



" 2025: Año del Bicentenario del Fallecimiento del Dr. Bernardo de Monteagudo"

# SALA <sup>DE</sup> SITUACION <sup>DE</sup> SALUD



**SE  
49**



**Sarampión:** Es una enfermedad viral **altamente contagiosa**. Se transmite por gotas en el aire y puede permanecer sobre superficies o en el aire por hasta 2 horas.  
No tiene tratamiento específico, pero **puede prevenirse con la vacunación**

### Vigilancia Epidemiológica:

- Fortalecer la vigilancia de **Enfermedad Febril Exantemática (EFE): persona de cualquier edad con fiebre ( $>38^{\circ}\text{C}$ ) y exantema.**
- Todo caso sospechoso de EFE debe **notificarse de forma inmediata** al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS2.0) y **estudiarse por laboratorio.**

### Medidas de Prevención (Esquemas de Vacunación):

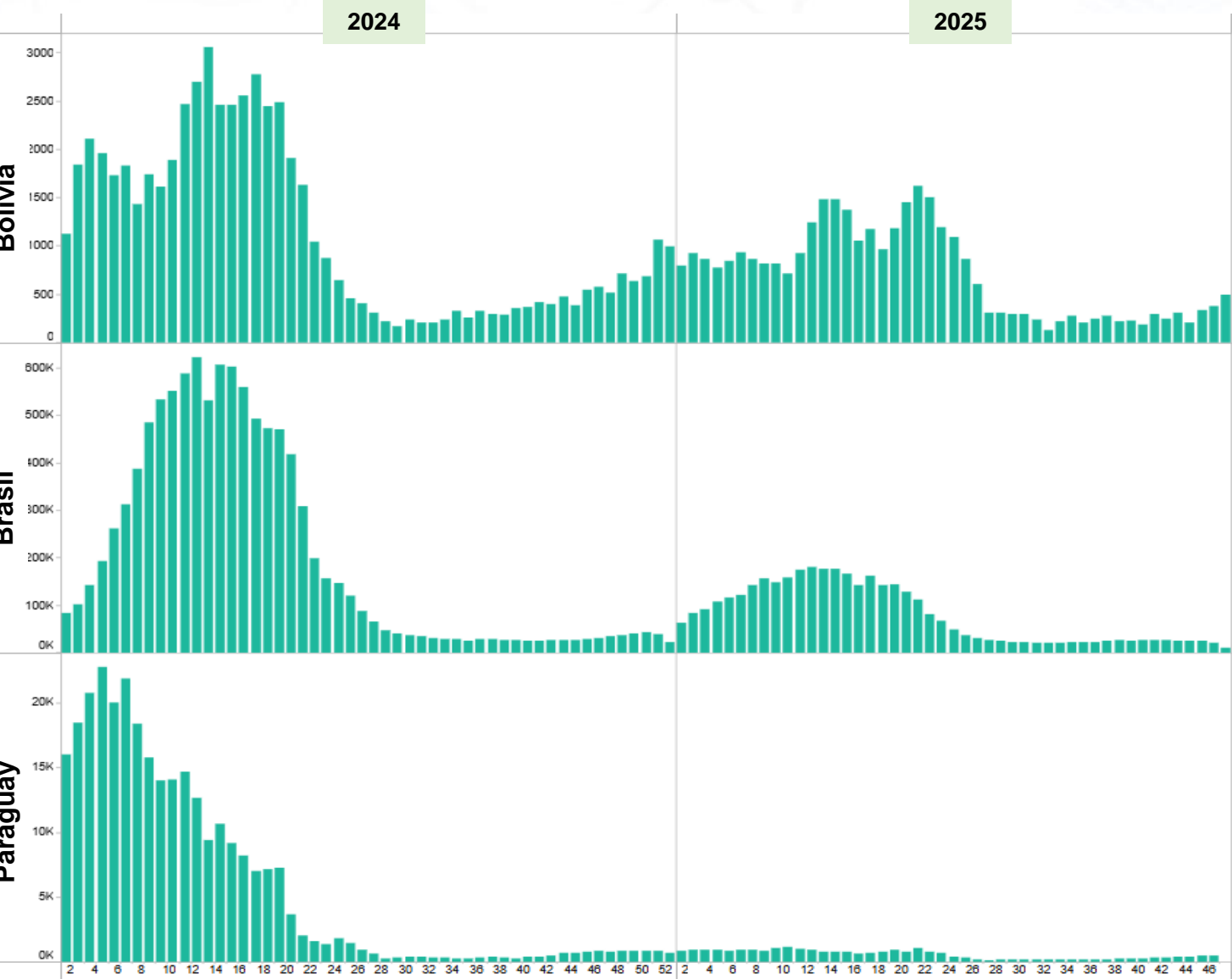
- **12 meses a 4 años:** UNA DOSIS de vacuna triple viral.
- **Mayores de 5 años, adolescentes y adultos:** al menos DOS DOSIS de vacuna con componente contra sarampión (doble o triple viral) después del año de vida, o serología IgG positiva.
- **Personal de salud:** Acreditar dos dosis de vacuna con componente antisarampionoso después del año de vida o serología IgG positiva.
- **Nacidos antes de 1965:** Se consideran inmunes y no necesitan vacunarse.



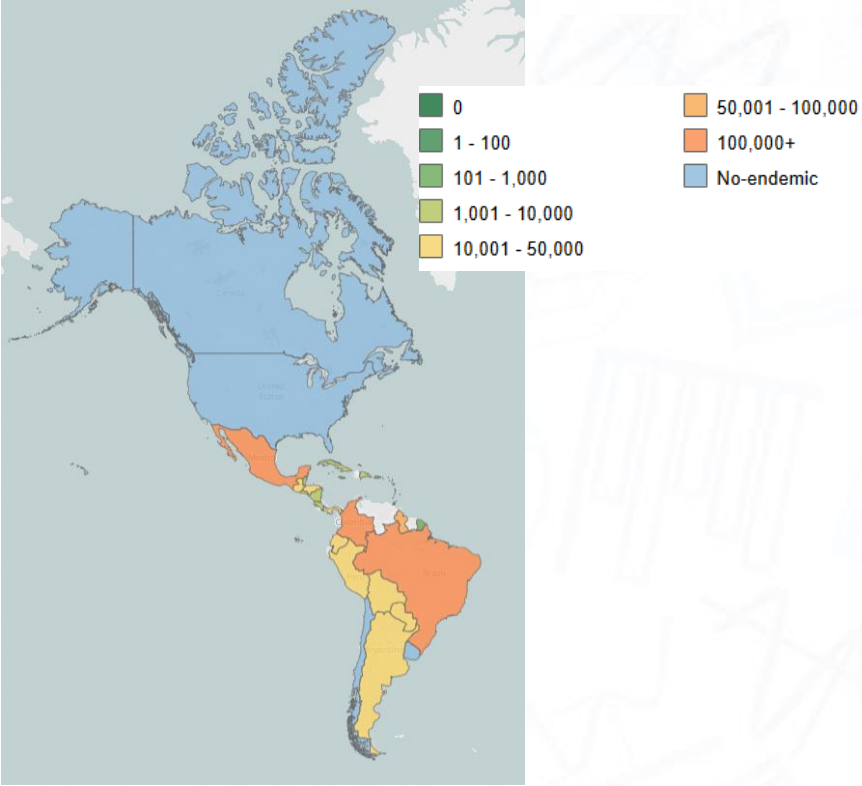
*Fuente: Ministerio de Salud de la Nación*



Casos reportados de Dengue por semana y año. SE 1/2024 - SE 47/2025



Tasa de incidencia de dengue ( x 100.000 hab)  
por países. Año 2025, SE 47



Casos sospechosos de Dengue por semana epidemiológica  
según país. SE 1 a SE 46/2025

País	Serotipos	SE	Casos	Incidencia (*100 mil hab.)
Brasil	DEN 1,2,3,4	47	3.630.589	1.706
Paraguay	DEN 1,2,3	45	27.473	391,7
Bolivia	DEN 1,2	47	33.307	226,7





# CASO SOSPECHOSO DENGUE

Toda persona que viva o haya viajado en los últimos 14 días previos al inicio de los síntomas a zonas con transmisión de dengue o presencia del vector, y presenta fiebre aguda, habitualmente de 2 a 7 días de evolución, y dos o más de las siguientes manifestaciones: náuseas o vómitos, exantema, cefalea o dolor retro orbitario, mialgia o artralgia, petequias o prueba de torniquete positiva (+), leucopenia con o sin cualquier signo de alarma o manifestación de gravedad.

La notificación deberá ser inmediata en el evento Dengue en el SNVS 2.0

**TIPO DE MUESTRA: SUERO ESTÉRIL / LCR EN CASOS CON AFECTACION NEUROLÓGICA / TEJIDOS EN CASOS FATALES (preferentemente hígado, bazo, riñón, sin aditivos).**

**En algunos casos particulares, podrá solicitarse una muestra de orina estéril y/o sangre con EDTA (para qRT-PCR).**

**1 a 3  
días de  
evolución**

- NS1 Elisa
- qRT-PCR
- AISLAMIENTO VIRAL

**4 a 6  
días de  
evolución**

- NS1 Elisa
- qRT-PCR
- AISLAMIENTO VIRAL
- +
- IgM ELISA

**≥ 7  
días de  
evolución**

- IgM ELISA
- NEUTRALIZACION EN CULTIVOS CELULARES EN PAR SEROLÓGICO (Período agudo | convalecencia)

- En el contexto de brotes recientes de dengue se recomienda el estudio de pacientes en etapa aguda (1-6 días de evolución) de modo de priorizar la aplicación de métodos ELISA NS1, qRT-PCR y/o aislamiento viral, ya que puede darse la persistencia de los anticuerpos IgM/ IgG
- En situación de epidemia o por requerimientos de manejo del paciente, si se decidiera incorporar test rápidos en una zona, los mismos deberán ser usados siguiendo el algoritmo de diagnóstico y bajo la realización de controles de calidad por otras metodologías en un porcentaje de muestras positivas y negativas.
- Las personas que hayan sido vacunadas contra el dengue en los 30 días previos al inicio de síntomas no deben ser estudiadas por laboratorio, salvo que se trate de casos de dengue grave o internados.

Fuente:  
Ministerio de Salud de la  
Nación

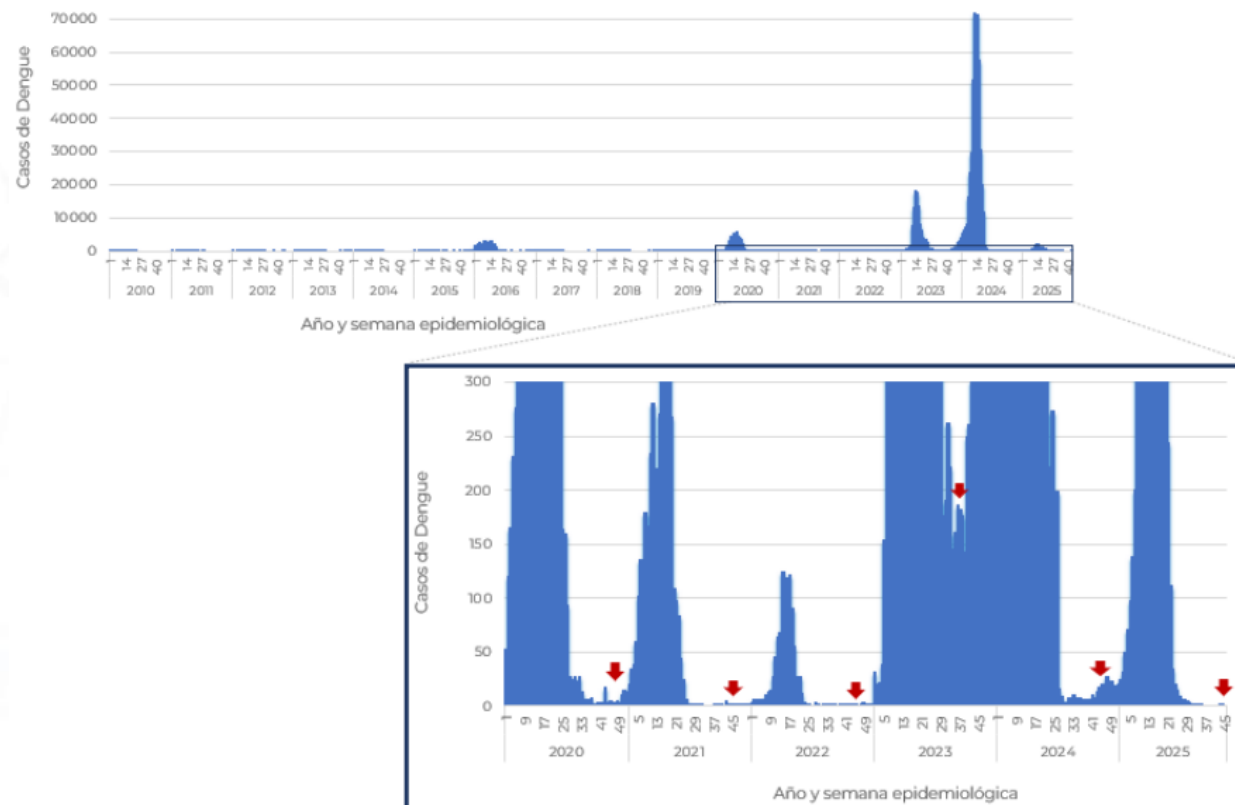
**# Elegí prevenir**

**Casos de dengue según semana epidemiológica. Años 2010-2025 y  
detalle 2020-2025 con referencia (flecha roja) a la SE 45.**  
**Argentina.**

**Temporada 2025-2026:** 3956 casos sospechosos de dengue, de los

cuales **10 fueron confirmados por laboratorio:**

- **2 casos autóctonos en Formosa:** Dptos. Pilagás (SE31) y Patiño (SE32).
- **2 casos de la Provincia de Buenos Aires:** sin antecedente de viaje de Tres de Febrero (SE31) y San Isidro (SE43).
- **6 casos con antecedente de viaje a diferentes países** con circulación (Bs As, CABA, Entre Ríos).



**SE 46/2025:** 413\* casos sospechosos de dengue

\*Estos eventos pueden corresponder a semanas epidemiológicas previas en relación con la fecha de inicio de síntomas, de consulta o de toma de muestra

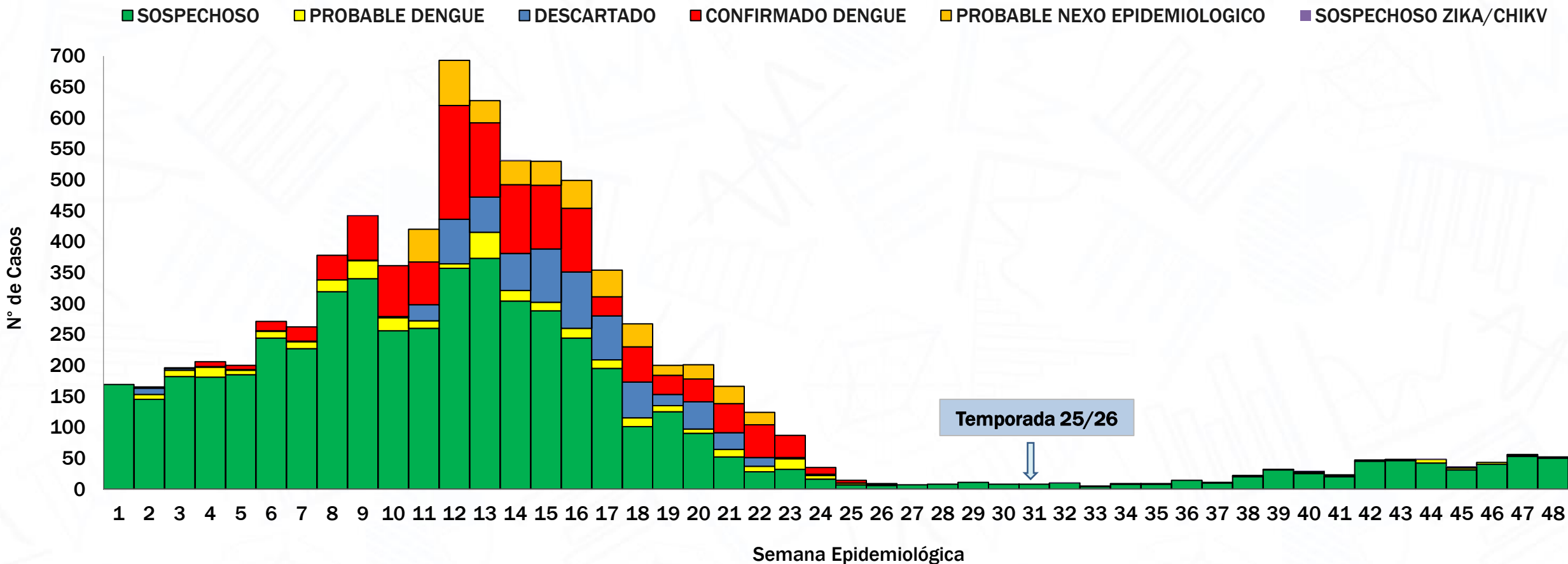
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación





**Curva epidémica de SFAI desde la SE 01/2025 hasta la SE 48/2025 (n=7950).**

**Temporada 25/26 (n= 509)**



- SE 31 de 2024 a SE 30/2025: 1252 casos confirmados de Dengue (sin nuevos casos entre las SE 26-30)
- SE 31-48 (Nueva temporada): sin casos activos

Fuente: SNVS. Dirección de Epidemiología





# Vigilancia de Dengue

- ✓ Considerar que **todo caso sospechoso** debe ser estudiado **por laboratorio** (ficha completa y muestra remitida al Laboratorio de Salud Pública).
- ✓ Las recomendaciones para el diagnóstico y clasificación de los casos se encuentran en el Algoritmo de Diagnóstico y Notificación de dengue a través del SNVS.

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA GOBIERNO DE TUCUMÁN FICHA DE INVESTIGACIÓN DE CASOS DE SÍNDROME FEBRIL DENGUE-CHIKUNGUNYA-ZIKA SF

**Definición de caso sospechoso:** Persona de cualquier edad y sexo que presenta fiebre, de menos de siete (7) días de duración, acompañado de mialgias o cefalea, sin afección de las vías aéreas superiores y sin etiología definida.

**1. DATOS DEL DECLARANTE**

Provincia: \_\_\_\_\_ Departamento: \_\_\_\_\_ Localidad: \_\_\_\_\_  
Establecimiento Notificante: \_\_\_\_\_ Fecha de Notificación: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Apellido y Nombre del Profesional: \_\_\_\_\_  
Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**2. IDENTIFICACIÓN DEL PACIENTE**

Apellido y nombres: \_\_\_\_\_  
Fecha de nacimiento \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Edad: \_\_\_\_\_ Sexo: M ( ) F ( ) DNI: \_\_\_\_\_  
Domicilio actual: \_\_\_\_\_ Tel. propio o vecino: \_\_\_\_\_  
Referencia de ubicación domicilio: \_\_\_\_\_ Localidad: \_\_\_\_\_  
Urbano ( ) Rural ( ) Departamento: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

**3. DATOS CLÍNICOS**

Fecha de inicio de la fiebre: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Fecha de la consulta: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Embarazo: Si ( ) No ( ) Fecha Última Menstruación (FUM): \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

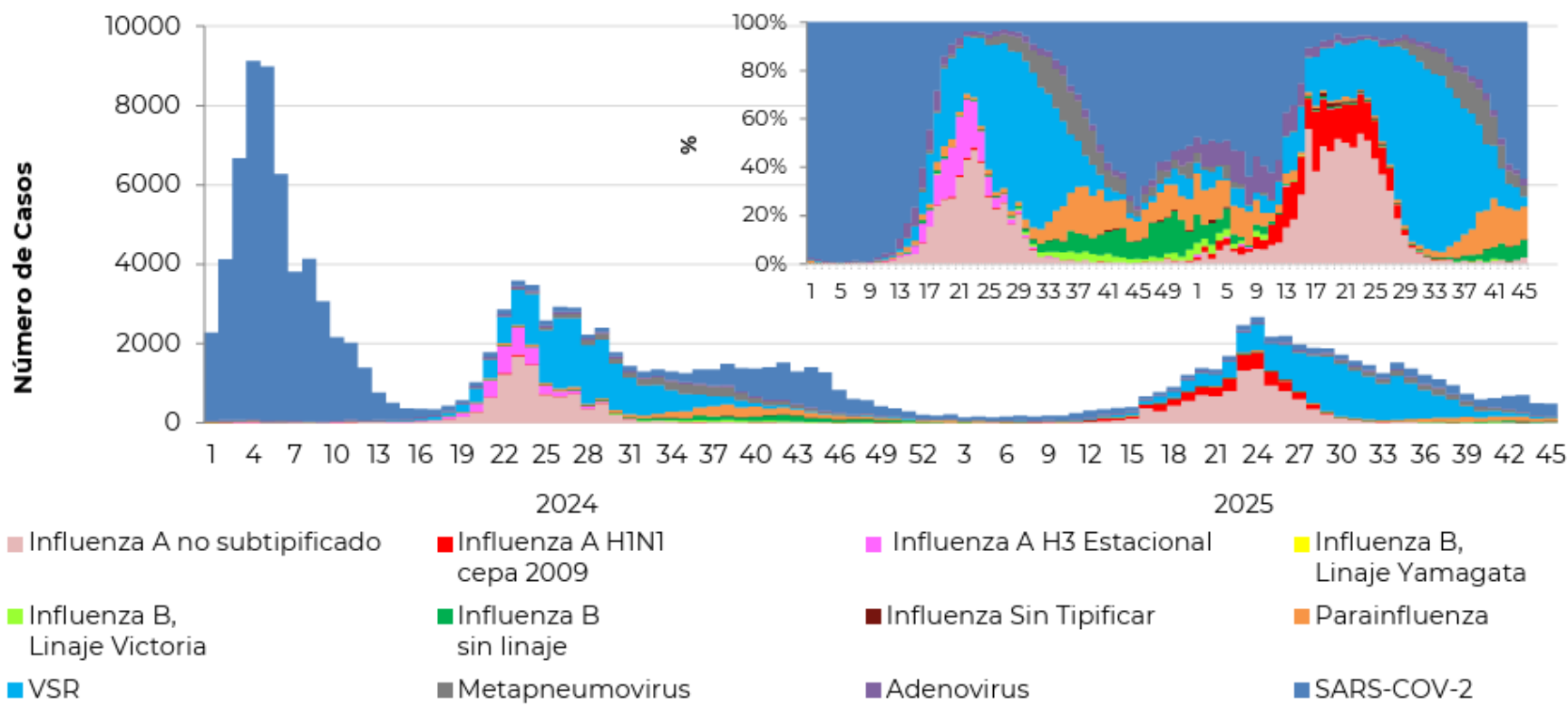
	Si	No	Ign.		Si	No	Ign.		Si	No	Ign.	
Fiebre (____ 38° C)				Dolor abdominal				Hepatomegalia				
Cefalea				Erupción conjuntival				Espantenomegalia				
Mialgias				Tos				Organulitis				
Artralgias				Drona				Sínd. confusional				
Dolor retro ocular				Taquipnea				Sínd. meningeo				
Erupción				Prurito				Encefalitis u otras manifestaciones neurológicas				
Náuseas				ictérica				Sínd. Hemorrágico				
Vómitos				(*) Especificar (marcar con una cruz): petequias <input type="checkbox"/> ; purpura <input type="checkbox"/> ; epistaxis <input type="checkbox"/> ; gingivorragia <input type="checkbox"/>								
Diarrea				hemoptisis <input type="checkbox"/> ; melena <input type="checkbox"/> ; vómitos negros <input type="checkbox"/> ; otros: _____								

Tensión: MIN \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ MAX \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Pulso: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.min. Prueba del torniquete: POS ( ) NEG ( ) FR: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Hto: \_\_\_\_% GB: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.mm3. Fórmula: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Plaq: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.mm3. VSG: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**4. DATOS EPIDEMIOLÓGICOS**

Dengue anterior: Si ( ) No ( ) Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Ocupación de riesgo: \_\_\_\_\_ Lugar de trabajo: Urbana ( ) Periurb ( ) Rural ( ) Silvestre ( )  
Viaje durante los últimos 45 días? Si ( ) No ( ) Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Destino: \_\_\_\_\_ Fecha de regreso: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Estuvo en el campo, monte, lugar de recreación? Si ( ) No ( ) Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Lugar: \_\_\_\_\_  
Conoce casos similares? Si ( ) No ( ) Quiénes? \_\_\_\_\_  
**ANTECEDENTE DE VACUNACIÓN** (confirmar con carnet)  
Antiamarílica: Si ( ) No ( ) Ign ( ) Última fecha de vacunación: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Fiebre Hemorrágica Argentina: Si ( ) No ( ) Ign ( ) Última fecha de vacunación: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Distribución de influenza, SARS-CoV-2 y OVR identificados por Semana epidemiológica. SE01/2024 a SE45/2025. Argentina.



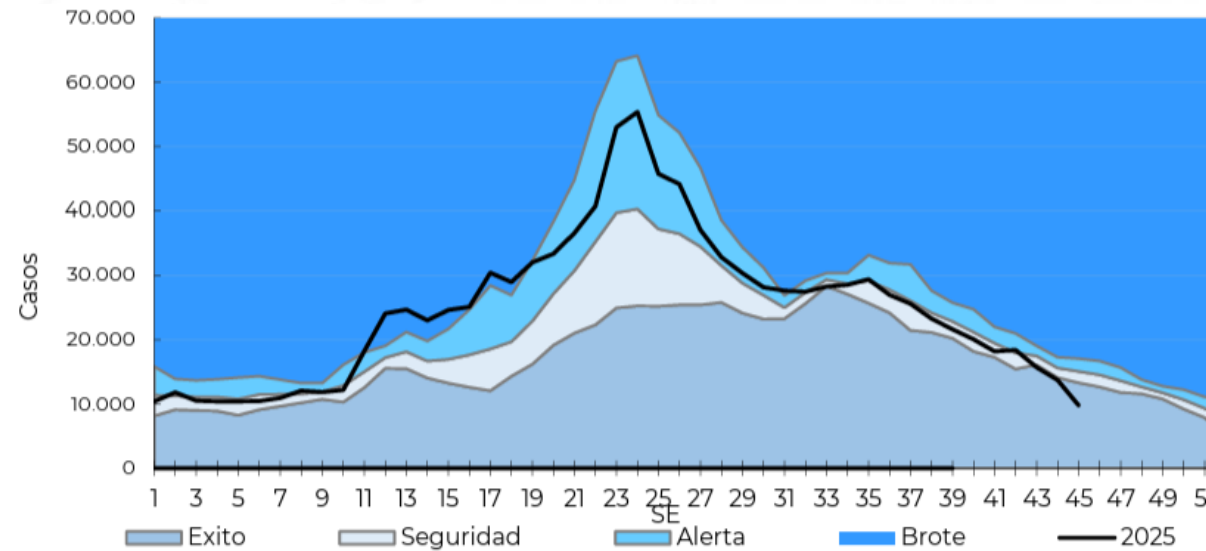
SE45/2025 circulación de virus respiratorios, en orden de frecuencia:SARS-CoV-2, parainfluenza, influenza, metapneumovirus, VSR y adenovirus.

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

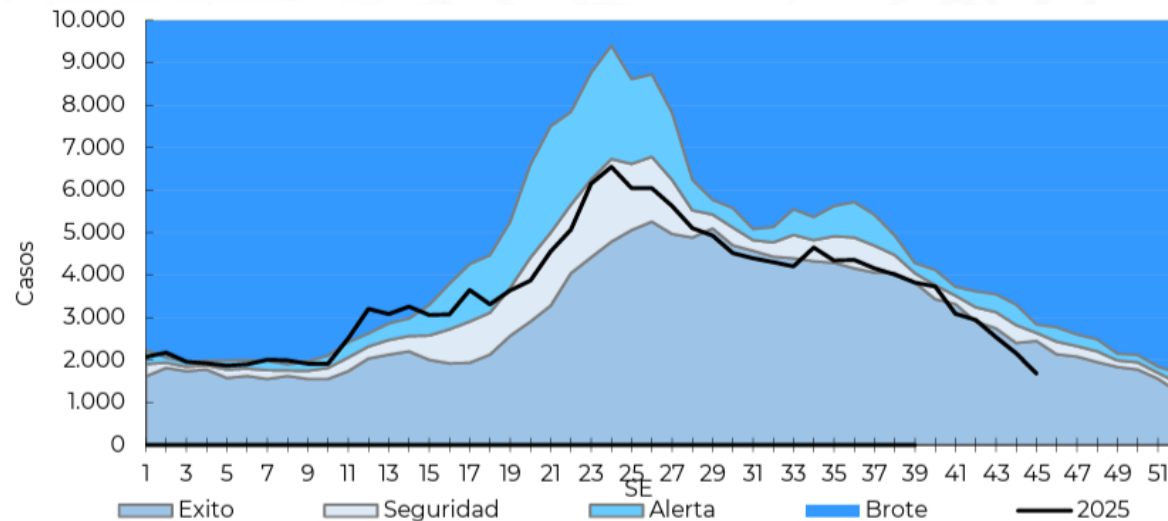




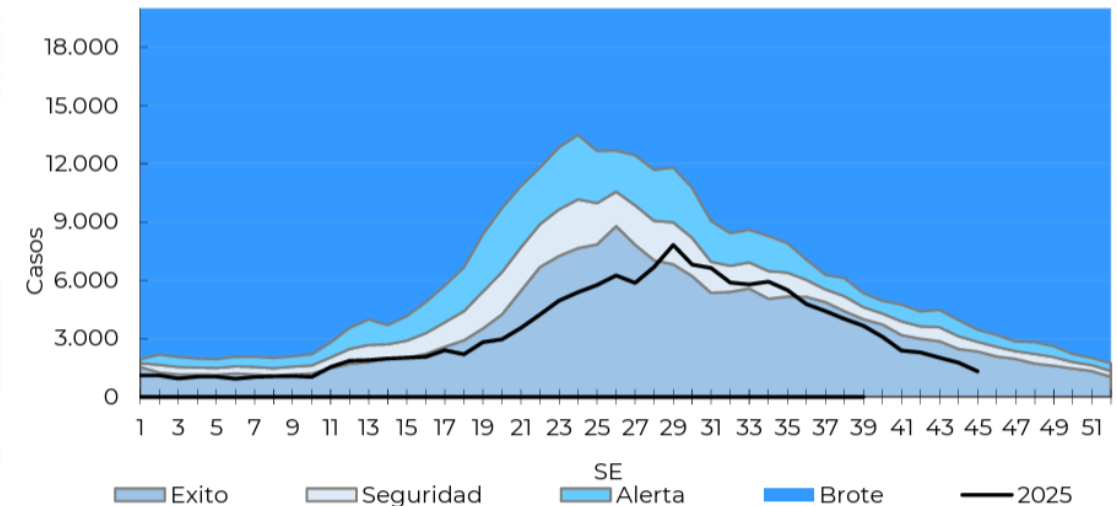
## Enfermedad Tipo Influenza: Corredor endémico semanal. SE 1 a 45 de 2025. Argentina.



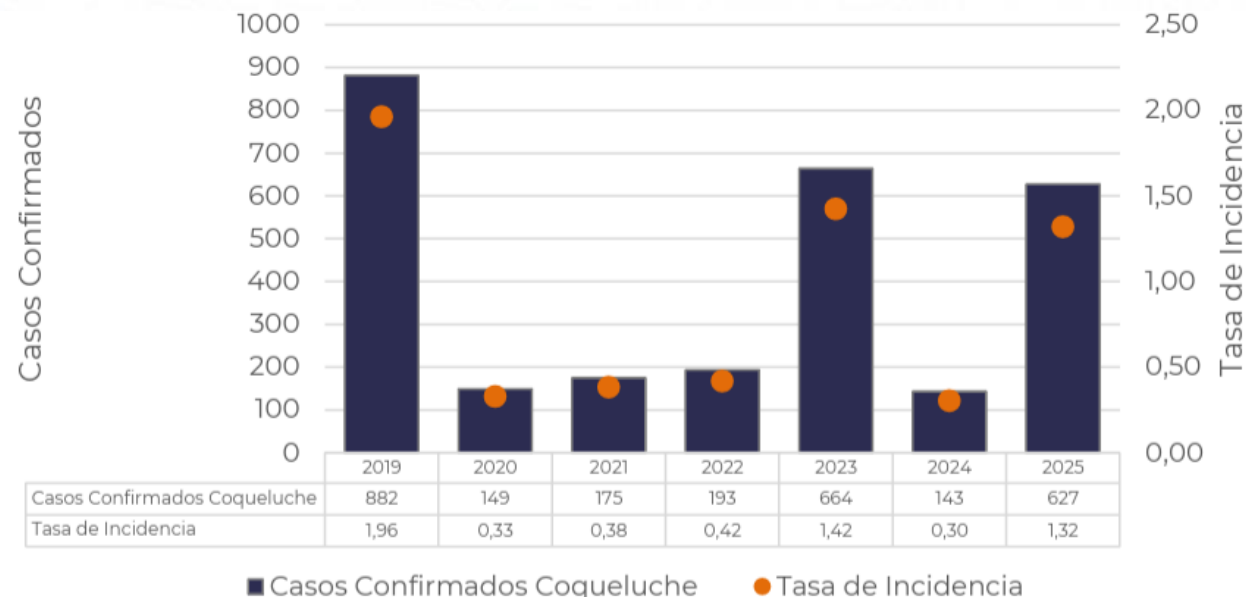
## Neumonía: Corredor endémico semanal. SE 1 a 45 de 2025. Argentina.



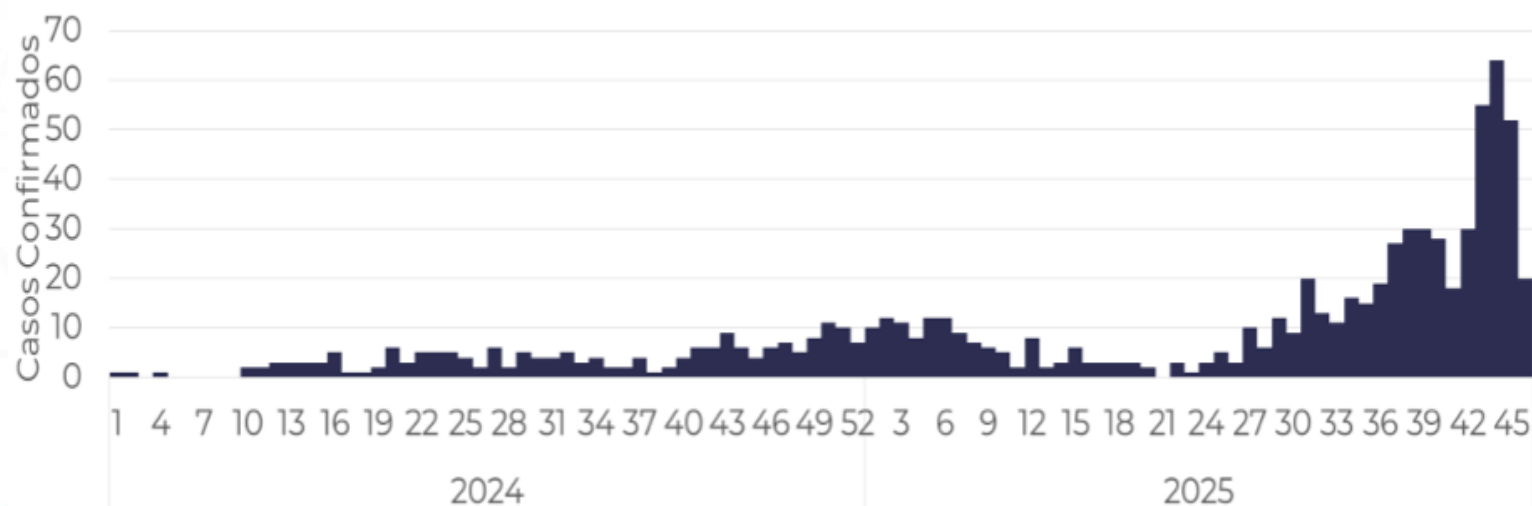
## Bronquiolitis en menores de 2 años: Corredor endémico semanal. SE 1 a 45 de 2025. Argentina.



**Casos confirmados y tasa de incidencia acumulada de casos de coqueluche cada 100.000 habitantes por año. SE 1-46. Argentina. Años 2019-2025.**



**Curva epidémica de casos confirmados de coqueluche. Argentina.  
SE1/2024 a SE46/2025.**

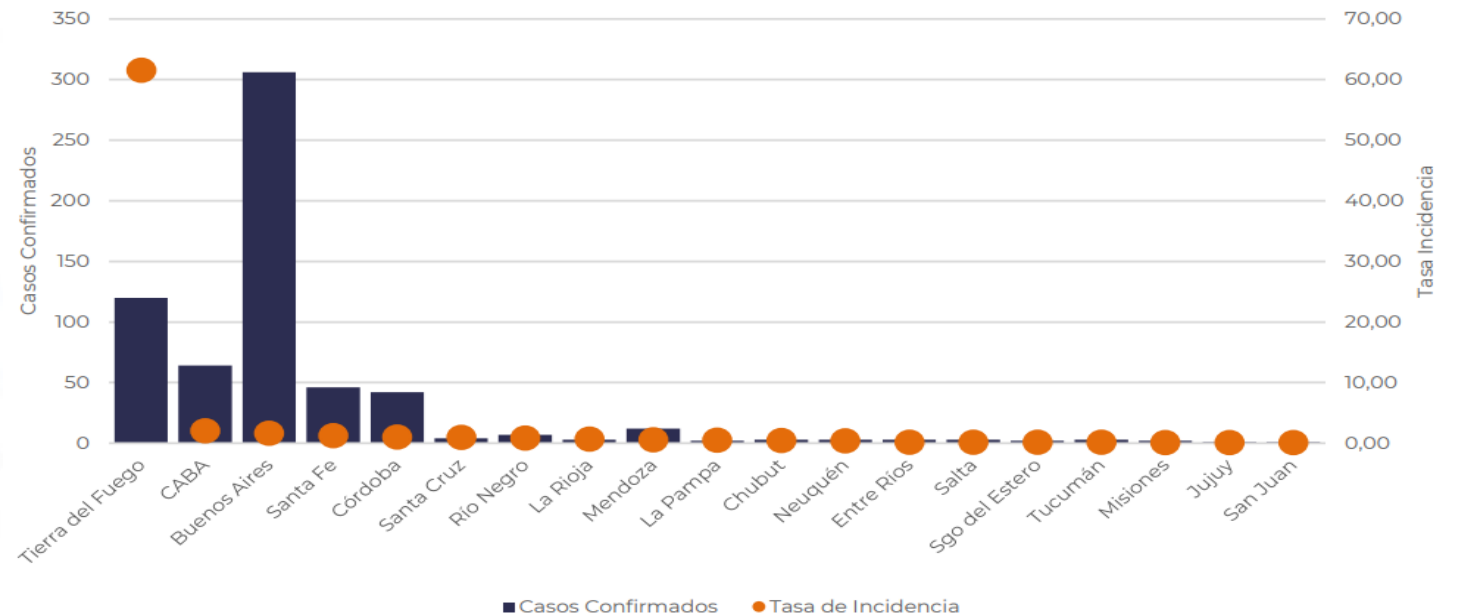


Notificaciones provienen de múltiples jurisdicciones del país, con predominio en las **regiones Centro y Sur**

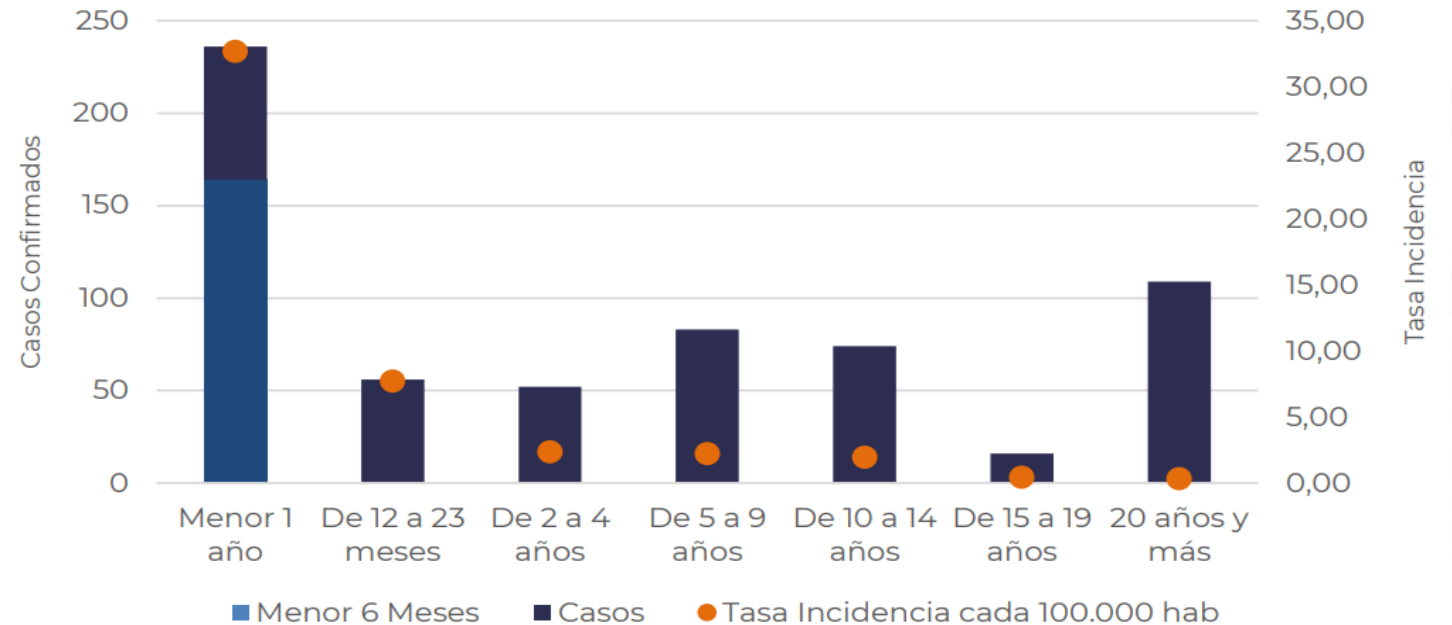
- ✓ A partir de SE 10/2024 se observan casos de coqueluche de manera sostenida (**Región Centro** )
- ✓ SE 27/2025, nuevo ascenso asociado al brote en **Ushuaia** (Tierra del Fuego).

*Fuente: Ministerio de Salud de la Nación*

**Casos confirmados e incidencia acumulada de casos de coqueluche cada 100.000 habitantes por año por provincia. Argentina. SE 1-46, 2025**



**Casos confirmados e incidencia acumulada de casos de coqueluche cada 100.000 habitantes por grupos de edad. SE 1-46, 2025.**

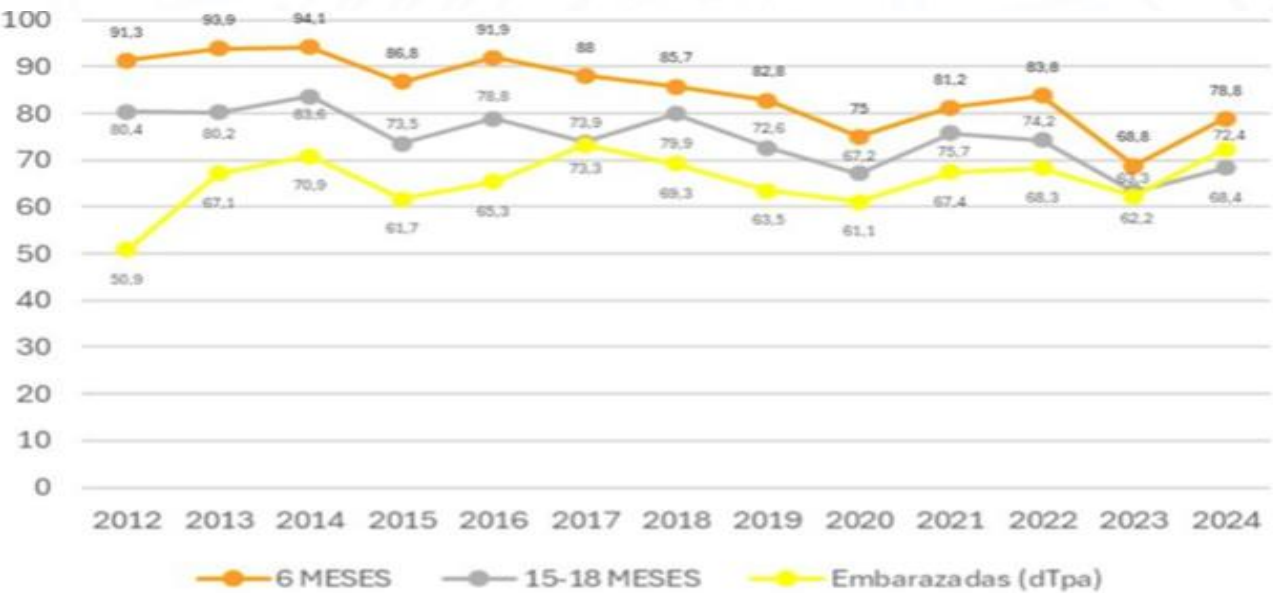


Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



Coberturas de vacunación con componente pertussis según jurisdicción. Argentina.  
2024.

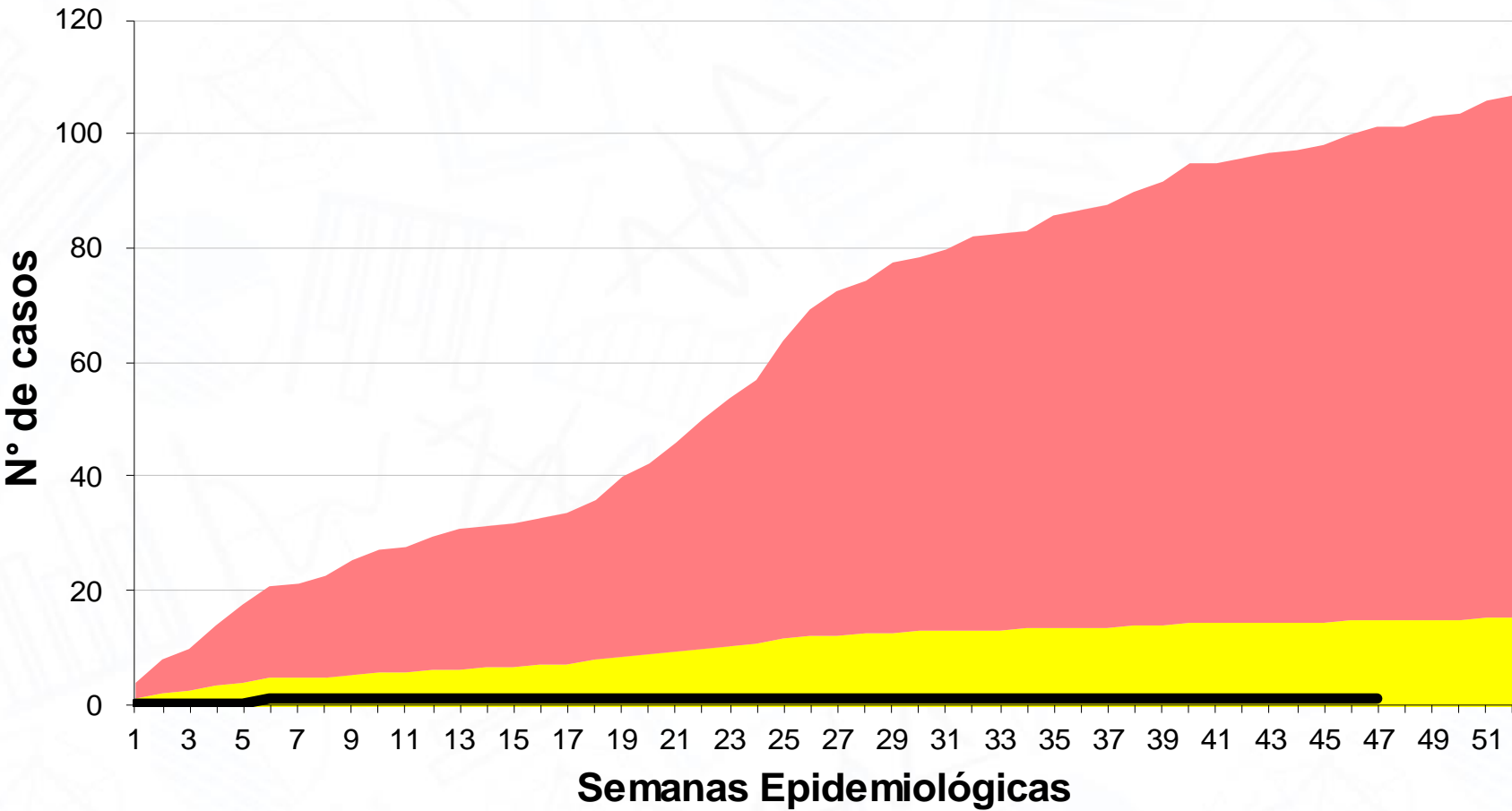
Coberturas de vacunación con componente pertussis.  
Argentina 2012 - 2024



Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

Jurisdicción	Quintuple /Séxtuple (dos meses)	Quintuple /Séxtuple (cuatro meses)	Quintuple / sextuple (seis meses)	Refuerzo 5 años	Refuerzo 11 años	Embarazadas
Buenos Aires	61,57	58,05	58,05	37,95	37,22	57,26
CABA	67,28	57,37	57,37	40,98	30,53	41,77
Catamarca	78,94	74,55	74,55	55,36	62,34	74,86
Chaco	80,26	73,96	73,96	57,68	57,77	78,88
Chubut	81,11	78,53	78,53	54,15	56,69	78,31
Córdoba	80,05	72,68	72,68	40,8	54,68	74,13
Corrientes	80,51	69,49	69,49	43,54	42,04	106,41
Entre Ríos	80,48	74,43	74,43	43,83	54,36	79,39
Formosa	71,67	64,88	64,88	50,71	50,82	71,57
Jujuy	85,58	83,15	83,15	79,59	77,71	80,84
La Pampa	86,65	85,42	85,42	62,76	73,37	83,62
La Rioja	83,8	75,75	75,75	64,26	61,24	77,94
Mendoza	81,76	77,69	77,69	89,99	83,45	72,45
Misiones	84,92	69,56	69,56	60,16	59,55	80,11
Neuquén	85,31	80,86	80,86	80,2	81,27	82,4
Rio Negro	89,87	84	84	56,86	47,07	85,61
Salta	80,95	75,97	75,97	77,9	92,46	76,64
San Juan	88,68	79,15	79,15	67	65,38	80,65
San Luis	83,46	77,03	77,03	78,64	75,18	81,4
Santa Cruz	83,12	72,45	72,45	74,25	69,43	85,41
Santa Fe	68,75	71,82	71,82	50,74	51,86	62,36
Santiago del Estero	81,43	68,74	68,74	47,39	56,78	77,31
Tierra del Fuego	94,95	86,62	86,62	68,72	69,5	92,06
Tucumán	74,13	67,02	67,02	67,24	67,41	66,25

Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche. Provincia de Tucumán. Año 2025. SE 47 (n=1)

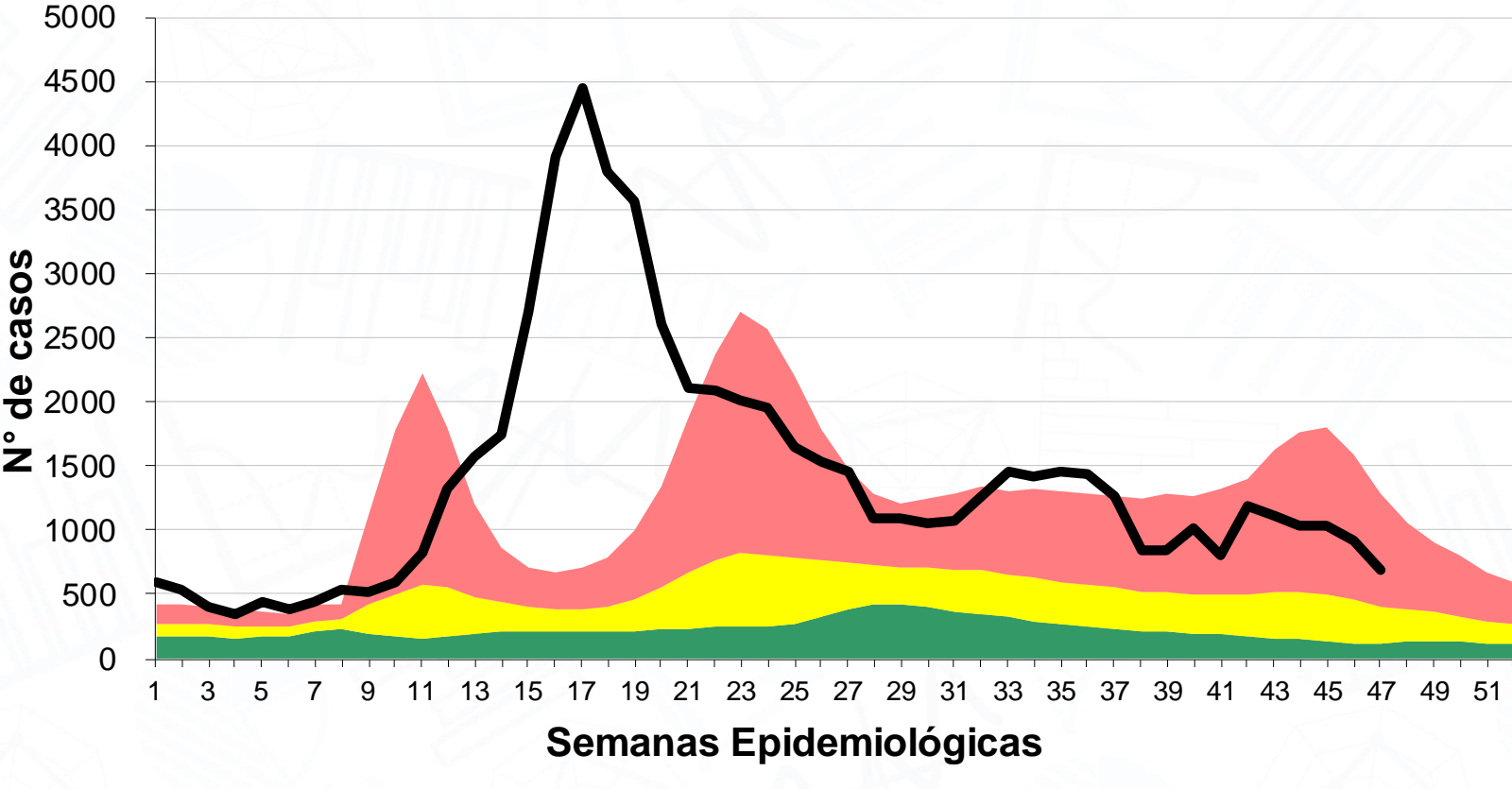


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



**Corredor Endémico de Enfermedad Tipo Influenza ETI. Provincia de Tucumán. Año 2025**  
**SE 1 a SE 47 de 2025**

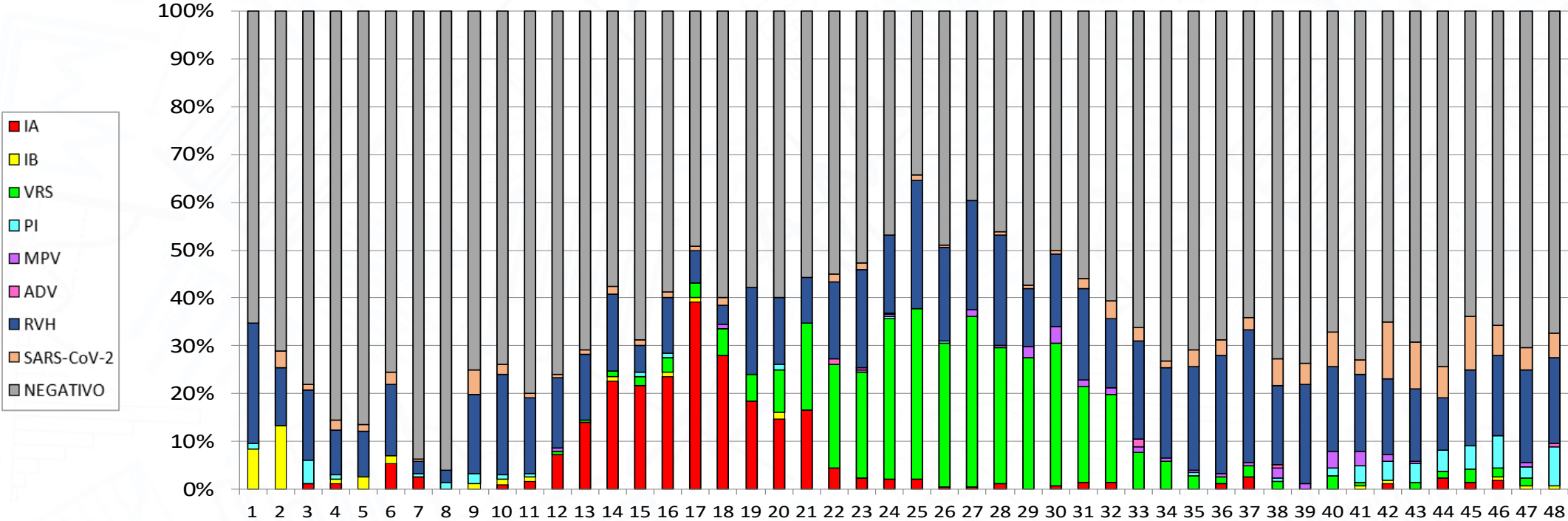


*Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0*





Proporción de virus respiratorios desde la SE 1 a 48 de 2025. UC y UMA.  
Provincia de Tucumán. (n= 7722)



TOTAL DE VIRUS IDENTIFICADOS: **44**

SE 48

INFLUENZA  
**2%** (1)

SARS-COV-2  
**16%** (7)

OVR  
**82%** (36)

RVH  
**67%** (24)

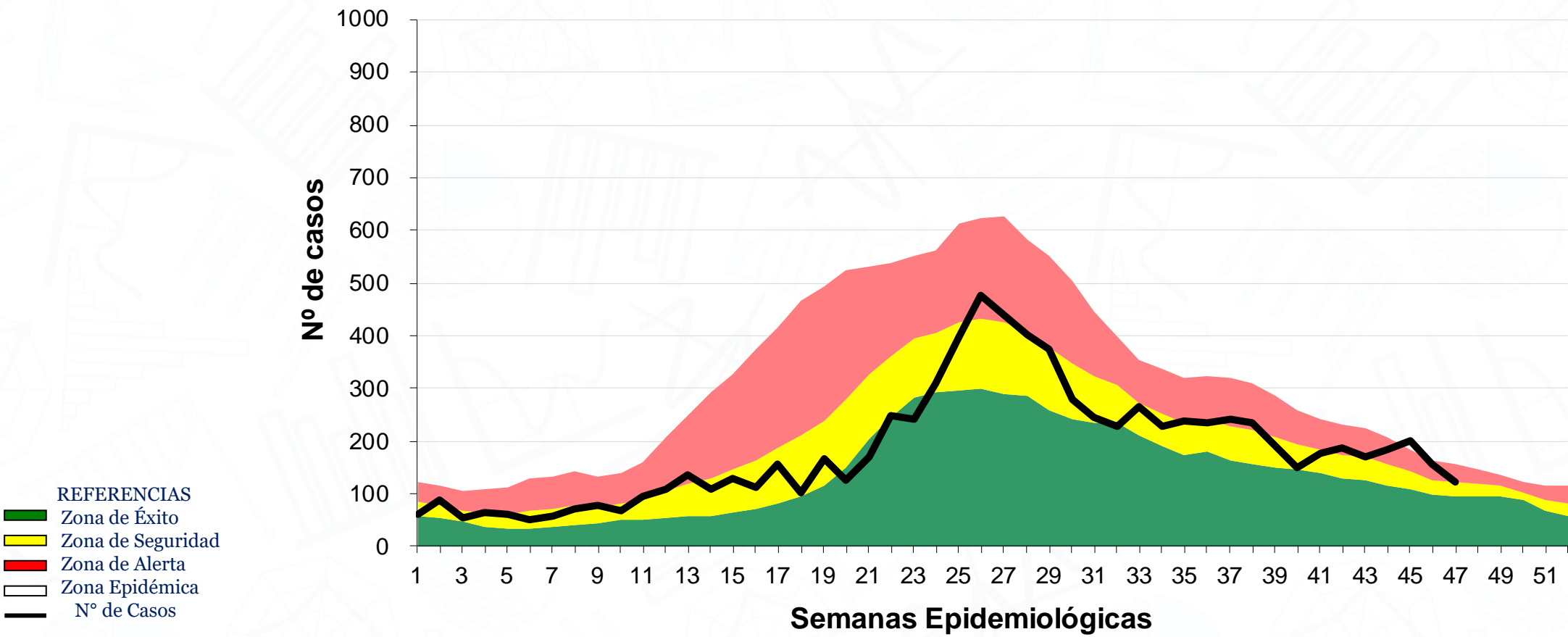
PI  
**30%** (11)

ADV  
**3%** (1)

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0 – Laboratorio de Salud Pública.



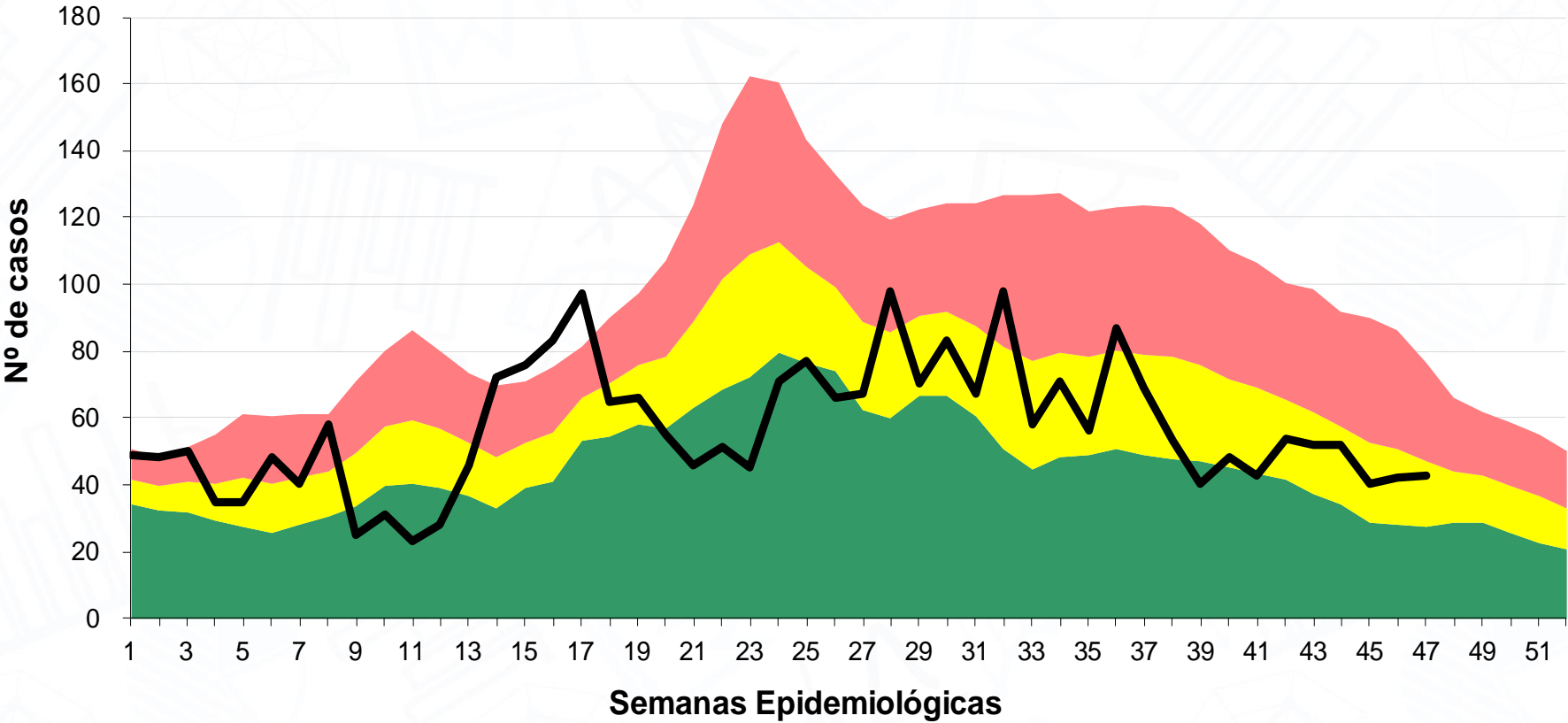
**Corredor Endémico de Bronquiolitis. Provincia de Tucumán. Año 2025**  
**SE 1 a SE 47 de 2025**



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



**Corredor Endémico de Neumonía. Provincia de Tucumán. Año 2025**  
**SE 1 a SE 47 de 2025**

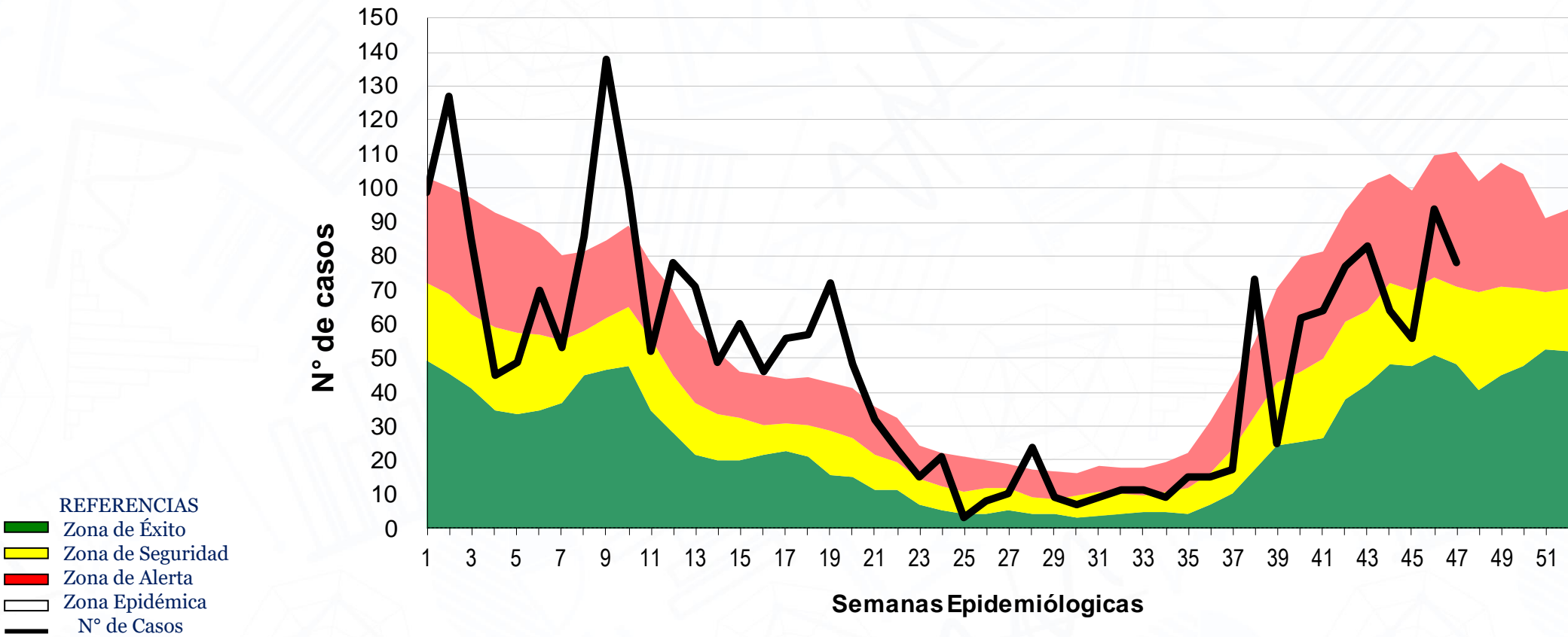


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





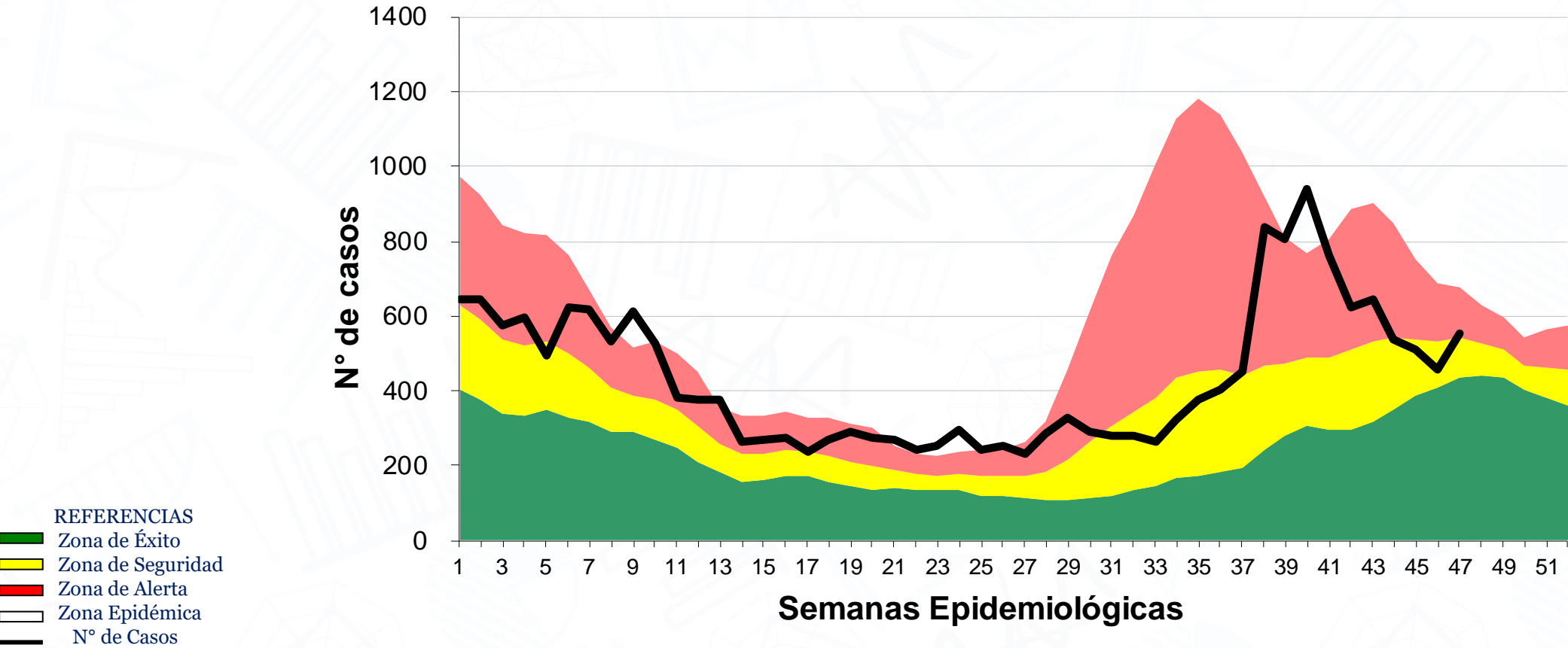
Corredor Endémico de Alacranismo. Provincia de Tucumán. Año 2025  
SE 1 a SE 47 de 2025



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



**Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años. Provincia de Tucumán. Año 2025**  
**SE 1 a SE 47 de 2025**



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

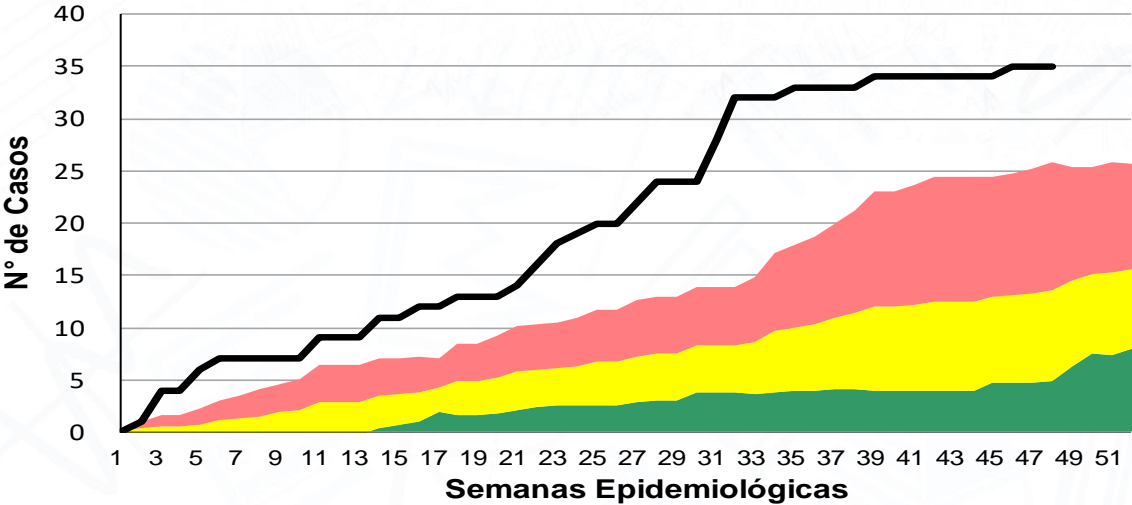




Nº de casos de Meningitis, según  
agente etiológico. SE 48.  
Tucumán 2025

Viricas	16
Micótica	2
Bacteriana	35

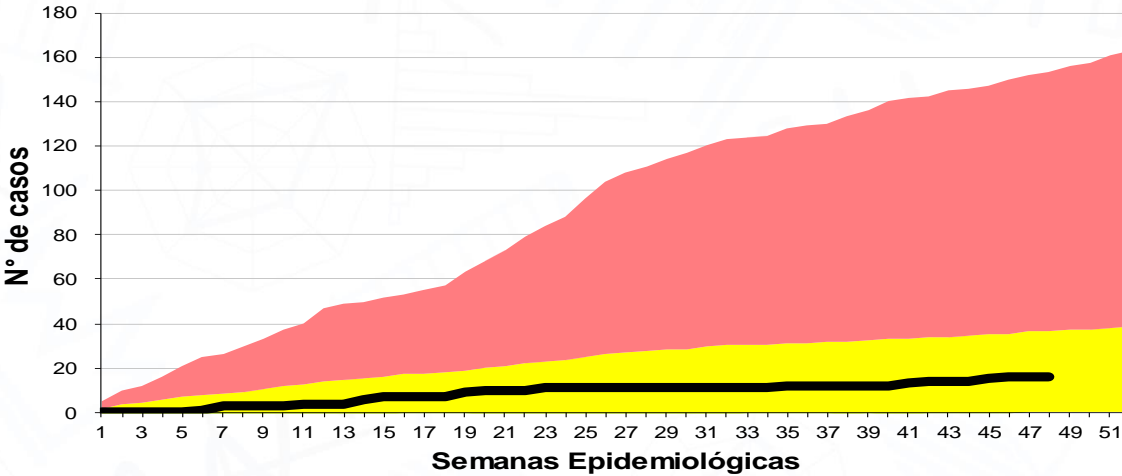
Corredor Endémico Acumulado de Meningitis  
Bacterianas Provincia de Tucumán. Año 2025  
hasta SE 48 (n= 35)



Casos acumulados de  
Meningitis bacteriana, según  
agente etiológico. Hasta la SE  
48. Tucumán 2025

Meningococo	3
Neumococo	11
Haemophilus Influenzae	5
TBC	2
Bacterianas/otras	9
Bacteriana s/e	5
Total	35

Corredor Endémico Acumulado de  
Meningitis Virales Provincia de  
Tucumán. Año 2025  
hasta SE 48 (n= 16)



- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología.







- Establecido por la OMS, con objetivo **informar, concientizar, prevenir y sumar participaciones** en la acción contra el VIH - Sida.
- La Unidad Coordinadora de VIH ITS y Hepatitis brinda asesoramiento, prevención, diagnóstico y tratamiento de VIH y otras enfermedades de transmisión sexual.





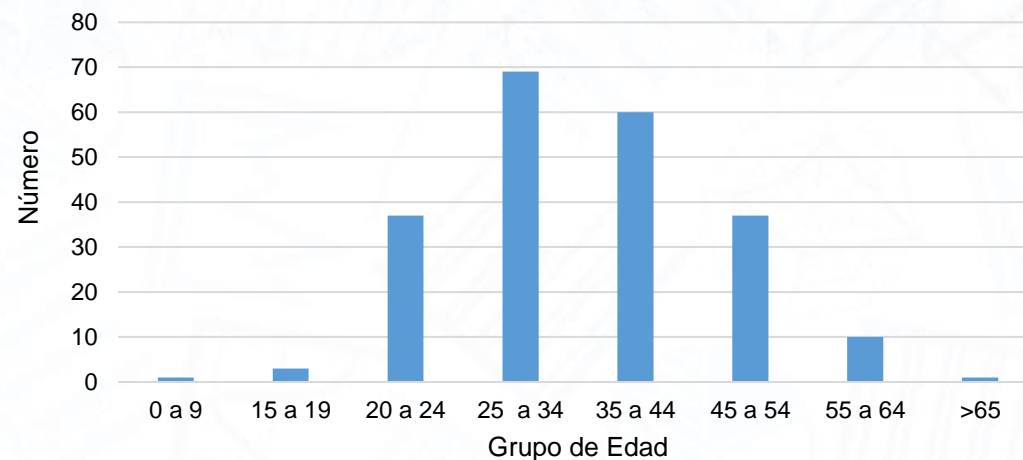


### Datos 2025: TUCUMÁN

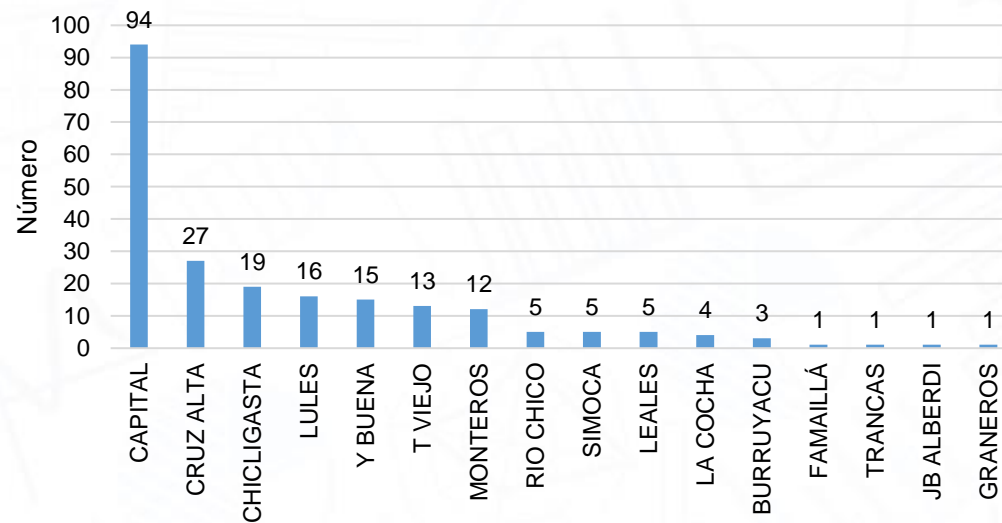
- ✓ **222: NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH (75% varones)**
- ✓ **VIAS DE TRANSMISIÓN: SEXUAL**
- ✓ **TRANSMISIÓN VERTICAL (MATERO-INFANTIL): 0%**
- ✓ **EDADES:** entre 9 y 73 años.
- ✓ El 75% de las personas con nuevos diagnósticos viven en SM de Tucumán y el Gran San Miguel.
- ✓ **DX TARDÍO:** 50%.
- ✓ **TRATAMIENTO:**
  - 2400 personas en TAR (Tratamiento Antirretroviral)
  - 200 personas en PrEP
  - 143 PEP realizadas hasta mes de octubre

Fuente: Unidad Coordinadora de VIH

### Número de Casos de VIH según grupo de edad. Tucumán 2025



### Número de Casos de VIH por departamento. Tucumán 2025



**Por el Día Mundial  
de Respuesta al VIH**

**ASESORAMIENTO  
Y TESTEO VIH Y  
SIFILIS**

**1 Y 2 DE DICIEMBRE  
DE 9 A 16 HORAS  
PLAZA URQUIZA**

**HACETE EL TEST  
DE VIH  
DE FORMA REGULAR**  
Es gratuito, voluntario y confidencial

**CAMPAÑA DE  
PREVENCIÓN  
Y CONTROL  
DEL VIH**

PUNTO DE INFORMACIÓN Y  
ASESORAMIENTO SOBRE  
UNA SEXUALIDAD SIN RIESGO

**VIERNES 28  
HOSPITAL AGUILARES  
DE 8:30 A 17:00 HORAS  
LUNES 1 DE DICIEMBRE  
EN EL POLIDEPORTIVO  
DE 9:00 A 12:00**

**PRUEBAS RÁPIDAS DE VIH**  
...las inquietudes tienen respuesta en el CIDA/  
ASESORÍA DE INFORMACIÓN SEXUAL

**CONSULTORIO DE PREVENCIÓN COMBINADA**

**Cuidate para amar,  
amá a quien cuidas  
Hacete los testeos**

**Lunes 1/12/25  
De 8 a 16hs**

**POLICLÍNICA ALDERETES**

Ministerio de  
Salud Pública



GOBIERNO DE  
**TUCUMÁN**

**DÍA MUNDIAL DE  
RESPUESTA  
AL VIH**  
¡ELEGÍ SABER!  
Hacete el test rápido,  
confidencial, gratuito  
y asesorado

**HIV - Test**

Policlínica Municipal (Av. Alem 552)  
Lunes a viernes | 8 a 12 horas

Hospital Modular de Lomas de Tafi  
Lunes a viernes | 7 a 19 horas

Policlínica Pedro Solórzano  
Lunes a viernes | 7 a 19 horas

DIRECCIÓN DE  
SALUD PÚBLICA



TARI VIEJO



GOBIERNO DE  
**TUCUMÁN**

**1 DICIEMBRE**  
día de  
respuesta al  
**VIH**




"SUPERAR LAS DISRUPCIONES,  
TRANSFORMAR LA RESPUESTA AL SIDA"

**JORNADA DE TESTEOS Y CONSEJERÍA**

**TOTALMENTE  
GRATUITO**

**01 de Diciembre - 08 a 12 horas**  
**Plaza Independencia**  
ACTIVIDADES LÚDICAS - ENTREGA PRESERVATIVOS

**¡Hacete el test!**



**1 DE DICIEMBRE**  
**DÍA MUNDIAL**  
DE RESPUESTA Y PREVENCIÓN  
**DEL VIH/SIDA**

**Consejería y asesoramiento  
testeo rápido, seguro, confidencial y gratuito**

**Te esperamos!**  
**Martes 2 de diciembre**  
**09:30 a 12:00 hs**

**Caps Nueva Baviera - Famailia**

Ministerio de  
Salud Pública



GOBIERNO DE  
**TUCUMÁN**

**1 DE DICIEMBRE 2025**  
8.30 - 12 HS HALL  
HOSPITAL

**DÍA MUNDIAL DE  
RESPUESTA Y  
PREVENCIÓN DE  
VIH - SIDA**

**HOSPITAL EVA  
PERON**

**ASESORAMIENTO  
TESTEO VOLUNTARIOS GRATUITO Y  
CONFIDENCIAL**