

**AÑO 2026**

# **Boletín Epidemiológico. Infecciones Respiratorias.**

Servicio de Epidemiología.

Hospital Pediátrico Dr. Avelino L. Castelán.



## VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS

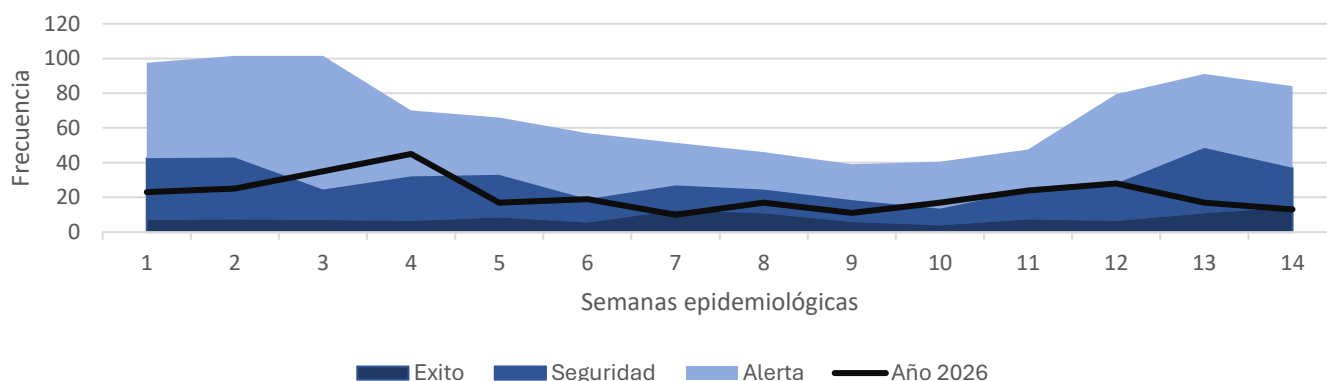
Desde el inicio del año 2026 por vigilancia clínica, se han contabilizado un total de 301 casos de bronquiolitis, 140 de enfermedad tipo influenza (ETI) y 106 casos de neumonías.

### CORREDORES ENDEMICOS DE ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA, BRONQUIOLITIS, NEUMONIAS.

Se presentarán en la figura n°1, 2 y 3 los corredores endémicos de las patologías antes nombradas.

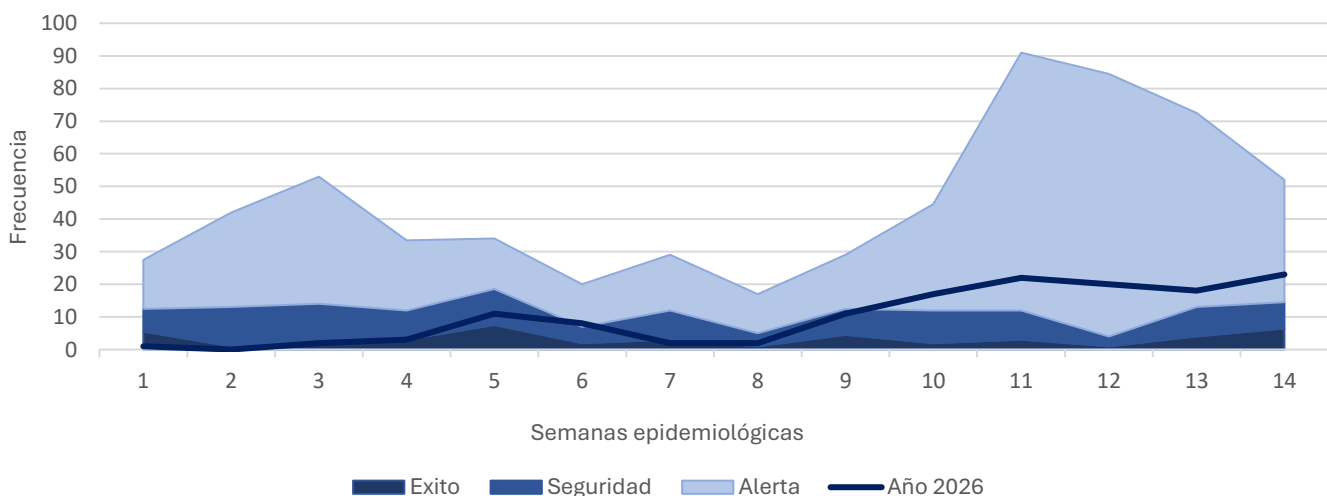
Para el corredor endémico de bronquiolitis se observa en SE3 y SE4, el ingreso a zona de alerta, luego en las siguientes semanas se mantienen en franja de seguridad.

Figura n° 1 . Bronquiolitis. Corredor endémico: 5 años 2021 a 2025. Hospital Pediátrico Dr. Avelino L. Castelán. SE14/2026.



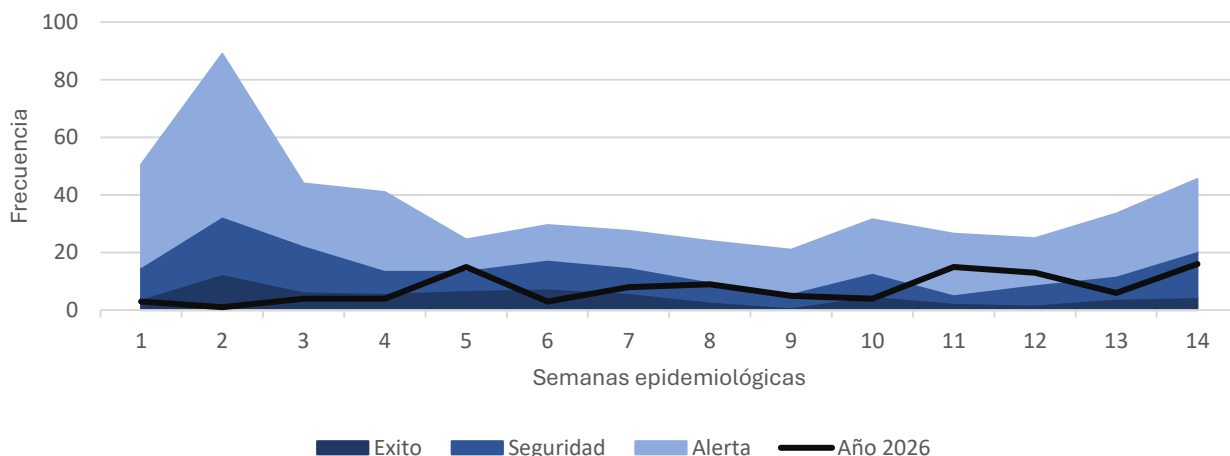
En cuanto a los casos de ETI, se observa desde el inicio del año un mantenimiento en zona éxito y seguridad, hasta la SE10 donde se ingresa a zona de alerta hasta la SE actual.

Figura n°2. Enfermedad Tipo Influenza. Corredor endémico. 5 años: 2021-2025. Hospital Pediátrico Dr. Avelino L. Castelán. SE14/2026.



Para los casos de Neumonía, se mantiene en su mayor parte en zona de éxito y seguridad, sólo en SE11 se observa una elevación ingresando a franja de alerta.

Figura n°3. Neumonía Adquirida de la Comunidad. Canal endémico. 5 años: 2021-2025. Hospital Pediátrico Dr. Avelino L. Castelán. SE14/2026.



### UNIDAD CENTINELA DE INFECCIONES RESPRIATORIAS AGUDAS GRAVES<sup>1</sup>

En el año 2024 a partir de la última semana del mes de abril, se comenzó la vigilancia de las IRAG, formando parte de una red federal de Unidades centinelas <sup>(1)</sup>.

Se obtuvieron hasta SE14 un total de 19 casos, predominando los casos de Irag. (Tabla n°1)

Tabla n°1. Casos de IRAG e IRAGe, por SE del año 2026, Hospital Pediátrico Dr. Avelino L. Castelán.		
SE	IRAG	IRAGe
1	0	0
2	2	0
3	0	0
4	1	3
5	0	0
6	3	1
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	1	0
11	3	1
12	3	0
13	0	0
14	1	0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>5</b>

<sup>1</sup> [chrome-extension://efaidnbmnribpcajpcglclefindmkaj/https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/guia-uc-irag-vff.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/guia-uc-irag-vff.pdf)

Se priorizan en la estrategia centinela los virus Influenzas, Virus Sincitial Respiratorio y SARS-CoV-2.

De los 19 casos internados, sólo se obtuvieron 4 positivos a VSR y un caso de VSR/ADN, el restante con resultados negativos.

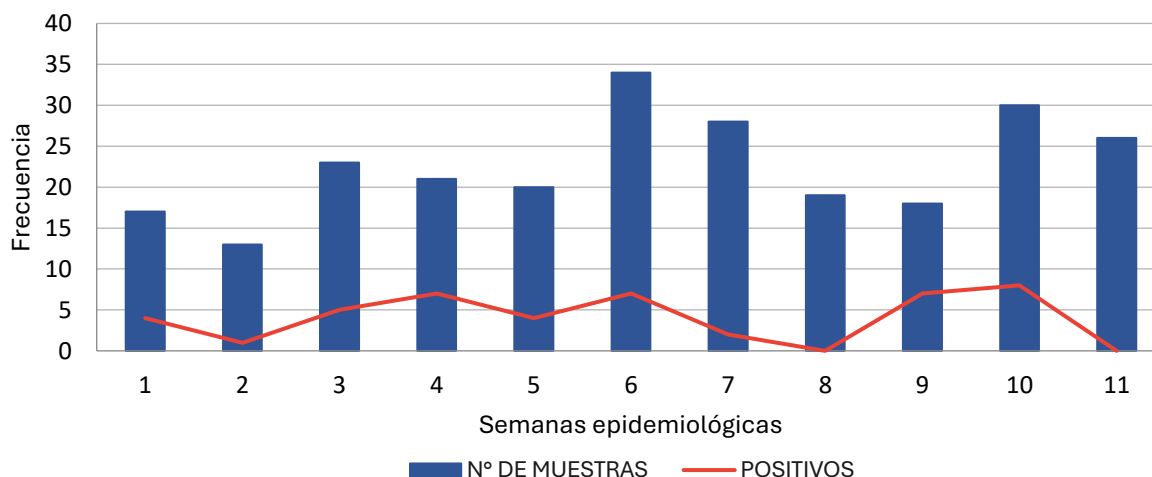
### **VIGILANCIA SEMANAL DE VIRUS RESPIRATORIOS**

Del total de 249 solicitadas solo el 18% de las muestras fueron positivas.

En la siguiente figura se observa una variabilidad en cuanto a solicitud de muestras como a su positividad.

En la SE6 se observa un aumento de las mismas, con 34 solicitudes y sólo el 2% de ellas fueron positivas.

Figura N°4: Casos notificados de infecciones respiratorias y muestras positivas, desde la SE1-11 del año 2026. Hospital Pediátrico Dr. Avelino Castelán



Entre los agentes virales aislados, se encuentra en mayor frecuencia los positivos a adenovirus, y en segundo lugar a virus sincitial respiratoria. (Tabla n°2)

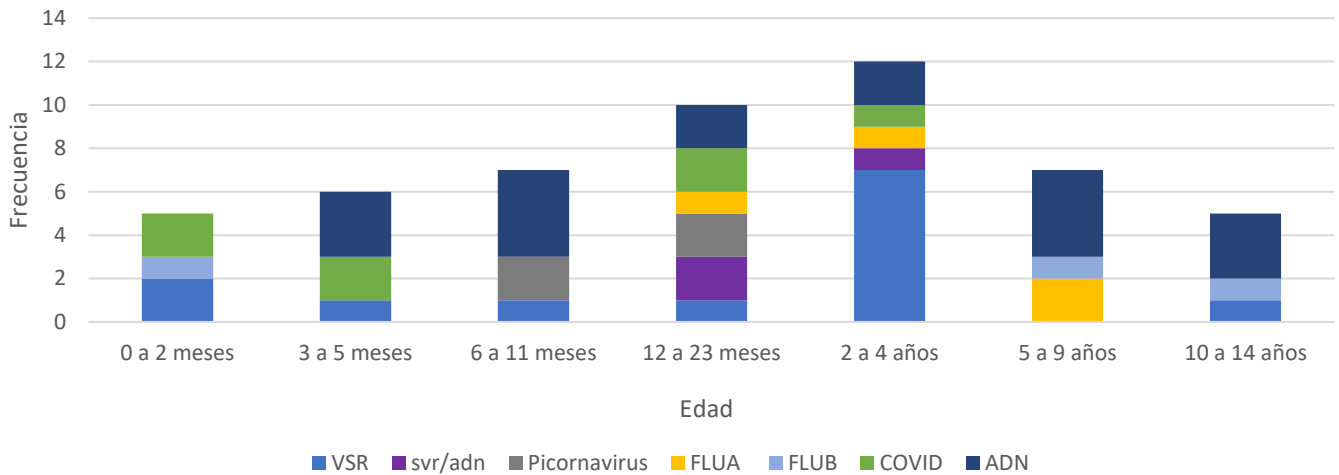
Tabla n°2. Agentes aislados, en muestras positivas, desde las SE1 a la SE14/26

Agente	Frecuencia
Adenovirus	21
Virus Sincitial Respiratoria	16
Covid-19	7
Influenza A	5
Asociaciones*	5
Picornavirus	4
Influenza B	3
<b>TOTAL</b>	<b>61</b>

\*Asociaciones: Picornavirus/Adenovirus, Picornavirus/Parainfluenza2, adenovirus/Covid, FluA/Adenovirus, VSR/Adenovirus, FluA/VSR, Adenovirus/Metapneumovirus, VSR/Adenovirus.

Según la edad al diagnóstico se realizó la distribución por agente viral hallado, lo cual se observa en la figura n° 5, que presenta mayor cantidad de muestras entre el grupo de edad 2 a 4 años, predominando el agente viral VSR.

Figura n°5. Frecuencia de agentes virales aislados en muestras respiratorias por grupo de edad, desde SE1-14/2026. Hospital Pediátrico Dr. Avelino L. Castelán.





**BOLETIN N°2 DE VIGILANCIA DE  
INFECCIONES RESPIRATORIAS  
AGUDAS. SE14/2026.  
SERVICIO DE EPIDEMIOLOGIA.**