

# Informe Epidemiológico

---

Semana Epidemiológica

48/2025

## ÍNDICE

<b>COQUELUCHE</b>	<b>3</b>
<b>ARBOVIRUS</b>	<b>6</b>
<b>Dengue</b>	<b>6</b>
<b>Otros Arbovirus</b>	<b>7</b>
<b>ALERTA NACIONAL</b>	<b>8</b>
<b>Circulación de casos confirmados de sarampión en Argentina</b>	<b>8</b>

## AUTORIDADES

Dra. Silvia Ciano  
**Ministra de Salud**

Dra. Andrea Uboldi  
**Secretaria de Salud**

Dra. Analía Chumpitaz  
**Directora Provincial de Prevención y Promoción de la Salud**

Bioq. Eduardo Anchart  
**Director Provincial de Red de Laboratorios**

Dra. Gabriela Clementz  
**Coordinadora del Programa de Inmunizaciones**

**Equipo de trabajo para edición actual:** María Gimena Luque, Mariano Ottonelli, Fernanda Ferrer, Ainalen Bonifacio, Sandra Brazza, Federico Detarsio, Patricia Flaherty, Viviana Mugna, Cecilia Lemos Moltó, Daniela Jordán, Agustina Di Martino, Mariana Ríos, Sol Minella, Sandra Moreno, Celina Méndez, Silvina Flaherty, Mercedes Surraco.

# INFORME EPIDEMIOLÓGICO

En este documento se presenta la situación epidemiológica de los eventos de notificación obligatoria priorizados en la Provincia de Santa Fe, el cual fue confeccionado con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) de la Provincia de Santa Fe, notificados hasta el día 29 de noviembre de 2025, con corte de la información por semana epidemiológica completa. Para la distribución de los eventos por jurisdicción se consideró el dato de residencia habitual de la persona.

## COQUELUCHE

El coqueluche (tos convulsa o tos ferina), es una enfermedad infecciosa aguda de la vía aérea baja, causada por la bacteria *Bordetella pertussis*. Es altamente contagiosa, y evoluciona en tres fases (catarral, paroxística y de convalecencia). Puede manifestarse con formas leves o graves. Estas últimas especialmente se observan en menores de 6 meses. Se presenta en ciclos epidémicos cada 3-5 años con mayor incidencia en los meses de invierno e inicio de la primavera. Es inmunoprevenible a través del componente pertussis celular y acelular presente en vacunas como: séxtuple, pentavalente, triple bacteriana celular y triple bacteriana acelular. También *B. parapertussis* puede causar tos convulsa, pero en general resulta ser un cuadro más leve y no es inmunoprevenible.

Se transmite de persona a persona, principalmente a través de gotitas que se producen al toser o estornudar. Los primeros síntomas suelen aparecer entre 7 y 10 días después de la infección. Incluyen fiebre, secreción nasal y tos, que de manera frecuente evoluciona gradualmente hasta convertirse en tos seca seguida de tos convulsa. La neumonía es una complicación relativamente común, sin embargo, podría tener otras complicaciones como convulsiones y enfermedad cerebral. El contagio, sin tratamiento, es hasta aproximadamente 3 semanas después del comienzo de la tos, y muchos niños pueden manifestar accesos de tos que duran entre 4 y 8 semanas.

### Situación Nacional

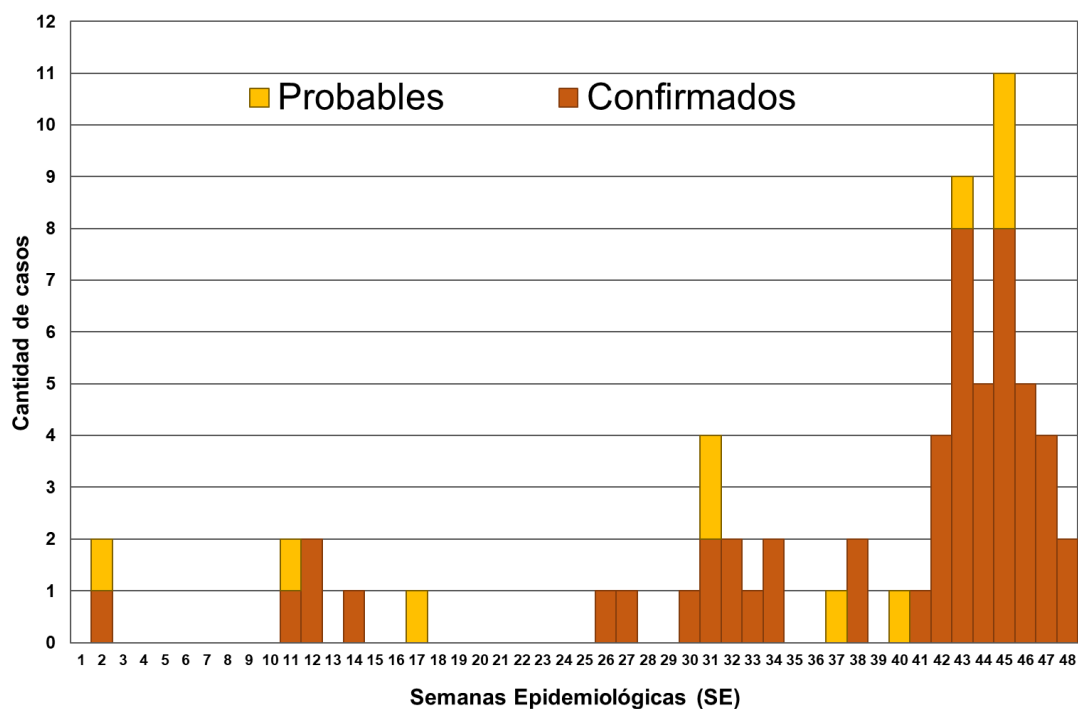
Según el Boletín Nacional N° 784 de SE47 de la Dirección de Epidemiología del Ministerio de Salud de Argentina, entre la SE1 y 47 de 2025 se notificaron un total de 5.110 casos con sospecha de coqueluche, de los cuales 688 fueron confirmados. Los 688 casos confirmados superan las cifras registradas para el mismo período desde 2020, seguido de 2023, cuando se notificó un mayor número de casos, principalmente en la provincia de Salta. La incidencia acumulada en lo que va del año es de 1,45 casos por cada 100.000 habitantes. Desde la SE 43/2024 se identifica un ligero ascenso de los casos de coqueluche que alcanza su máximo en SE5 y SE6/2025, con descenso posterior. Desde la SE27/2025 se observa un aumento del número de casos, inicialmente asociado al brote en Ushuaia (Tierra del

Fuego) y al aumento de casos confirmados en la Región Centro, especialmente en la provincia de Buenos Aires. En las últimas semanas el crecimiento continúa en curso, con notificaciones provenientes de múltiples jurisdicciones del país, predominando en las regiones Centro y Sur. Durante 2025 los casos confirmados se distribuyen en 20 jurisdicciones del país. Con relación a los fallecimientos en el país, se notificaron a la fecha 7 fallecimientos en casos confirmados con detección de *Bordetella pertussis*: 4 en menores de 6 meses, 1 en el grupo de 6 a 11 meses y 2 en el grupo de 12 a 23 meses. Para el año en curso la tasa de letalidad es de 1,1%. Ninguno de los 4 casos en edad de vacunación registra dosis en NOMIVAC, mientras que los otros 3 casos corresponden a menores de 2 meses y tampoco se registra vacunación materna.

### Situación Provincial

En la Provincia de Santa Fe entre la SE 1 y 48 de 2025, se notificaron un total de 283 casos al evento de Coqueluche, de los cuales 54 se confirmaron y 11 se clasificaron como probables. De los 54 casos confirmados, 44 casos (81,5%) corresponden al departamento Rosario, 3 casos (5,6%) al departamento La Capital, 2 casos (3,7%) al departamento General López, 2 casos (3,7%) al departamento Constitución, un caso (1,8%) al departamento Caseros, un caso (1,8%) al departamento Castellanos y un caso (1,8%) al departamento Belgrano. A continuación, se presenta la distribución de los casos confirmados y probables según clasificación manual.

**Gráfico 1: Distribución de casos confirmados (n= 54) y probables (n= 11) según semanas epidemiológicas. Provincia de Santa Fe. SE 1 a SE 48. Año 2025. N= 65.**



Fuente: Elaboración propia de la Dirección de Promoción y Prevención de la Salud del Ministerio de Salud de la Provincia de Santa Fe en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Se notificaron casos confirmados en niños, adolescentes y adultos, siendo la menor edad informada en los casos confirmados de 1 mes y la mayor de 68 años. El grupo etario que presentó el mayor número de casos confirmados fue el de menores de 1 año (n= 21), seguido por el grupo de 10 a 14 años (n= 11). A continuación, se presenta la distribución de los casos confirmados y probables por grupos de edad.

**Tabla 1: Distribución de casos confirmados (n= 54) y probables (n= 11) según grupos de edad. Provincia de Santa Fe. SE 1 a SE 48. Año 2025. N= 65.**

Grupos de edad	Clasificación		Total
	Caso confirmado	Caso probable	
Neonato (hasta 28 días)	-	-	-
Posneonato (de 29 a 365 días)	21	-	21
13 a 24 meses	2	-	2
2 a 4 años	4	1	5
5 a 9 años	4	1	5
10 a 14 años	11	4	15
15 a 19 años	2	4	6
20 años y más	10	1	11
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>11</b>	<b>65</b>

Fuente: Elaboración propia de la Dirección de Promoción y Prevención de la Salud del Ministerio de Salud de la Provincia de Santa Fe en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Se informa del fallecimiento de un bebe de un mes de vida con residencia en el departamento Rosario, con diagnóstico de coqueluche, enfermedad invasiva por *Haemophilus influenzae* (no capsulado) y meningitis por *Streptococcus pneumoniae*. El niño no se encontraba dentro del rango etario para la administración de vacunas que contuviera el componente pertussis. La madre no contaba con antecedente de vacunación contra pertussis durante el embarazo.

La tos convulsa o coqueluche es una enfermedad de notificación obligatoria. Es por ello que ante todo caso sospechoso se deberá completar la ficha epidemiológica que se adjunta a continuación.

<https://www.santafe.gov.ar/index.php/web/content/download/172757/852439/file/Ficha%20de%20investigaci%C3%B3n%20de%20casos%20de%20Coqueluche%202013.pdf>

# ARBOVIRUS

## Información para equipos de salud

La Dirección de Epidemiología solicita a los equipos de salud intensificar la vigilancia de las arbovirosis, optimizando el diagnóstico diferencial de patologías asociadas al Síndrome Febril Agudo Inespecífico, verificando la preparación de los servicios de salud para la atención adecuada de los casos, implementando las acciones de control ante caso sospechoso y difundiendo las medidas de prevención y control en la población.

Ante caso sospechoso de Síndrome Febril Agudo Inespecífico debe notificarse de manera inmediata e individual, adjuntando la ficha epidemiológica:

<https://www.santafe.gob.ar/index.php/web/content/download/272340/1418194/file/ficha%20epidemiologica%20de%20investigacion%20dengue.pdf>

## Dengue

### Situación de dengue en Argentina

En Argentina, la vigilancia epidemiológica del dengue se analiza por temporadas y no en año calendario, esto es debido al carácter estacional de la transmisión viral. Si bien existe una alta heterogeneidad en el territorio nacional, la estacionalidad está determinada por las condiciones climáticas que favorecen la proliferación del *Aedes aegypti*, vector responsable de la transmisión del virus. Durante los meses más cálidos y húmedos del año, que comprenden principalmente la primavera, el verano y parte del otoño, se registra un aumento poblacional del vector y, consecuentemente, se generan condiciones que permiten la ocurrencia de brotes. Por el contrario, durante el invierno la actividad reproductiva del vector disminuye considerablemente, interrumpiendo la transmisión en gran parte del territorio nacional.

La utilización operativa de temporada, permite estructurar la vigilancia en un marco temporal en consonancia con la dinámica de transmisión, facilitando el análisis comparativo entre períodos y la planificación de las acciones de prevención y control. En este sentido, la temporada de dengue en Argentina se delimita entre la SE 31 de un año a la SE 30 del año siguiente, abarcando el período de mayor riesgo para la circulación viral de manera completa y no fraccionada.

De acuerdo con la fecha mínima (se denomina fecha mínima a la fecha más cercana al comienzo de la enfermedad disponible según el siguiente orden de jerarquía: 1. fecha de inicio de síntomas, 2. fecha de consulta, 3. fecha de toma de muestra, y 4. fecha de notificación), desde el inicio de la nueva temporada se notificaron al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0) 4400 casos sospechosos de dengue, de los **cuales 11 fueron confirmados por laboratorio**: cuatro casos sin

antecedente de viaje (dos casos en Formosa y dos casos en Buenos Aires) y siete casos con antecedente de viaje (tres casos en CABA, tres casos en Buenos Aires y un caso en Entre Ríos).

Para mayor información de la situación regional y nacional, consultar en: Ministerio de Salud de la República Argentina, Dirección de Epidemiología. (2025). Boletín Epidemiológico Nacional N° 784, SE 47:

<https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2025/01/ben-784-se-47.pdf>

### **Situación de dengue en la Provincia de Santa Fe**

Durante la actual temporada (desde la SE 31 hasta la SE 48 de 2025) se notificaron en la provincia de Santa Fe 353 casos a los eventos “Dengue” y “Dengue durante la gestación”, de los cuales ninguno se confirmó.

### **Otros Arbovirus**

Durante la actual temporada, no se confirmaron hasta el momento en todo el país, casos para otros Arbovirus (Fiebre Chikungunya, Enfermedad por virus Zika, Fiebre de Oropouche, Encefalitis de San Luis, Fiebre del Nilo Occidental, Fiebre amarilla).

# ALERTA NACIONAL POR CASOS DE SARAMPIÓN

Para mayor información de la situación, consultar en: Ministerio de Salud de la República Argentina, Boletín Epidemiológico nacional, Comunicaciones epidemiológicas:

*“Comunicación Epidemiológica: Circulación de casos confirmados de sarampión por Argentina | 24 de noviembre de 2025”:*

[https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2024/04/alerta\\_sarampion\\_20251124.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2024/04/alerta_sarampion_20251124.pdf)

**ALERTA EPIDEMIOLÓGICA**24 de noviembre de 2025

**Circulación de casos confirmados de sarampión por Argentina**

*Ante la confirmación de cuatro casos de sarampión de personas residentes en Uruguay que viajaron a través de Argentina desde Bolivia, el Ministerio de Salud de la Nación emite el presente alerta con el objetivo de informar sobre la situación epidemiológica e instar a los equipos de salud a fortalecer la vigilancia de enfermedad febril exantemática (EFE), verificar y completar esquemas de vacunación y sensibilizar a la población sobre la importancia de la consulta temprana ante la aparición de fiebre y exantema.*

**Introducción**

El sarampión es una enfermedad viral, **altamente contagiosa**, que puede presentarse en todas las edades. Las **manifestaciones clínicas** más frecuentes son: fiebre alta, manchas rojas en la piel, secreción nasal, conjuntivitis y tos. También puede presentarse de forma grave, sobre todo en menores de 5 años y personas malnutridas, con complicaciones respiratorias como neumonía y del sistema nervioso central como convulsiones, meningoencefalitis, ceguera, encefalomiелitis postinfecciosa con retraso mental grave y trastornos degenerativos tardíos que no tienen tratamiento o incluso causar la muerte.

Se transmite mediante gotas que se liberan del aire de la nariz, boca, o garganta de una persona infectada. **El virus puede persistir en el aire o sobre superficies, siendo activo y contagioso por 2 horas.**

No existe ningún tratamiento antiviral específico contra el virus del sarampión, sin embargo, puede prevenirse con la **vacunación**.