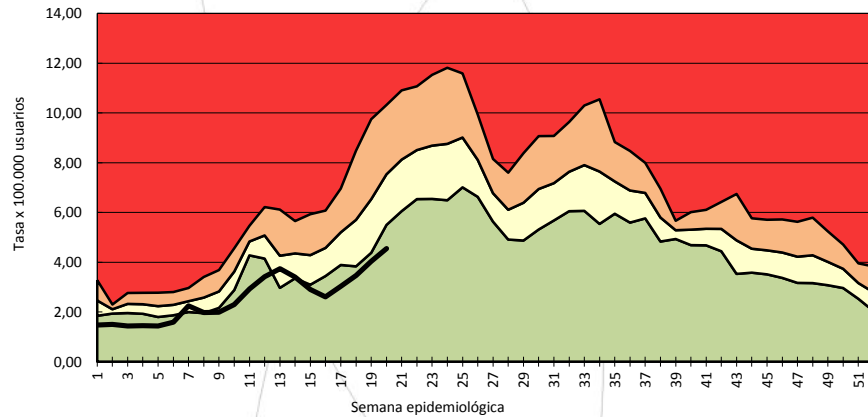
Actualización semana epidemiológica 21 (19/5/2019 al 25/5/2019)

Carga de enfermedad ambulatoria



Consultas ambulatorias por causa respiratoria dentro de los límites esperados para la época.

Corredor endémico de consultas por infección respiratoria en emergencias móviles. Uruguay, 2019.

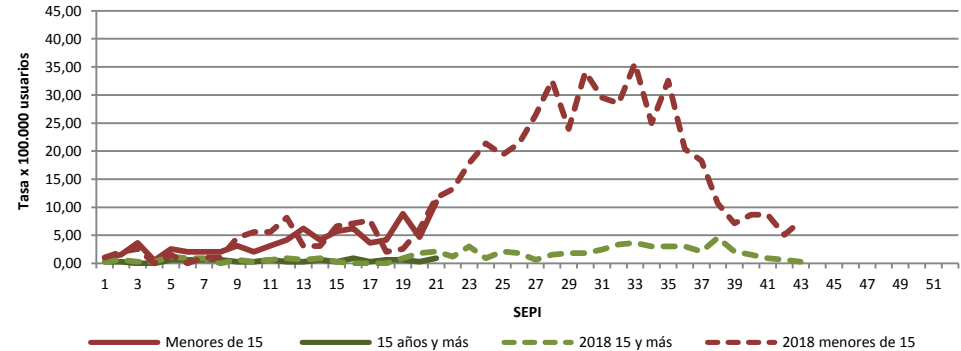


Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)



La tasa de IRAG¹ se mantiene dentro de los límites esperados para la época. Las IRAG constituyen el 10,6% de los ingresos a UCI en servicios de adultos y el 20,0% en servicios pediátricos². Se reportó una ocupación hospitalaria de 76,8% en adultos y 39,8% en pediatría².

Tasa de IRAG en centros centinela por SEPI. Uruguay, 2018-2019.



Tasa IRAG 15 años y más: 0,91 por 100.000 usuarios
Tasa IRAG menores de 15 años: 10,89 por 100.000 usuarios

Situación regional



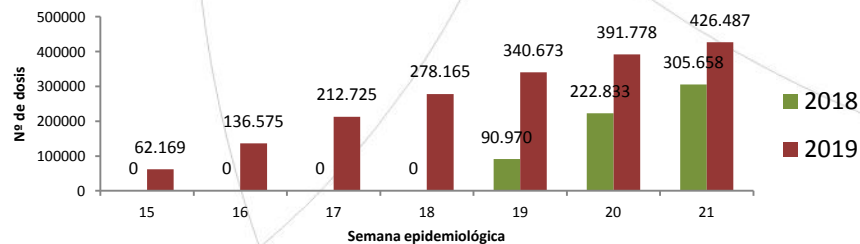
América del Norte: la actividad de influenza continua en disminución en la subregión. América Central: la actividad de influenza disminuyó en la subregión. Región Andina: baja actividad con predominio de A(H3N2). Cono Sur: se registró una baja actividad de influenza en toda la subregión. Chile informó que la actividad aumentó con circulación concurrente de A(H1N1)pdm09 y A(H3N2).

Vacunación

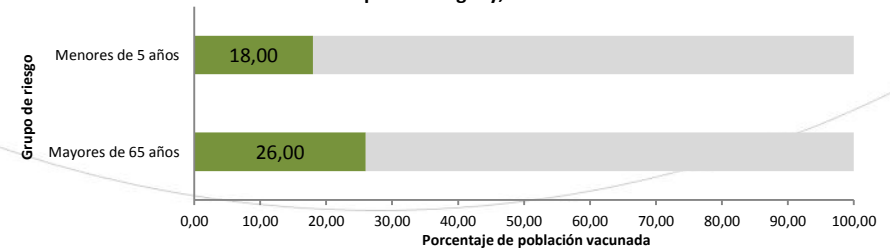


Número de dosis administradas a la semana 7³ de campaña: **426.487**

Nº de dosis de vacuna administradas por semana epidemiológica, acumuladas desde el inicio de la campaña. Uruguay, 2018-2019.



Porcentaje de cobertura de vacunación antigripal por grupo de riesgo a la semana 7 de campaña. Uruguay, 2019.



¹ En 6 centros centinela de vigilancia de IRAG, 3 en Montevideo y 3 en el interior del país. ²Datos reportados por 11 centros de Montevideo y 24 del interior del país. ³La campaña de vacunación de 2019 comenzó el día miércoles 10/4 (SEPI 15). Fuentes: Departamento de Vigilancia en Salud, Unidad de Infecciones Hospitalarias, Unidad de Inmunizaciones – División Epidemiología. Ministerio de Salud. Uruguay. Reporte Semanal de Influenza SE 18 año 2019. Organización Panamericana de la Salud.