

# Infecciones Respiratorias Agudas

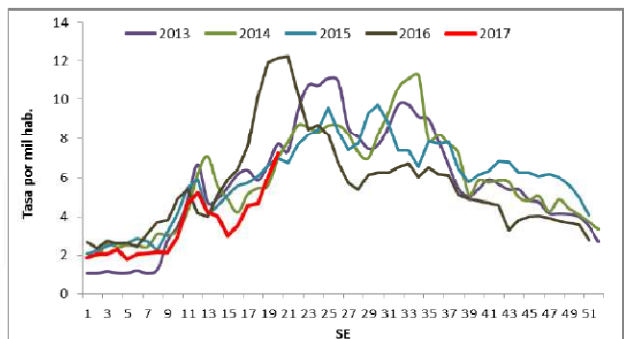


Actualización a la semana epidemiológica 21 (21 al 27/05)

## Carga de Enfermedad Ambulatoria



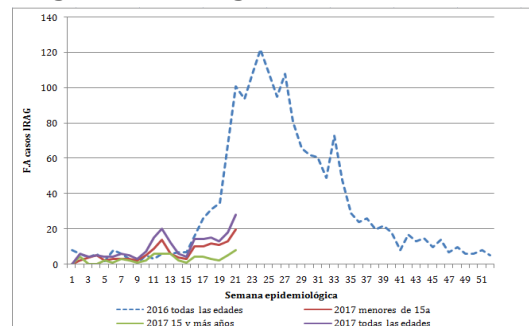
Consultas ambulatorias por causa respiratoria (incluida gripe) dentro de lo esperado para la época. Se registran actividad moderada y **en ascenso**.(\*)



## Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)



Los casos de IRAG que requieren ingreso a UCI mantienen una **tendencia ascendente, siendo el 12% de todos los ingresos a UCI**, pero de menor magnitud a lo registrado en 2016 cuando más del 20% de los ingresos a

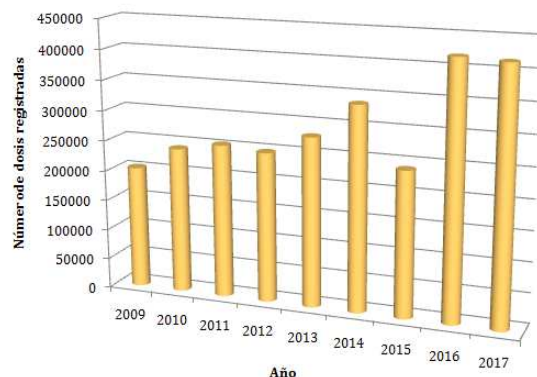


cuidados críticos eran ocasionados por esta causa a igual fecha. Los niveles de ocupación hospitalaria y UCI se mantienen por debajo de lo esperado para la fecha.

(\*) En base a reporte de casos IRAG - Plan Invierno

## Vacunación anti-gripal

- Al 29 de Mayo se registraron **415.210 dosis de vacuna anti-gripal** en todo el país.



Se trata de la campaña de mejor respuesta por parte de la población (junto con la de 2016)

### Coberturas de grupos de edad prioritarios:

- Niños de 6m a 4 años (inclusive): **20%**
- Mayores de 65 años: **25%**
- Se estima que todas las dosis restantes serán aplicadas antes del inicio del invierno

## Virus circulantes en IRAG(\*)



- Proporción de muestras positivas: **26%** (en aumento)
- Muestras + para virus Influenza: **8%** (en aumento)
- Agentes virales más frecuentes en casos de IRAG en niños vs adultos:

 **VRS e Influenza B**



 **Influenza AH3N2**



**Contexto regional:** En la zona templada del hemisferio sur, la actividad de influenza empezó a aumentar lentamente pero permaneció baja en general. La actividad de influenza en la zona templada del hemisferio norte continuó disminuyendo. En todo el mundo, predominó el virus influenza B.

Fuente: PAHO/OPS | Influenza Regional Update disponible en: [www.paho.org/influenzareport](http://www.paho.org/influenzareport)