

# Agosto 2025

## CONTENIDO

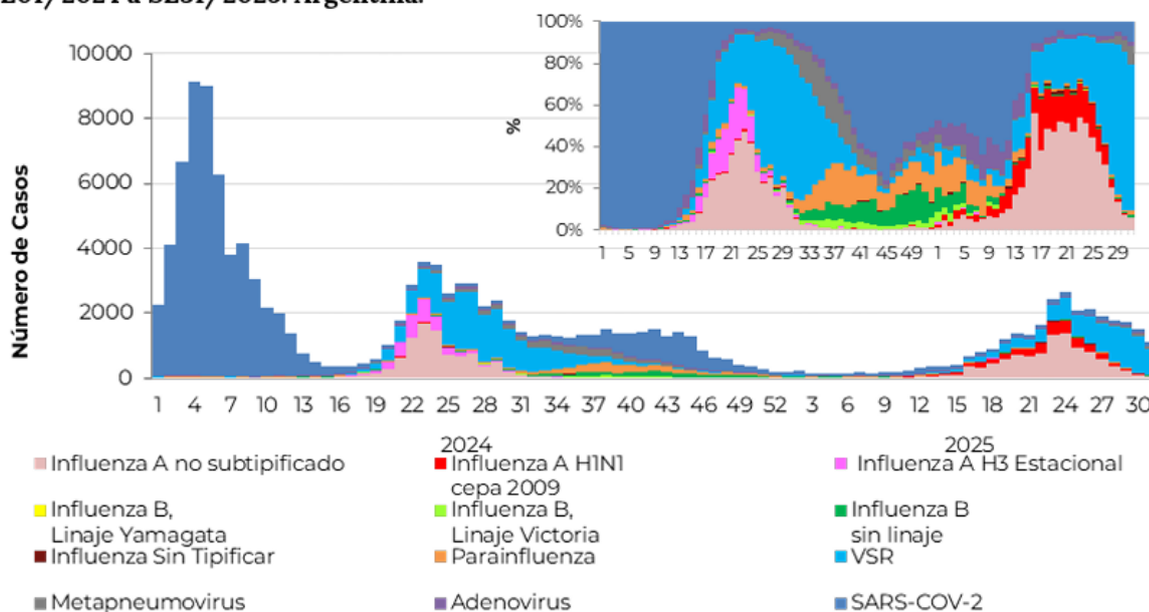
1. Epidemiología y Circulación viral 2025 en Argentina.
  - 1.1. Circulación viral-vigilancia de laboratorio
  - 1.2. Vigilancia de Virus Respiratorios en hospitalizados y fallecidos.
  - 1.3. Vigilancia agrupada de Bronquiolitis.
  - 1.4. Vigilancia de Coqueluche.
2. Coberturas de vacunación en embarazadas.
  - 2.1 Coberturas vacunación contra VSR.
  - 2.2 Coberturas vacunación antigripal.
  - 2.3. Vacuna dTpa
3. Sarampión en el mundo y en Argentina.
4. Material de consulta sobre vacunación contra el VSR en el embarazo.
5. Referencias.

# 1. Epidemiología y Circulación viral 2025 en Argentina

## 1.1 Circulación viral-vigilancia de laboratorio

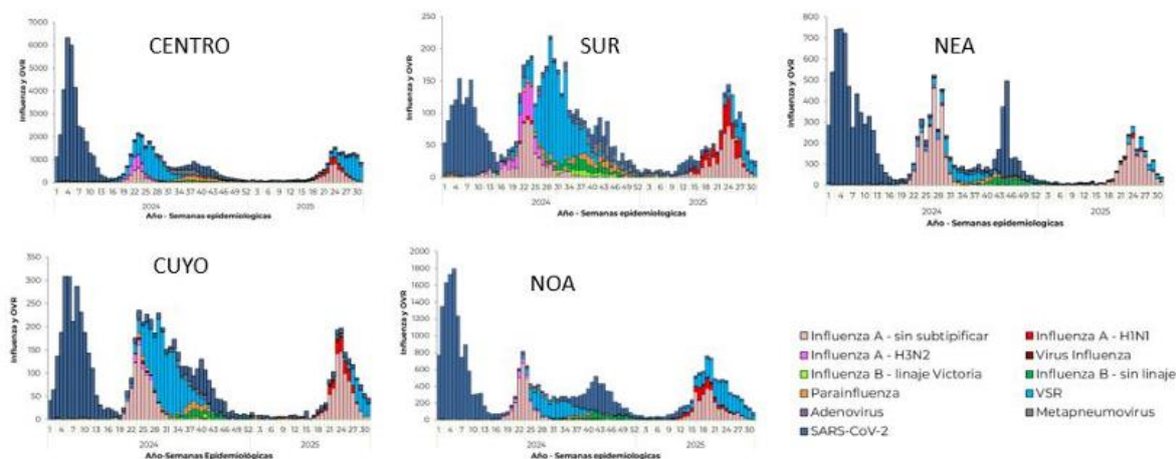
A partir de la SE11 se observa un aumento en el número de casos de Influenza, con predominio de Influenza A (H1N1), con un adelanto del ascenso estacional respecto de lo registrado en años anteriores. En las últimas semanas se registra un descenso de las notificaciones, aunque con niveles aún elevados correspondientes con el comportamiento estacional del virus. Además, en relación a VSR se registra un aumento en las detecciones a partir de SE12, con inicio de actividad estacional a partir de la SE20. Las detecciones de SARS-CoV-2 permanecen en niveles bajos.

**Gráfico 7. Distribución de influenza, SARS-CoV-2 y OVR identificados por Semana epidemiológica. SE01/2024 a SE31/2025. Argentina.**



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud SNVS<sup>2.0</sup>.

**Gráfico 9. Distribución de influenza por tipo, subtipo y linaje, SARS-CoV-2 y OVR identificados por Semana epidemiológica, por región. SE01/2024 a SE31/2025. Argentina.**

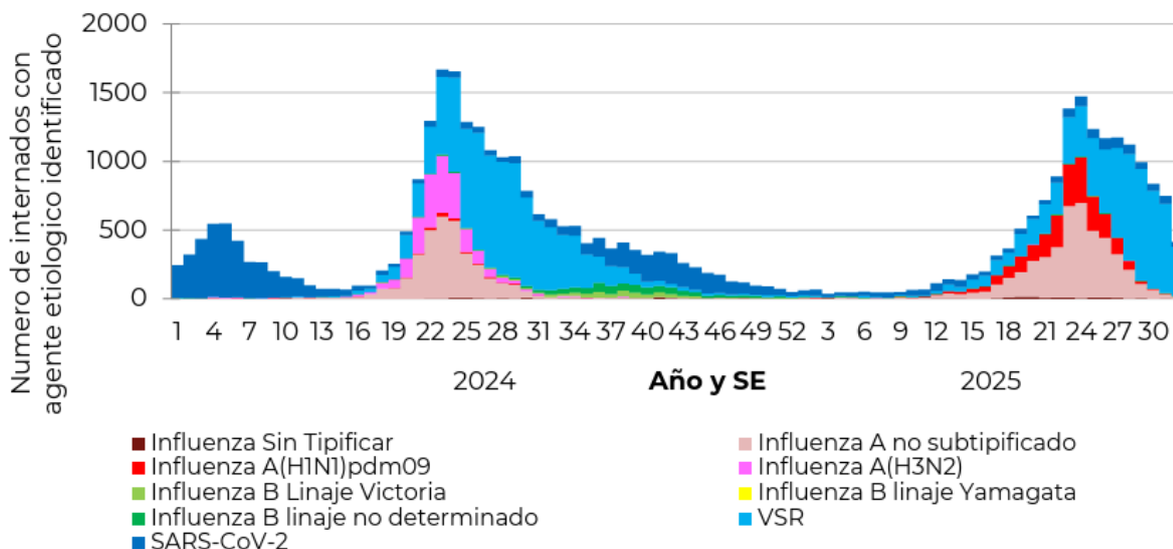


Fuente: elaboración propia en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud SNVS<sup>2.0</sup>.

## 1.2 Vigilancia universal de virus respiratorios en personas internadas y fallecidas

Entre SE01 y SE32 de 2025, se notificaron 1.328 casos de SARS-CoV-2 (69,2% menos casos respecto del año previo), 7.071 detecciones de Influenza (195 fallecidos) y 6.874 casos de VSR en personas internadas. Entre los 7.071 casos de influenza notificados durante 2025, se registran predominantemente detecciones de influenza A (n= 6.831) principalmente influenza A (H1N1).

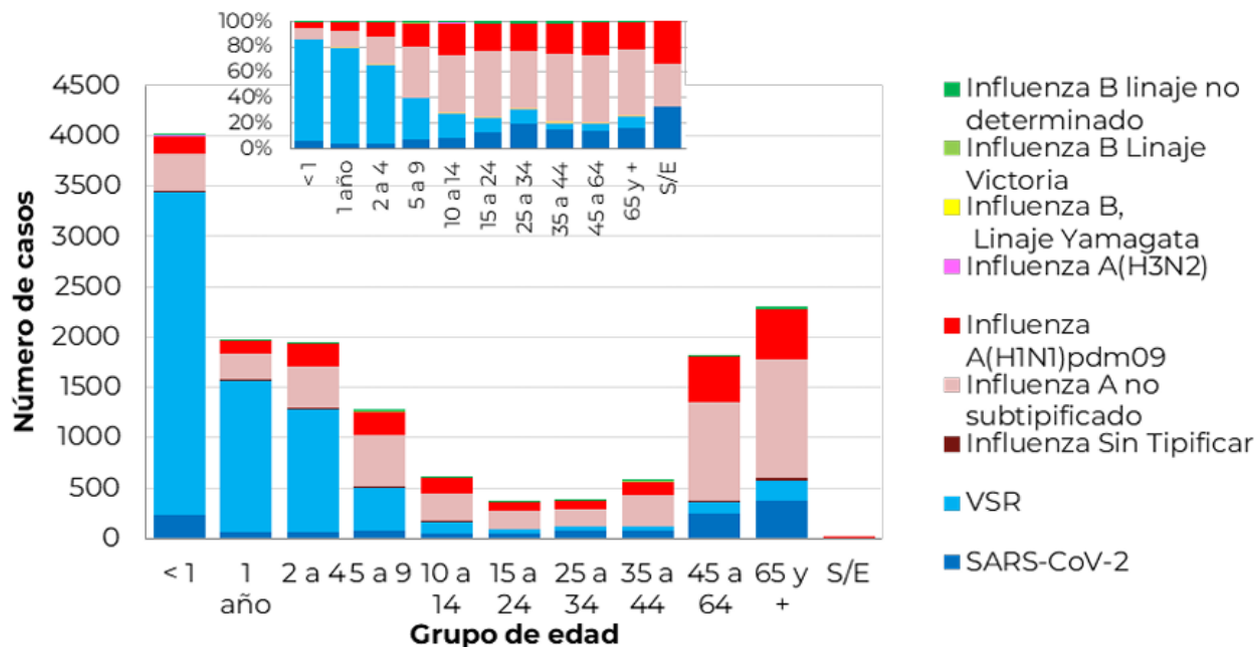
**Gráfico 11. Casos hospitalizados notificados con diagnóstico etiológico según agente. SE1/2024 a SE32/2025. Argentina.**



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud SNVS<sup>2.0</sup>.

Con respecto a la distribución por grupos de edad de las detecciones acumuladas en personas hospitalizadas, desde SE1/2025 hasta SE32/2025, el mayor número de casos positivos para VSR se registró en menores de 5 años, particularmente en los niños menores de 1 año. Respecto a las detecciones positivas para influenza, las mismas predominaron en adultos mayores y personas de 45 a 64 años, seguido por el grupo de 5 a 9 años. Además, se registran detecciones de SARS-CoV-2 en todos los grupos de edad, principalmente en adultos mayores, personas mayores de 45 años y menores de 1 año.

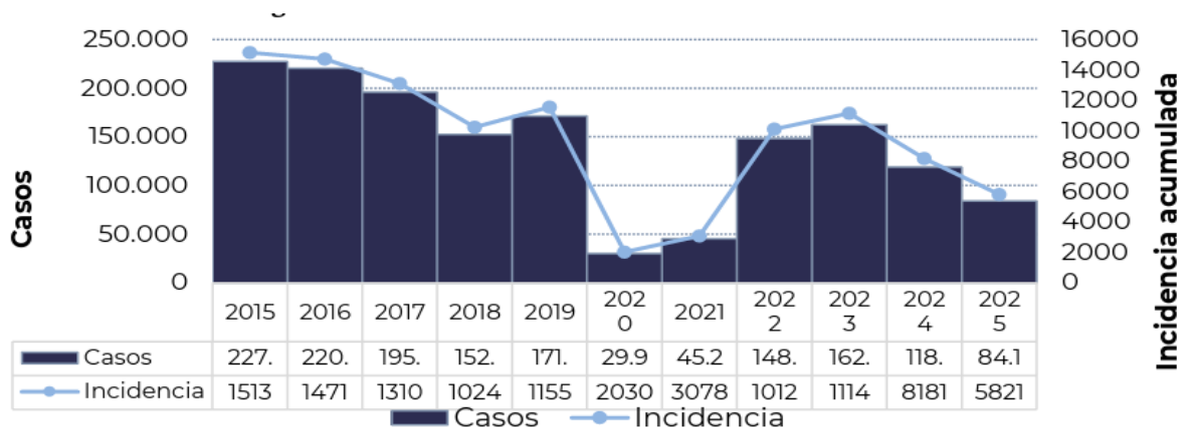
**Gráfico 12. Casos hospitalizados por IRA. Distribución absoluta y relativa de agentes identificados por grupos de edad acumulados. SE 1/2025 a SE32/2025.**



### 1.3 Vigilancia agrupada de Bronquiolitis

En relación a los años previos, las notificaciones de bronquiolitis entre las SE 1 y 31 alcanzaron su pico en 2015, seguido de un descenso hasta 2018. En 2019, presentaron un incremento respecto al año anterior, con un nuevo descenso en 2020 y 2021. Para los años 2022 a 2023 se verifica un aumento en las notificaciones de bronquiolitis, mientras que en 2024 las notificaciones presentaron un nuevo descenso. En relación al corriente 2025, los casos permanecen en valores menores en comparación con la mayoría de los años históricos, con excepción de los años 2020 y 2021.

**Casos e Incidencia Acumulada de Bronquiolitis en menores de 2 años por 100.000 habitantes. Años 2015-2025. SE31. Argentina.**

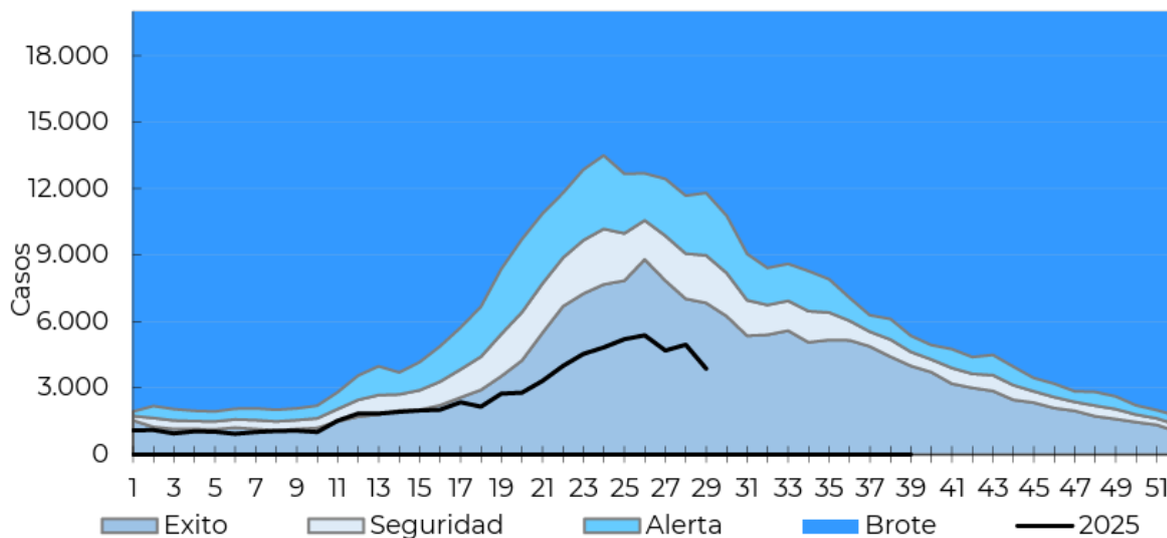


Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud SNVS<sup>2.0</sup>.

Fuente: Boletín Epidemiológico Nacional BEN N° 769 SE 32, Boletines 2025. Argentina.gob.ar.  
<https://www.argentina.gob.ar/salud/boletin-epidemiologico-nacional/boletines-2025>

El corredor nacional de Bronquiolitis se encuentra para la semana 27 en zona de brote.

**Bronquiolitis en menores de 2 años: Corredor endémico semanal- Históricos 5 años: 2017-2024. SE 1 a 31 de 2025. Argentina.**



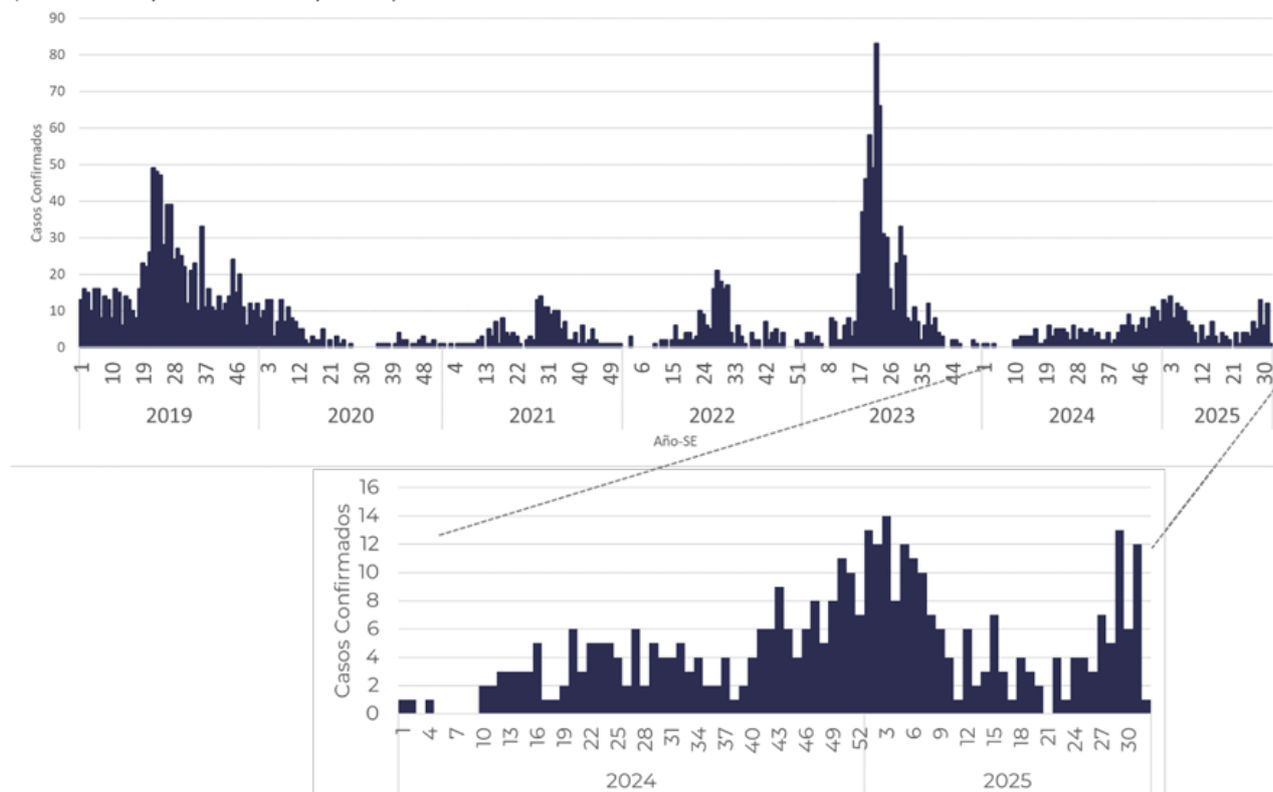
Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud SNVS<sup>2.0</sup>

Fuente: Boletín Epidemiológico Nacional BEN N° 769 SE 32, Boletines 2025. Argentina.gob.ar.  
<https://www.argentina.gob.ar/salud/boletin-epidemiologico-nacional/boletines-2025>

## 1.4 Vigilancia Coqueluche

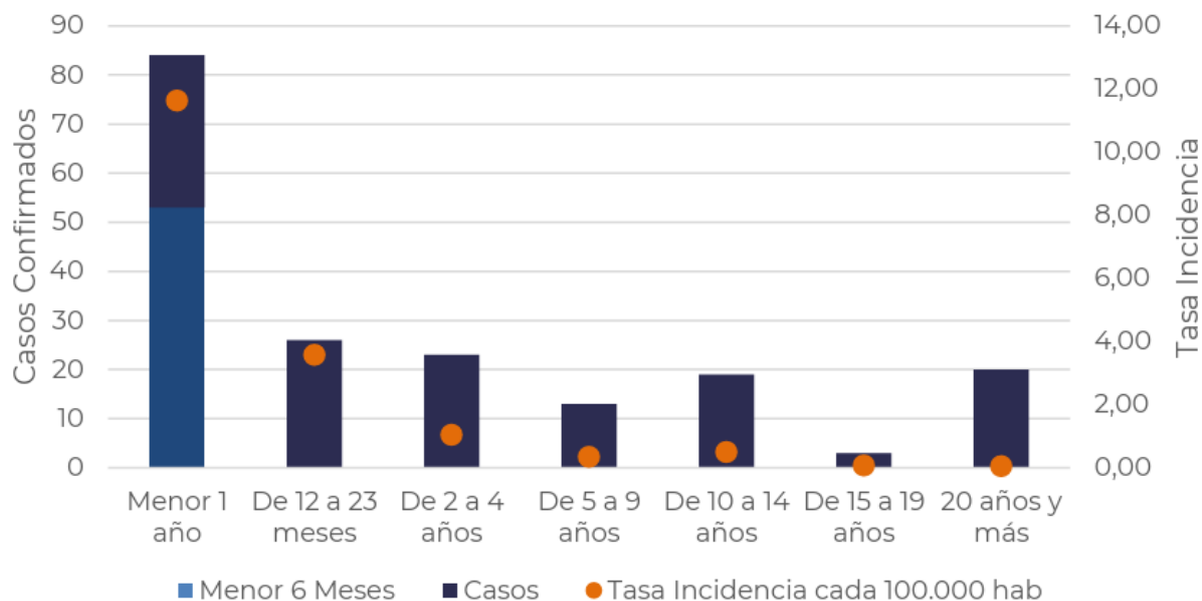
La tos convulsa, tos ferina o coqueluche es una enfermedad respiratoria aguda prevenible por vacunación, que puede afectar a personas de todas las edades, aunque presenta mayores tasas de morbilidad y mortalidad en lactantes y niños pequeños. Los adolescentes y adultos jóvenes pueden presentar la enfermedad de forma leve, atípica e inclusive con las manifestaciones clásicas, y representan una fuente importante de transmisión hacia los menores. En el año 2012 se recomendó la vacunación contra tos convulsa para todas las personas gestantes a partir de la semana 20 de gestación y se incorporó esta indicación al Calendario Nacional de Vacunación (CNV) en el año 2013 con el propósito de lograr el pasaje transplacentario de anticuerpos para proteger al lactante durante los primeros meses de vida contra la tos convulsa, y de esta manera disminuir la morbi-mortalidad por coqueluche en lactantes pequeños. Las recomendaciones actuales de vacunación contra tos convulsa durante el embarazo es vacunar con dTpa (triple bacteriana acelular) luego de la semana 20 de gestación, en cada embarazo, independientemente de la edad, antecedente de vacunación con dTpa u otras vacunas con componente antitetánico y del tiempo transcurrido desde el embarazo anterior.

**Gráfico 2: Curva epidémica de casos confirmados de coqueluche. Argentina. SE1/2019 a SE32/2025 (detalle SE1/2024 a SE32/2025).**



Fuente: Elaboración propia en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

**Gráfico 5: Casos confirmados e incidencia acumulada de casos de coqueluche cada 100.000 habitantes por grupos de edad. SE 1-32, 2025.**



Fuente: Elaboración propia en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

## 2. Coberturas de vacunación en embarazadas

### 2.1. Vacuna contra el Virus Sincicial Respiratorio

- Según la actualización de coberturas 2025 (datos preliminares) de la vacuna contra VSR en el embarazo brindados a la SAVE por el Ministerio de Salud de la Nación, al 20 de agosto de 2025 la cobertura acumulada total país era del 62,67 % (178.769 dosis aplicadas), mientras que la esperada era de 71,3%.
- En 2025 la estrategia de vacunación inició en enero y hasta el momento, no se ha establecido oficialmente una fecha de finalización de la campaña, dado que aún hay disponibilidad de dosis y continúa activa la circulación del virus sincicial respiratorio (VSR).

### 2.2. Vacuna antigripal

- Según la actualización de coberturas 2025 preliminares de la vacuna antigripal en el embarazo brindados a la SAVE por el Ministerio de Salud de la Nación, según dosis aplicadas del 10/03/2025 al 17/08/2025; la cobertura fue del 56,45%. Durante el año 2024, la cobertura alcanzada fue del 77% en la temporada completa.

### 2.3. Vacuna dTpa

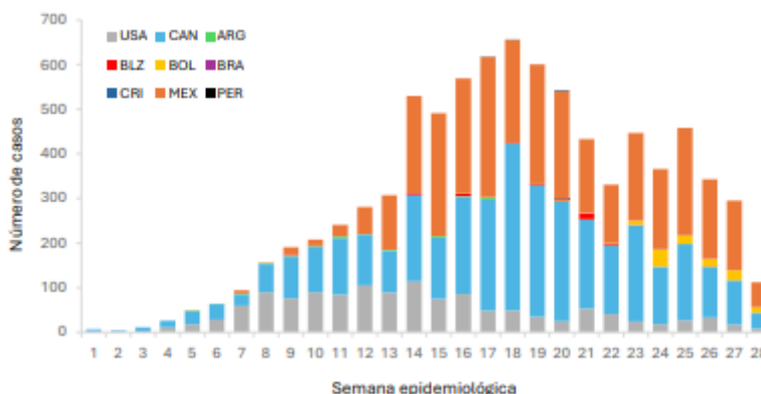
Según el boletín epidemiológico nacional 769, para 2024, la cobertura (dato preliminar) fue de 72.2%.

### 3. Sarampión en el mundo y en Argentina

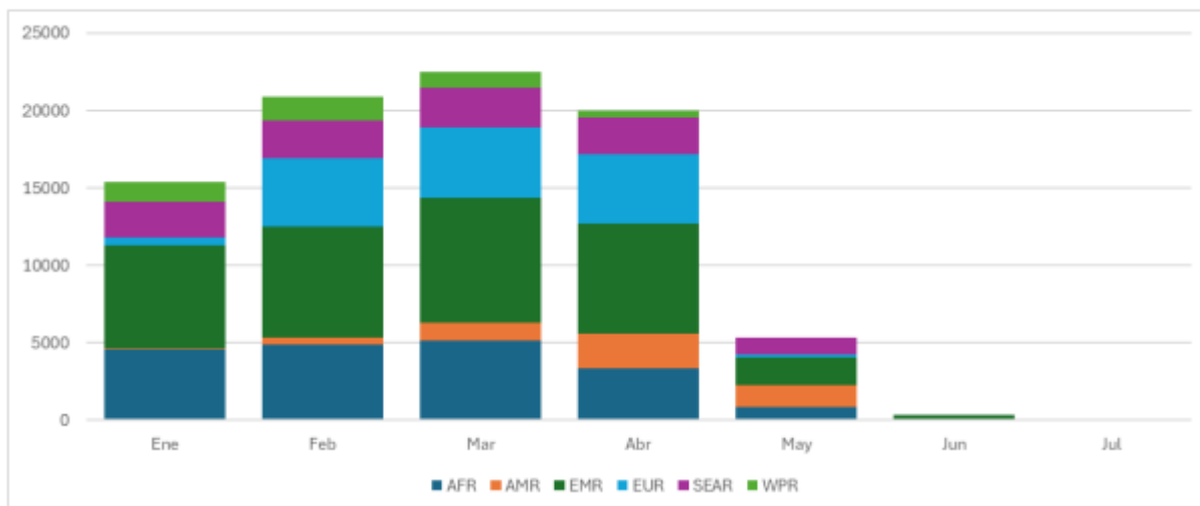
#### Situación Epidemiológica de Sarampión. Región de las Américas

La región de las Américas presenta desde comienzos del año 2025 un aumento considerable de casos de Sarampión, siendo 8.839 los casos confirmados a la semana 28. El mayor porcentaje de casos se presenta en Canadá, México y Estados Unidos.

#### Distribución de casos confirmados de sarampión por semana epidemiológica, Región de las Américas, 2025\* (N=8 839)



Fuente: Boletín biSemanal de Sarampión-Rubeola (27-28) - 12 de julio del 2025. OPS.  
<https://www.paho.org/es/documentos/boletin-bisemanal-sarampion-rubeola-27-28-12-julio-2025>



## **Brote de Sarampión en Bolivia**

Hasta el 20 de julio, se han reportado 148 casos de sarampión en cinco departamentos: 124 en Santa Cruz, 11 en La Paz, 4 en Potosí, 3 en Beni, 2 en Chuquisaca, 2 en Cochabamba, 1 en Oruro y 1 en Pando. Acorde al comunicado oficial, “los no vacunados, especialmente niñas y niños, son los más expuestos al virus, por lo que el Gobierno nacional coordina con municipios y departamentos acciones urgentes de contención y una vacunación masiva que abarca a la población de 1 a 14 años de edad, con el fin de frenar la propagación”.

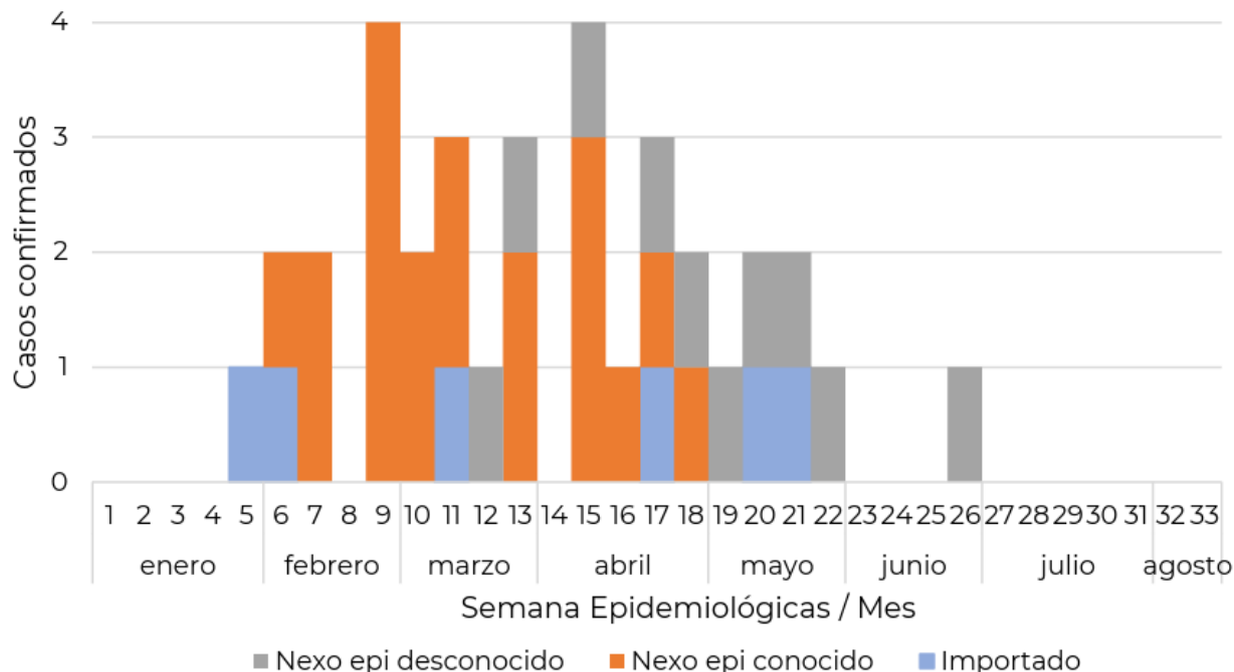
## **Situación Epidemiológica en Argentina**

Durante el año 2025, se reportaron en Argentina un total de 2.833 casos de Enfermedad Febril Exantemática (EFE), según se muestra en el Gráfico 1. A partir de la Semana Epidemiológica (SE) 6 se presenta un aumento de las notificaciones con picos notables en la semana 12 y 13.

Del total de casos registrados entre la SE 1 y la SE 31:

- 35 fueron confirmados por laboratorio o mediante nexo epidemiológico (21 en Provincia de Buenos Aires, 13 en Ciudad de Buenos Aires y 1 en San Luis);
- 2.451 fueron descartados tras la evaluación clínica, epidemiológica y/o de laboratorio;
- 347 continúan en estudio, en proceso de investigación epidemiológica y/o diagnóstico laboratorial.

**Gráfico 2. Número de casos confirmados de Sarampión según clasificación epidemiológica y semana epidemiológica. Argentina. SE1 a SE33 de 2025. N= 35.**



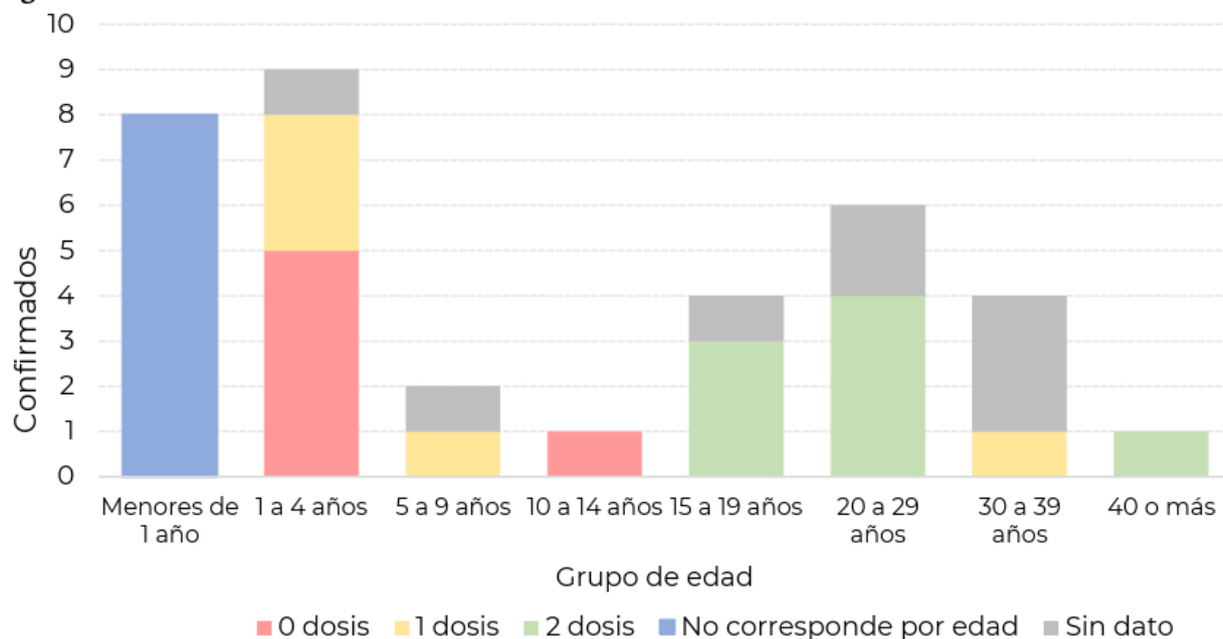
Fuente: Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Fuente: Boletín Epidemiológico Nacional BEN N° 769 SE32, Boletines 2025.. Argentina.gob.ar. <https://www.argentina.gob.ar/salud/boletin-epidemiologico-nacional/boletines-2025>

En relación con la distribución por edad, la mayoría de los casos confirmados se concentra en menores de 5 años, quienes representan el 49% (17 casos). De los 35 casos confirmados, 27 personas deberían haber recibido una o dos dosis de vacuna con componente antisarampionoso según su edad y el calendario nacional de vacunación.

De ese grupo, 6 no recibieron ninguna dosis, siendo la mayoría (5) casos entre 1 y 4 años. Entre los 27 casos mayores de 1 año, el 50% había recibido al menos una dosis de vacuna, con una mayor proporción de vacunados en el grupo etario de 15 a 29 años. En algunos grupos de edad nos se presentan datos sobre vacunación para SRP, particularmente entre los 20 y 39 años, lo que limita la posibilidad de evaluar completamente la cobertura vacunal. Respecto al sexo, el 57% de los casos fueron varones y el 43% mujeres.

**Gráfico 3. Número de casos confirmados de Sarampión según grupo etario y antecedente de vacunación. Argentina. SE1 a SE33 de 2025. N= 35.**



Fuente: Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Es fundamental la vacunación de la población para prevenir esta enfermedad.

## 4. Material de consulta sobre vacunación contra el VSR en el embarazo.

El pasado 26 de junio y 23 de julio pasados, la Sociedad Argentina de Vacunología realizó dos webinars enfocados en brindar información y herramientas para el equipo de salud en relación a la vacunación contra el virus sincicial respiratorio en el embarazo.

En el primero, titulado *Vacunación contra el VSR durante el embarazo: la brecha entre la evidencia y la práctica*, se presentó un resumen de los estudios de efectividad en Argentina que concluyó que la vacuna tiene una alta efectividad para prevenir hospitalización por IRAB en menores de 6 meses: entre 66% y 78%; y que se observa, en este sentido, consistencia entre los diferentes estudios realizados en nuestro país. Luego, se abrió un espacio de intercambio con referentes de terreno sobre implementación, dudas frecuentes, recursos útiles y experiencias provinciales.

**El contenido completo del webinar se encuentra disponible haciendo [clic aquí](#).**

El segundo webinar titulado *Vacunación contra la bronquiolitis (VSR) en la práctica diaria*, centrado en un conversatorio en el que profesionales con experiencia en pediatría, obstetricia y vacunación presentaron situaciones clínicas reales que permitieron reflexionar sobre aspectos prácticos, dudas frecuentes y recomendaciones actuales.

**El contenido completo del webinar se encuentra disponible haciendo [clic aquí](#).**

## 5. Referencias:

- 1- Boletín Epidemiológico Nacional BEN N° 766 SE 29, Boletines 2025. (2025, 28 julio). Argentina.gob.ar. <https://www.argentina.gob.ar/salud/boletin-epidemiologico-nacional/boletines-2025>
- 2- Boletín bisemanal de Sarampión-Rubeola (27-28) - 12 de julio del 2025. OPS. <https://www.paho.org/es/documentos/boletin-bisemanal-sarampion-rubeola-27-28-12-julio-2025>
- 3- Ministerio de Salud de la Nación. <https://www.argentina.gob.ar/salud>
- 4- Ministerio de Salud de la Nación. Lineamientos Técnicos de Vacunación Virus sincial respiratorio en personas gestantes. Disponible en: [https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2018/02/lineamientos\\_vsr.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2018/02/lineamientos_vsr.pdf)
- 5- Webinar SAVE “Vacunación contra el VSR durante el embarazo: la brecha entre la evidencia y la práctica” <https://www.youtube.com/live/HNweGldmkuU?si=w1MCQdrMjGighxSk>
- 6- Webinar SAVE “Vacunación contra la bronquiolitis (VSR) en la práctica diaria” [https://www.youtube.com/live/CLUaOj\\_Zhuw?si=oTR8AUPeAlwKKdoY](https://www.youtube.com/live/CLUaOj_Zhuw?si=oTR8AUPeAlwKKdoY)