

# Informe Epidemiológico

---

Semana Epidemiológica

02/2025

## ÍNDICE

<b>ARBOVIRUS</b>	<b>3</b>
Dengue	4
Fiebre Chikungunya	8

## AUTORIDADES

Dra. Silvia Ciancio  
**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. Carolina Cudós  
**Directora de Epidemiología**

**Análisis de datos:** María Gimena Luque

**Redacción:** Mariano Ottonelli, María Florencia Galati, María Fernanda Ferrer, Sandra Brazza, Ainalén Bonifacio, Patricia Flaherty, Viviana Mugna, María de la Luz Ducommun, Fernando Carmona, Federico Detarsio, Vanesa Rodriguez.

**Equipo de trabajo:** Agustina Di Martino, Mariana Ríos, Sol Minella, Sandra Moreno, Celina Mendez.

# INFORME EPIDEMIOLÓGICO

En el presente informe se presenta la situación epidemiológica de eventos priorizados de notificación obligatoria para la Provincia de Santa Fe.

El informe actual fue confeccionado con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) de la Provincia de Santa Fe, de los eventos seleccionados, notificados hasta el día 11 de enero 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 notificada.

## 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

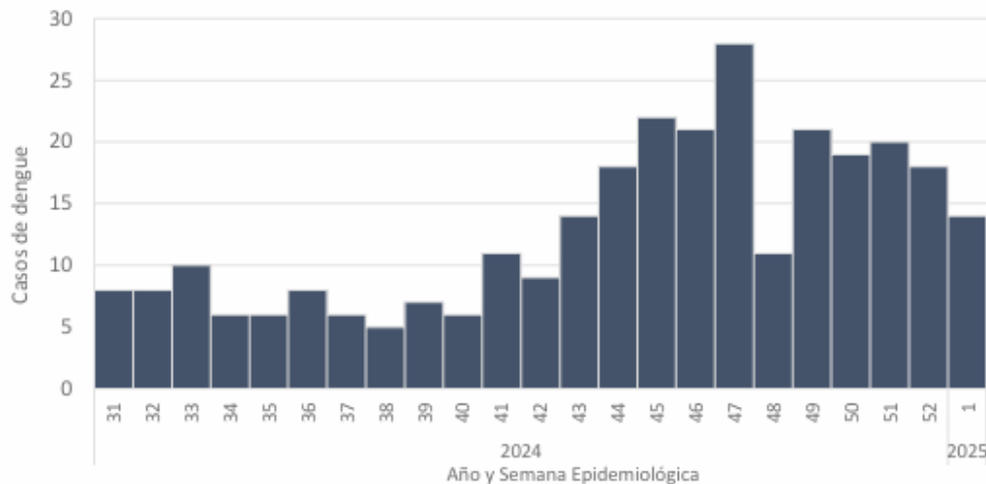
### Situación de dengue en Argentina

Según lo informado en el boletín epidemiológico N° 738/2025 de la Dirección de Epidemiología de Argentina, a nivel nacional en lo que va de la temporada 2024/2025 se notificaron desde la SE 31/2024 hasta la SE 1/2025 un total de 18.951 casos en el SNVS de los cuales 316 casos se confirmaron (274 fueron sin antecedente de viaje y 15 manifestaron antecedente de viaje a otros países Brasil, Cuba, México, Maldivas, Tailandia, India y Perú). El resto de los confirmados se encuentran en investigación. Se confirmaron además 3 casos asociados a trasplante de órganos. Por otra parte, se registraron 105 casos notificados con antecedente de vacunación contra el dengue dentro de los 30 días previos al inicio de los síntomas.

Los casos confirmados se informaron durante todo el período comprendido entre la SE31/2024 hasta la SE52/2024 notándose que, desde la SE 42 hasta la SE 47, se registró un incremento progresivo de casos confirmados de dengue, pasando de menos de 10 casos semanales a 28 casos en la SE 47. Así y todo, en las últimas cuatro semanas, se observa una tendencia estable, con casos confirmados entre 14 y 20, sin variaciones significativas en el comportamiento epidemiológico.

[https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2025/01/ben\\_738\\_se\\_1\\_vf.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2025/01/ben_738_se_1_vf.pdf)

**Gráfico 1: Dengue: Casos confirmados por semana epidemiológica de fecha mínima. SE31/2024 a SE1/2025. Argentina. N= 424\***



**Fuente:** Dirección de Epidemiología de Argentina. Boletín epidemiológico nacional número 738/2025.

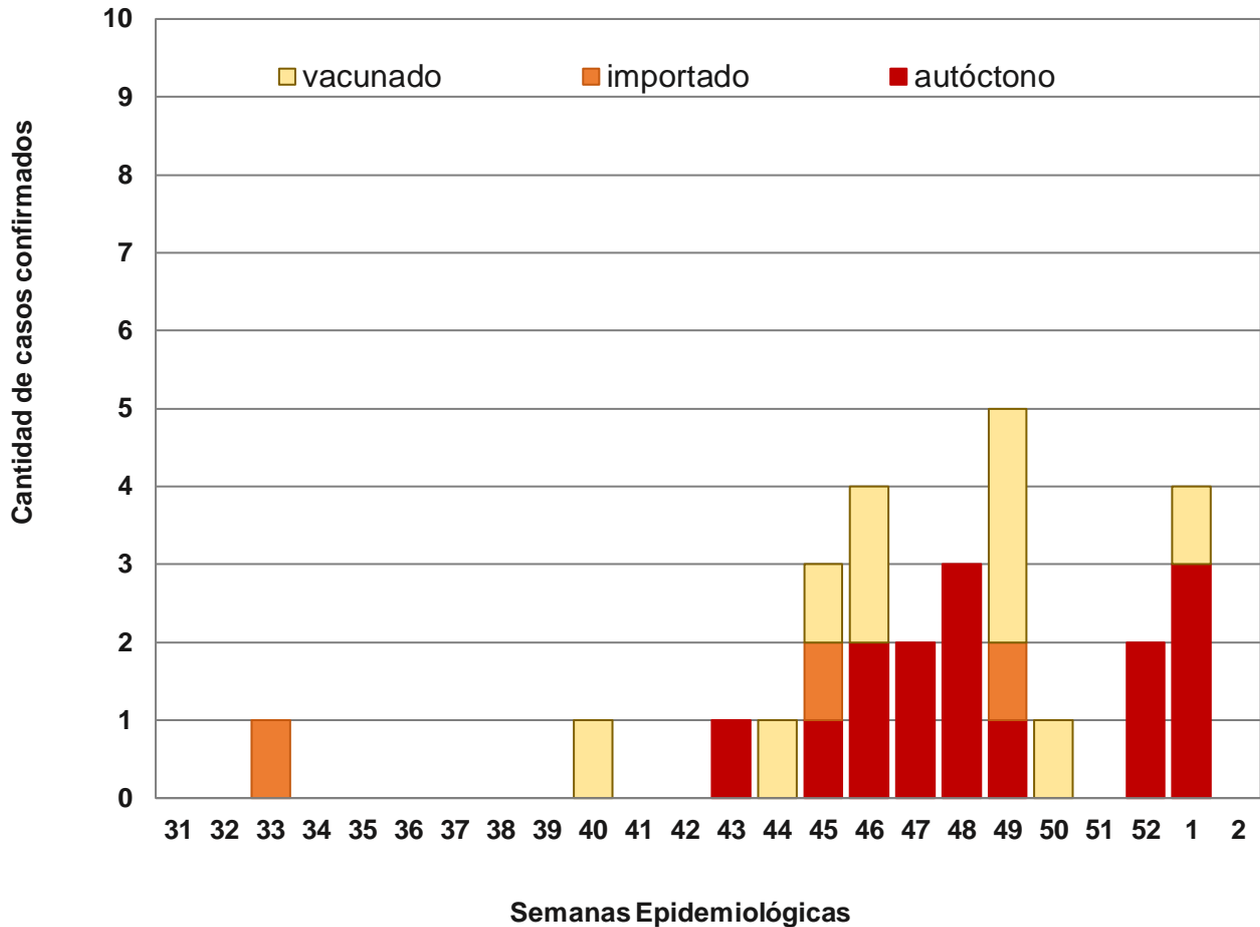
\* Incluye casos confirmados autóctonos, importados y no vectoriales (trasplantados y con antecedentes de vacunación en los últimos 30 días. La ubicación en las semanas epidemiológicas se realizó por la fecha más cercana al comienzo de la enfermedad disponible o “fecha mínima” (orden de jerarquía: 1) fecha de inicio de síntomas, 2) fecha de consulta, 3) fecha de toma de muestra, y 4) fecha de notificación)

## Situación de dengue en la provincia de Santa Fe

En la provincia de Santa Fe, en lo que va de la temporada 2024-2025 (SE 31/2024 hasta la SE 02/2025), se notificaron al evento de Dengue un total de 1465 casos de los cuales 18 se confirmaron, 15 casos “sin antecedente de viaje” Y 3 “con antecedente de viaje” (India, Maldivas, otra provincia de Argentina). De los casos notificados con “antecedente de vacunación en los últimos 30 días”, 10 fueron confirmados. Además, se notificaron un total de 8 casos al evento de “Dengue durante la gestación”, no confirmándose a la fecha casos bajo esta clasificación.

En el gráfico 2 se muestran los casos confirmados según la clasificación de importados, sin antecedentes de viaje o con antecedentes de vacunación, según semana epidemiológica de inicio de síntomas.

**Gráfico 2: Casos de Dengue desde SE 31/2024 hasta a SE 02/2025 según semana epidemiológica. Provincia de Santa Fe. N= 28.**



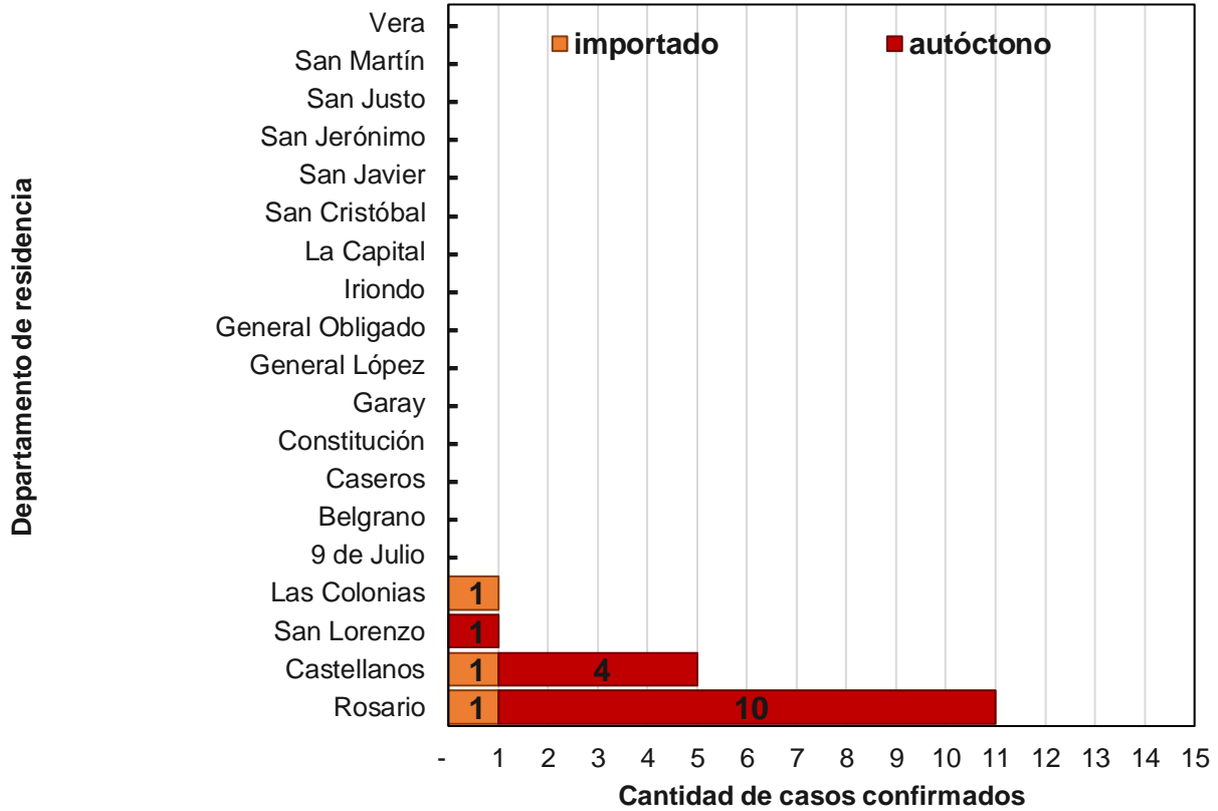
**Fuente:** Elaboración propia de la Dirección de Promoción y Prevención de la Salud del Ministerio de Salud de la Provincia de Santa Fe en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0) hasta el 11/01/2025.

Los 18 casos confirmados “importados” y “autóctonos” presentaron residencia habitual en los siguientes departamentos:

- 3 casos “importados”: 1 del departamento Castellanos (SE 33/2024), 1 del departamento Rosario (SE 45/2024) y 1 del departamento Las Colonias (SE 49/2024).
- 13 casos “sin antecedente de viaje (autóctonos)”: 10 del departamento Rosario (2 de SE47/2024, 3 de SE48/2024, 1 de SE49/2024 y 1 de SE52/2024 y 1 de SE 01/2025), 4 del departamento Castellanos (1 de SE43/2024, 1 de SE45/2024 y 2 de SE46/2024) y 1 del departamento San Lorenzo (SE52/2024).

En el gráfico 3 se muestra los casos confirmados sin antecedentes de vacunación, según departamento de residencia.

**Gráfico 3: Casos de Dengue “importados” y “autóctonos” desde SE 31/2024 hasta a SE 02/2025 según semana epidemiológica. Provincia de Santa Fe. N= 18.**



**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) hasta el 11/01/2025.

## **Fiebre Chikungunya**

### **Situación de chikungunya en Argentina**

Según lo informado en el boletín epidemiológico N° 738/2025 de la Dirección de Epidemiología de Argentina, a nivel nacional desde la SE 31/2024 hasta la SE 01/2025 se estudiaron un total de 1467 casos al evento de Fiebre Chikungunya de los cuales 13 fueron positivos y corresponden todos a la provincia de Chaco.

### **Situación de chikungunya en la provincia de Santa Fe**

En la provincia de Santa Fe en lo que va de la temporada 2024-2025 (SE31/2024 hasta la SE02/2025) se notificaron al evento de Fiebre Chikungunya un total de 453 casos. Hasta el momento no se confirmó ningún caso en el territorio provincial.

## **Vigilancia de Sars-CoV-2, Influenza y otros virus respiratorios (OVR) de importancia clínica en pacientes internados**

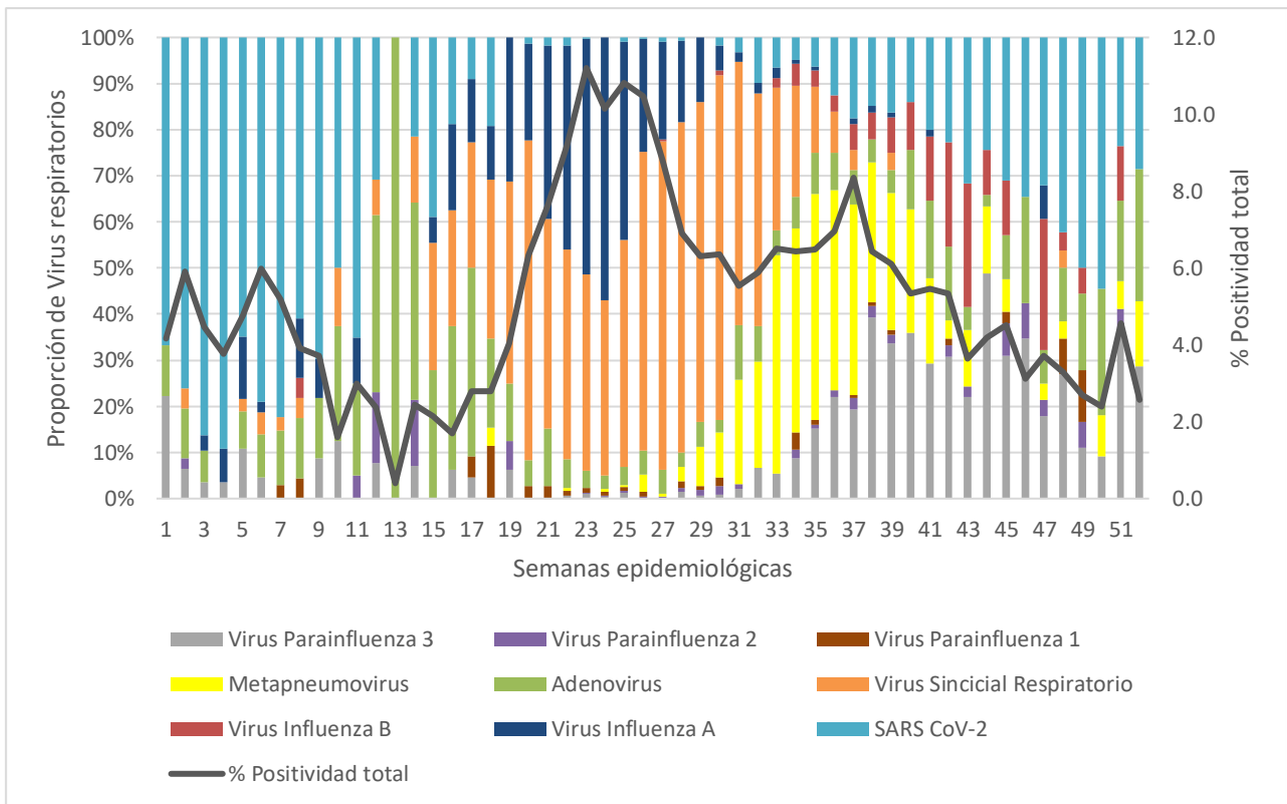
El siguiente análisis de Infecciones respiratorias agudas se realiza considerando las notificaciones de virus respiratorios correspondientes a la vigilancia de laboratorio bajo el grupo de eventos “Infecciones respiratorias virales en pacientes internados, modalidad agrupada/numérica semanal y al evento “Internado y/o fallecidos por COVID o IRA” con modalidad nominal e individualizada.

Entre la SE1/2024 y la SE 11/2024 se observa una detección aumentada de Sars-CoV-2, con un porcentaje de positividad por encima del 10%, luego en las semanas siguientes comienza a descender, pero con una circulación ininterrumpida. En todas las semanas del 2024 se registra muestras positivas de Adenovirus.

Desde la SE 19 y en las semanas siguientes se observa una tendencia ascendente de VSR, notificándose el mayor número de casos en la SE26 (IP 65%), además se registra un aumento significativo de Influenza A, observándose un pico en la SE 24 (IP 33.9%) y luego un descenso en el número de casos. En relación a los casos de Influenza A, predomina principalmente Influenza H3N2, aunque también se detectaron casos de Influenza A H1N1pdm.

A partir de la SE 33 se registra mayor diversidad en los virus respiratorios detectados, entre ellos Metapneumovirus, Parainfluenza 3, Sars-CoV-2 e Influenza B. En la última semana epidemiológica (SE52) se registra un mayor número de casos de Parainfluenza 3 con un IP 7.4%. Gráfico 4.

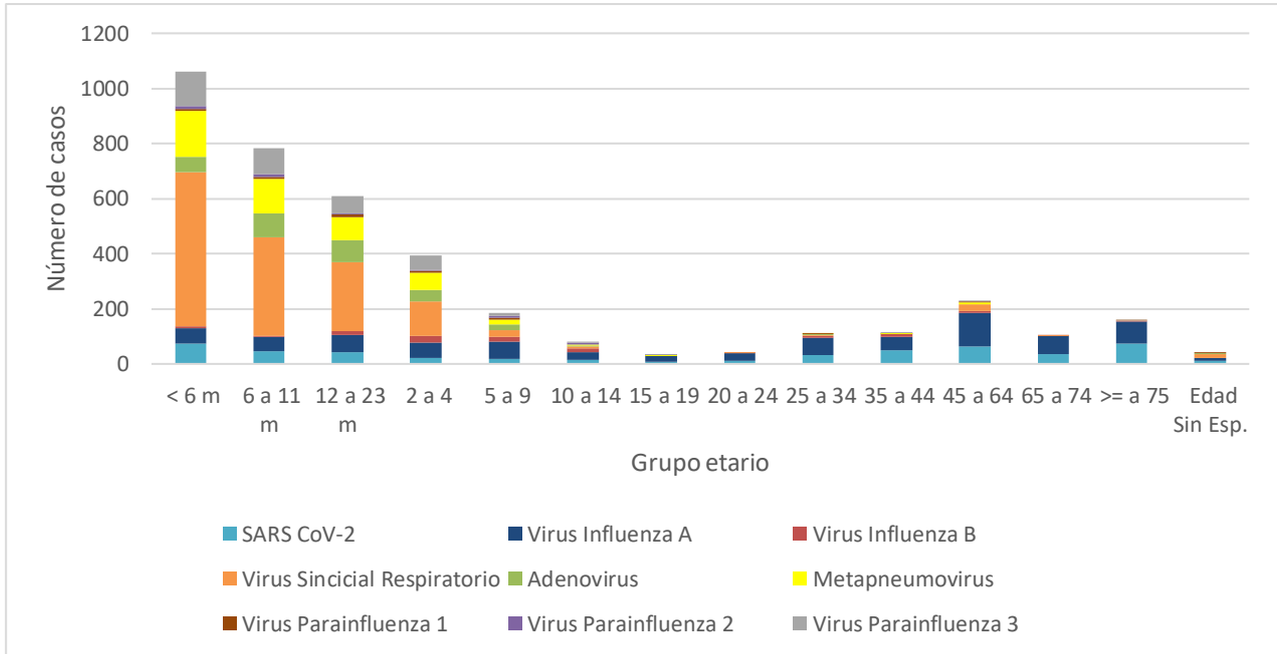
**Gráfico 4: Distribución de casos positivos de Virus respiratorios en pacientes internados con IRA según semanas epidemiológicas. Provincia de Santa Fe. SE 1 a SE 52 - Año 2024. (N=3982)**



**Fuente:** Elaboración propia de la Dirección Provincial de Red de Laboratorios en base a datos extraídos del SNVS 2.0 – Notificación agrupada: Infecciones respiratorias virales – Internados.

En la distribución por los grupos de edad, se observa que los casos de Sars-CoV-2 se registran en todos los grupos etarios, con el mayor número de muestras positivas en el grupo de 45-64 años y mayores de 75 años. Las muestras positivas para VSR se registran principalmente en los menores de 4 años, con mayor detección en niños menores de 6 meses. Las detecciones positivas para influenza predominan en menores de 5 años y en adultos entre 45-64 años. Gráfico 5.

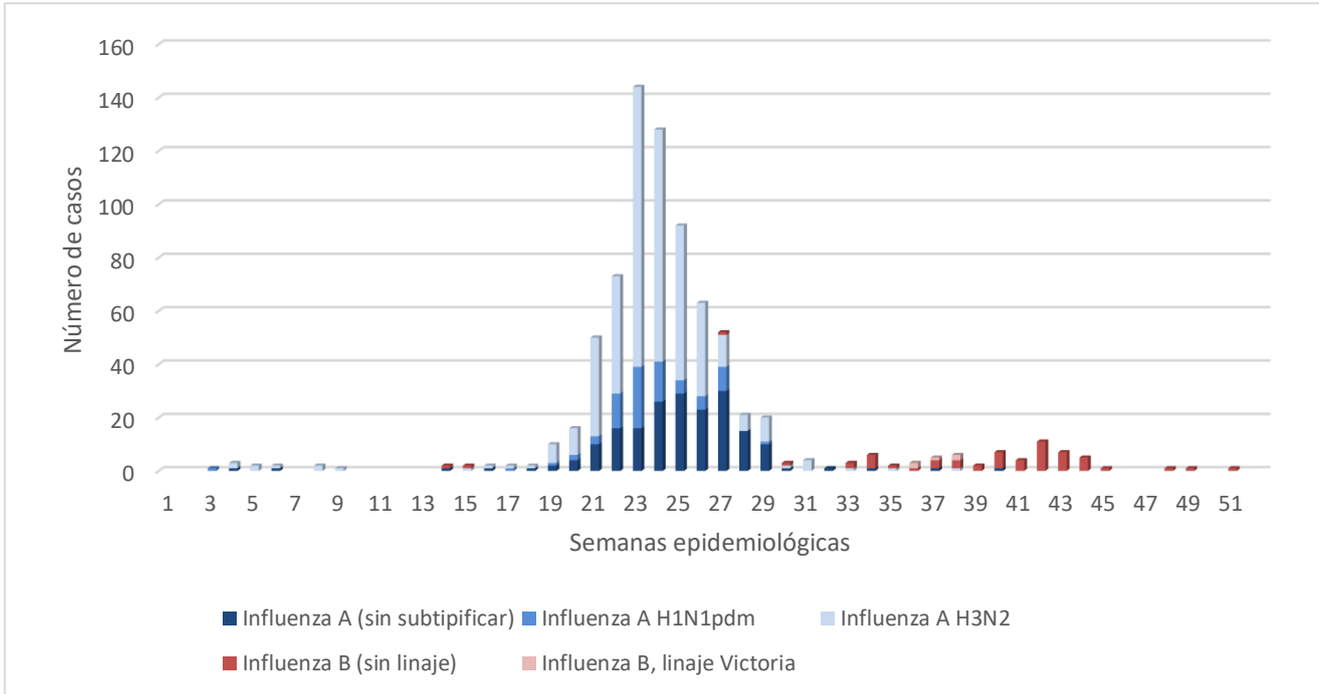
**Gráfico 5: Distribución absoluta de casos positivos de virus respiratorios en pacientes internados con IRA según grupos de edad. Provincia de Santa Fe. SE 1 a SE 52 - Año 2024. (N=3982)**



Fuente: Elaboración propia de la Dirección Provincial de Red de Laboratorios en base a datos extraídos del SNVS 2.0 – Notificación agrupada: Infecciones respiratorias virales – Internados.

En el año 2024, se notificaron 763 casos de Influenza, donde 700 corresponde a detecciones positivas para Influenza A y 63 para Influenza B. En relación al virus Influenza A, 509 muestras fueron subtipificadas, donde el 84.5 % corresponde a Influenza A (H3N2) y el 15.5 % restante fueron identificadas como Influenza A (H1N1) pdm. Gráfico 6.

**Gráfico 6: Casos de Influenza en pacientes internados por semanas epidemiológicas. Provincia de Santa Fe. SE 1 a SE 52 - Año 2024. (N=763)**



**Fuente:** Elaboración propia de la Dirección Provincial de Red de Laboratorios en base a datos extraídos del SNVS 2.0 –Notificación nominal: Internado y/o fallecido por COVID o IRA