



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

SALA DE SITUACIÓN DE 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):

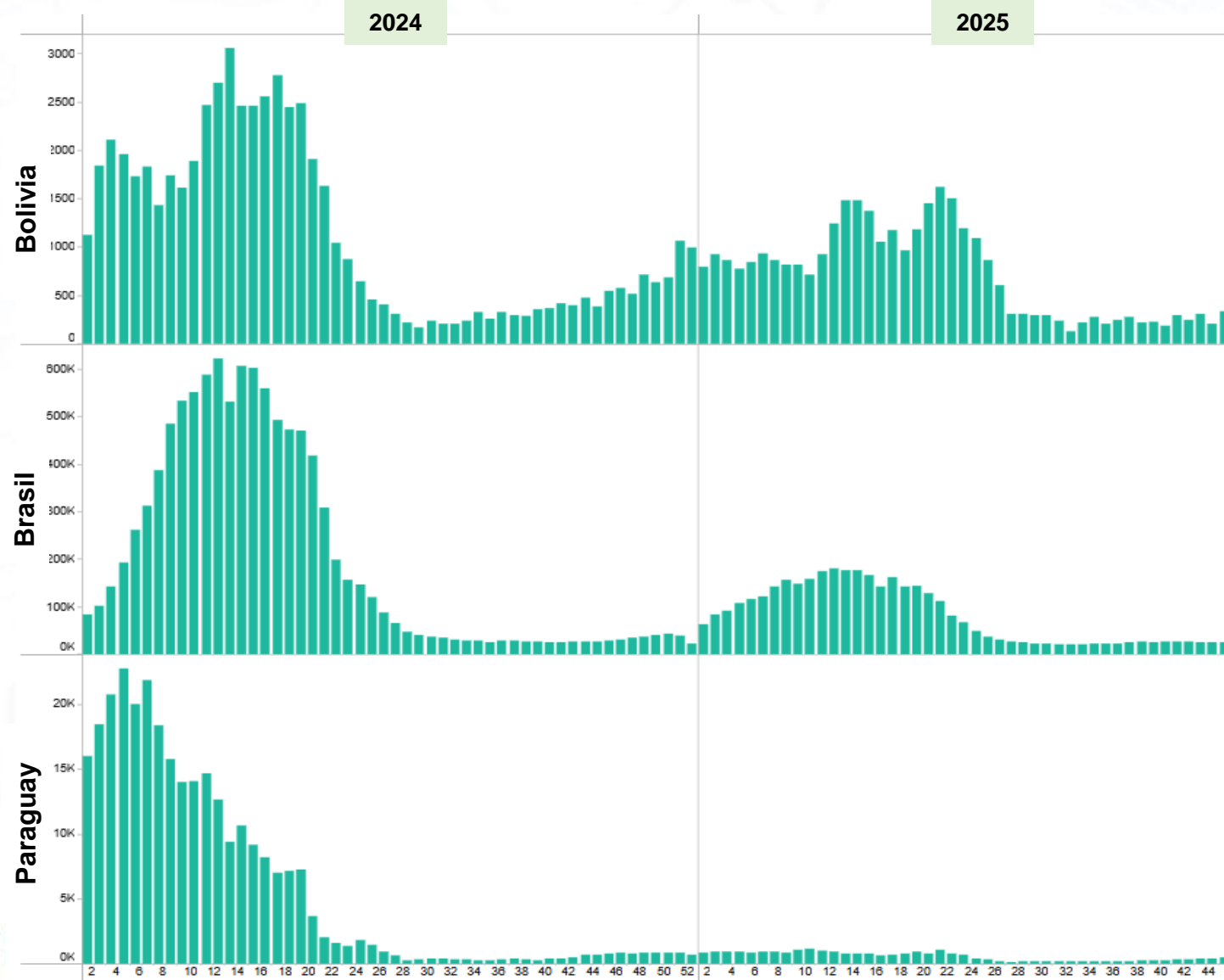
- **12 meses a 4 años:** UNA DOSIS de vacuna triple viral.
- **Mayores de 5 años, adolescentes y adultos:** al menos DOS DOSIS de vacuna con componente contra sarampión (doble o triple viral) después del año de vida, o serología IgG positiva.
- **Personal de salud:** Acreditar dos dosis de vacuna con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



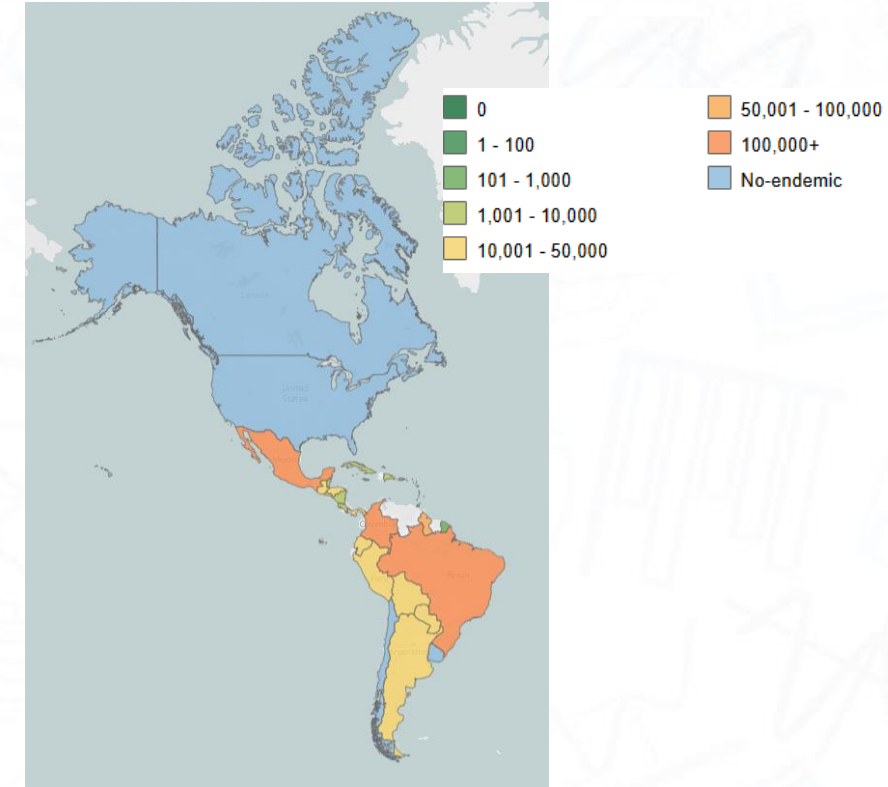
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



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 AFECTACIÓN 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
- NEUTRALIZACIÓN 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 correspondientes a infecciones previas.
- 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



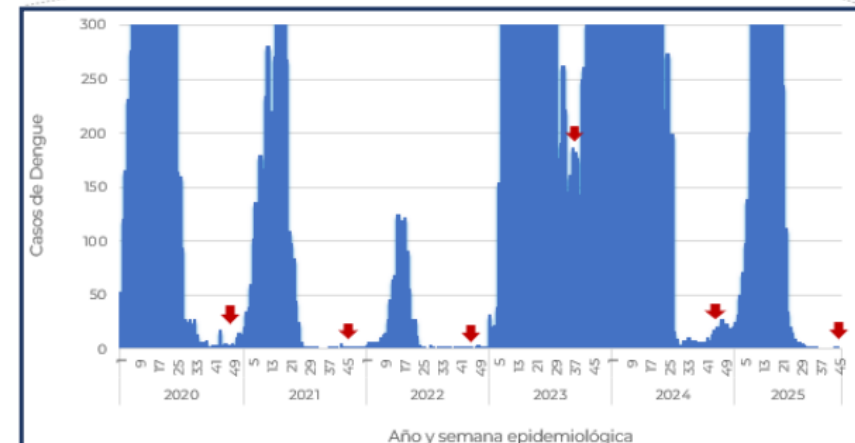
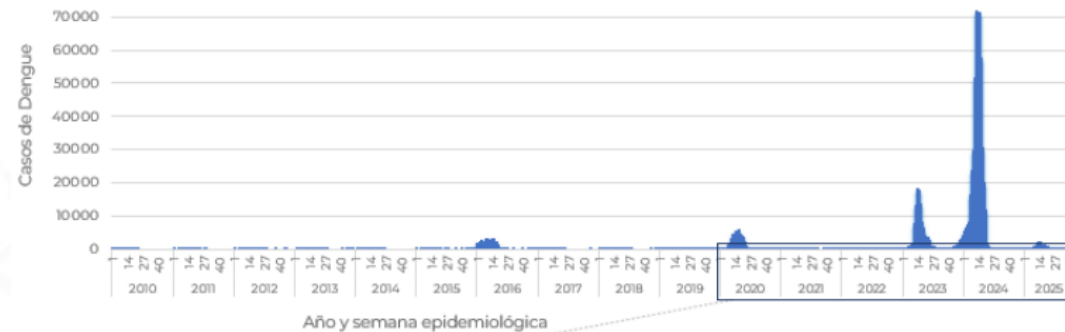


Casos de dengue según semana epidemiológica. Años 2010-2025 y detalle 2020-2025 con referencia (flecha roja) a la SE 45. Argentina.

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

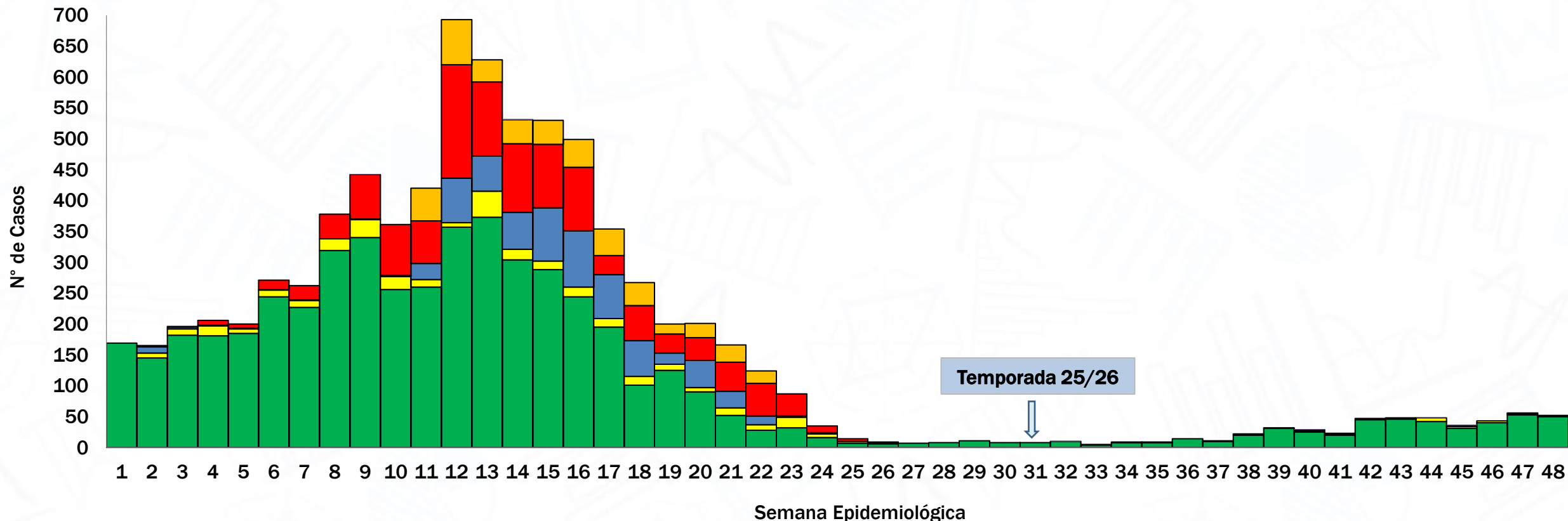
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



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

Temporada 25/26 (n= 509)

■ SOSPECHOSO ■ PROBABLE DENGUE ■ DESCARTADO ■ CONFIRMADO DENGUE ■ PROBABLE NEXO EPIDEMIOLOGICO ■ SOSPECHOSO ZIKA/CHIKV



- **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.

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

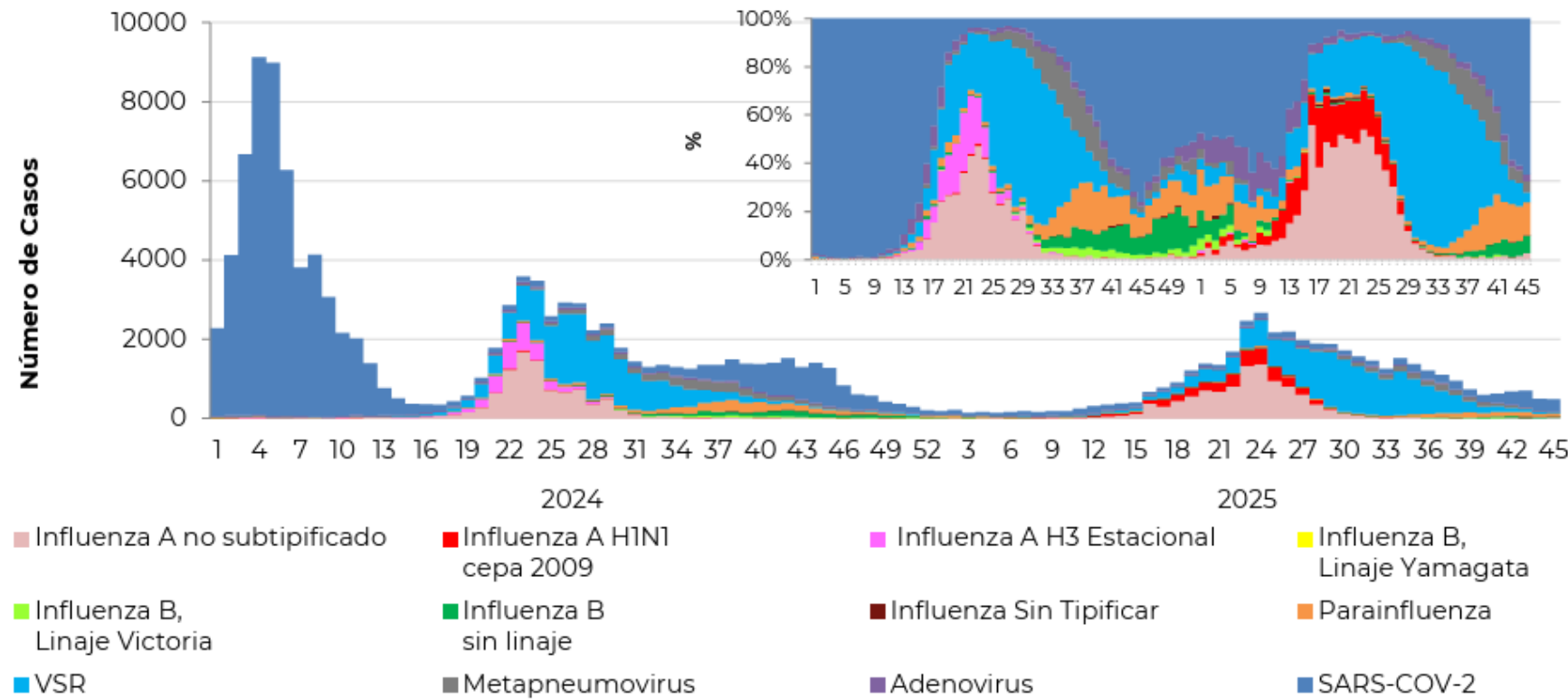
1. DATOS DEL DECLARANTE											
Provincia:	Departamento:	Localidad:									
Establecimiento Notificador:	Fecha de Notificación: / /										
Apellido y Nombre del Profesional:											
Tel:	Fax:	e-mail:									
2. IDENTIFICACION DEL PACIENTE											
Apellido y nombres:											
Fecha de 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): / /											
Fiebre (..... 38° C)	Si	No	Sign.	Si	No	Sign.	Si	No	Sign.		
Cefalea				Dolor abdominal			Hepatomegalia				
Maigas				Inyección conjuntival			Esplenomegalia				
Analgésicas				Tos			Orzuelos				
Dolor retro ocular				Dolor			Sind. confusional				
Exantema				Taquipnea			Sind. meningeo				
Náuseas				Prurito			Encefalitis u otras manifestaciones neurogénicas				
Vómitos				Ictericia			Sind. Hemorágico*				
Diarrea				(*) Especificar (marcar con una cruz): petequias () ; purpura () ; epistaxis () ; gingivitis () ; hemorragia () ; melena () ; vómitos negros () ; otras: _____							
Tensión: MIN.....MAX.....	Pulso:...../min.	Prueba del torniquete: POS () NEG ()	FR:...../min.								
Ht:.....% GB:...../mm3.	Formula: / / / /		Plaq:...../mm3.	VSG:.....mm							
4. DATOS EPIDEMIOLOGICOS											
Dengue anterior: Si () No () Fecha: / /											
Ocupación de riesgo: _____			Lugar de trabajo: Urbana () Periurb () Rural () Silvestre ()								
Viajó durante los últimos 45 días? Si () No () Fecha: / /			Destino: _____								
			Fecha de regreso: / /								
Estuve en el campo, monte, lugar de recreación? Si () No () Fecha: / /			Lugar: _____								
Conoce casos similares? Si () No () Querés? _____											
ANTECEDENTE DE VACUNACIÓN (conferir con carnet)											
Antiamarilla: Si () No () Ign () Última fecha de vacunación: / /											
Fiebre Hemorrágica Argentina: Si () No () Ign () Última fecha de vacunación: / /											

Dirección de Epidemiología – Vigen de la Merced 100 3º piso – CP (4000) – Tel/Fax 0381-430228 * 0381-59346779 * diretucuman@gmail.com
Oficina Virología – Laboratorio de Salud Pública – Mendoza 140 4º Piso – Tel. 0381-4576114 int. 555-503-504 dengue@mdp.gob.ar





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



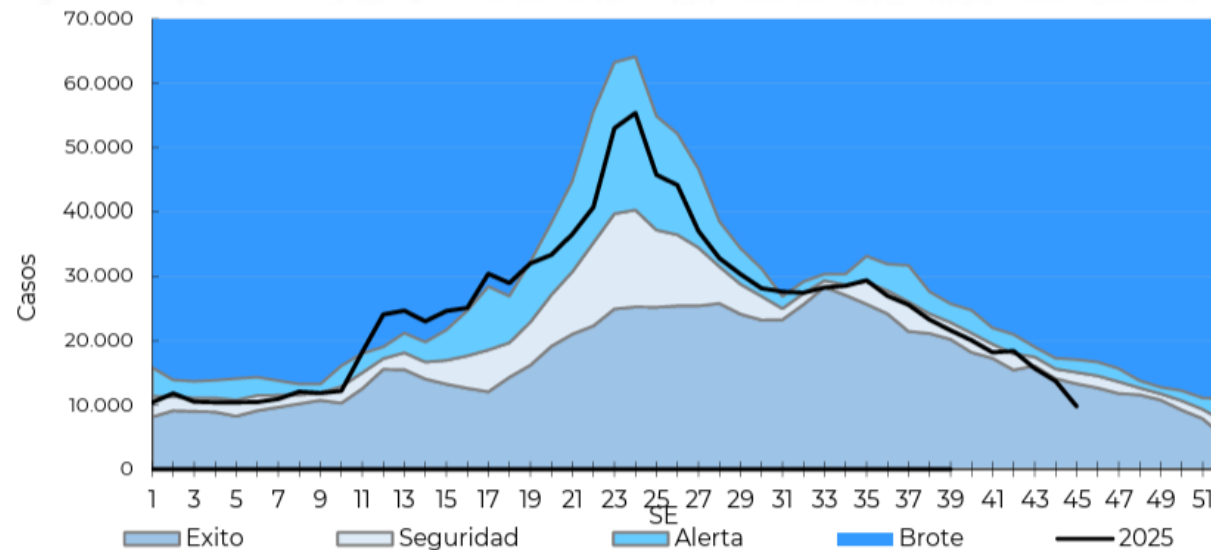
SE45/2025 circulación de virus respiratorios, en orden de frecuencia:SARS-CoV-2, parainfluenza, influenza, metapneumovirus, VSR y adenovirus.

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

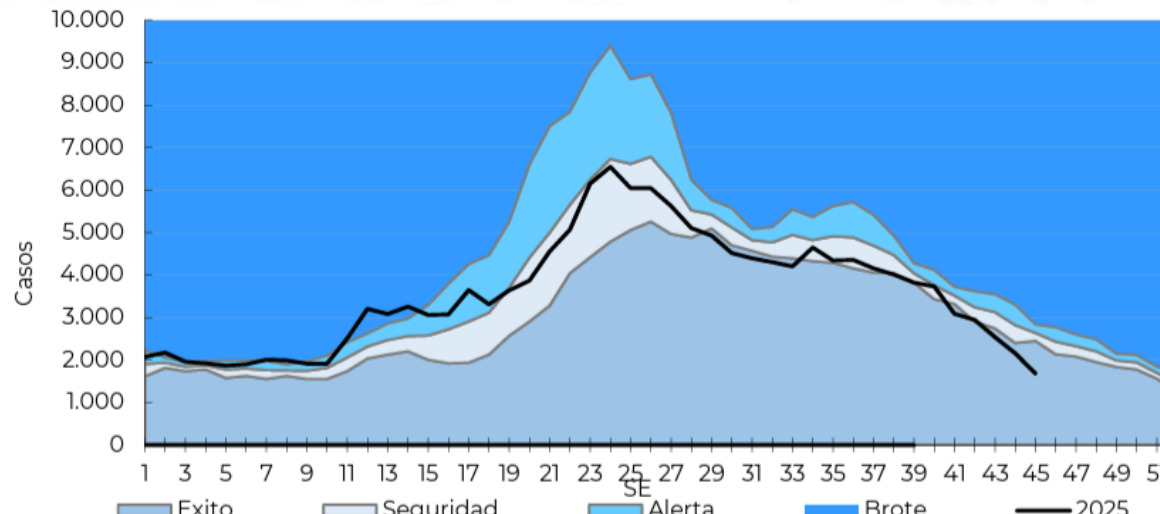




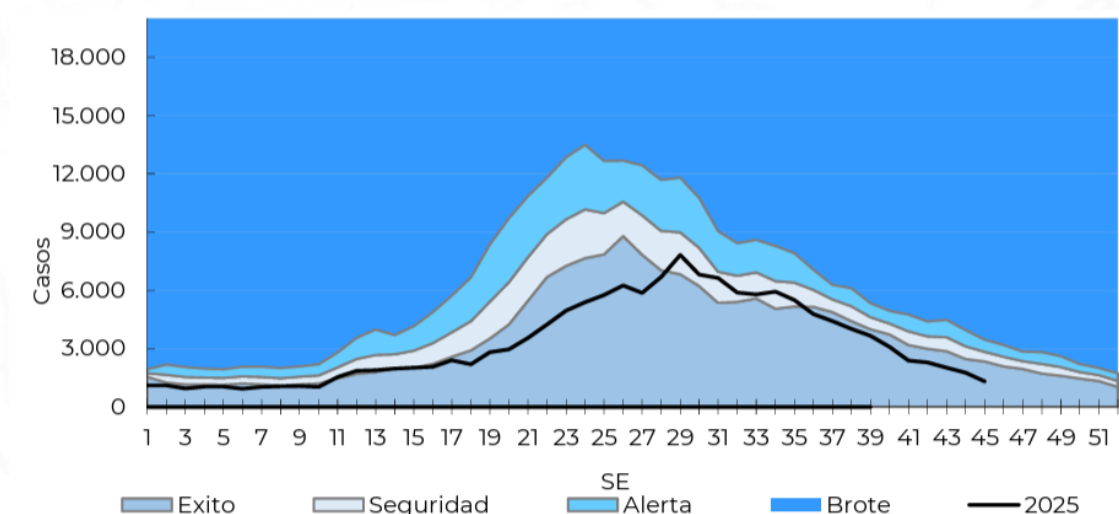
Enfermedad Tipo Influenza: Corredor endémico semanal. SE 1 a 45 de 2025. Argentina.



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

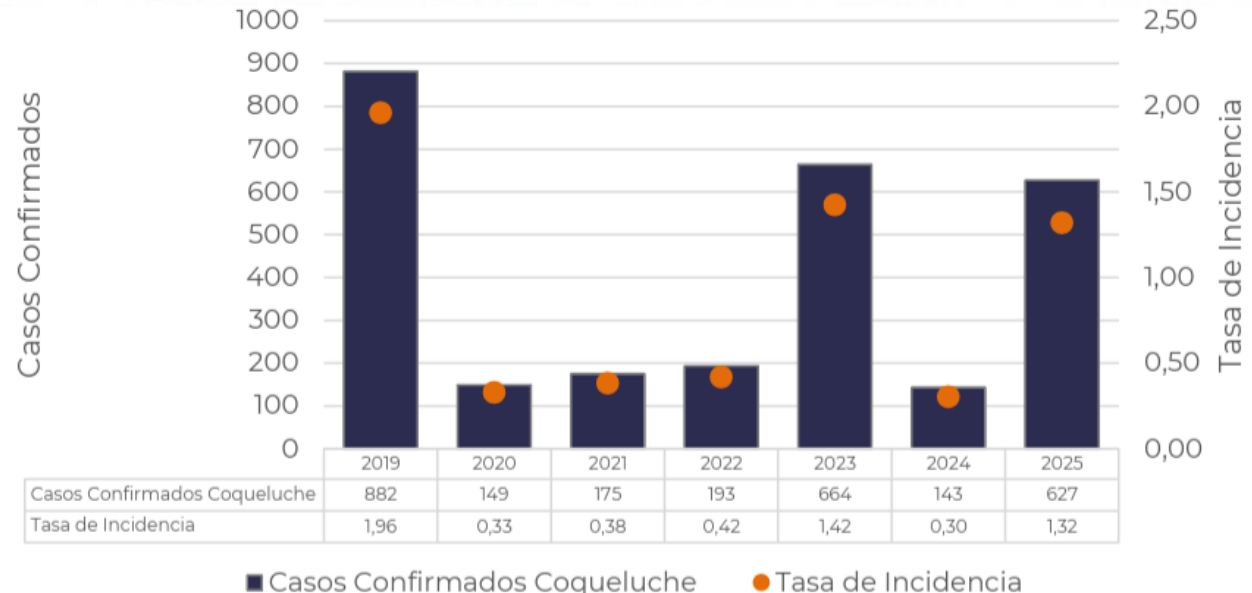


Bronquiolitis en menores de 2 años: Corredor endémico semanal. SE 1 a 45 de 2025. Argentina.

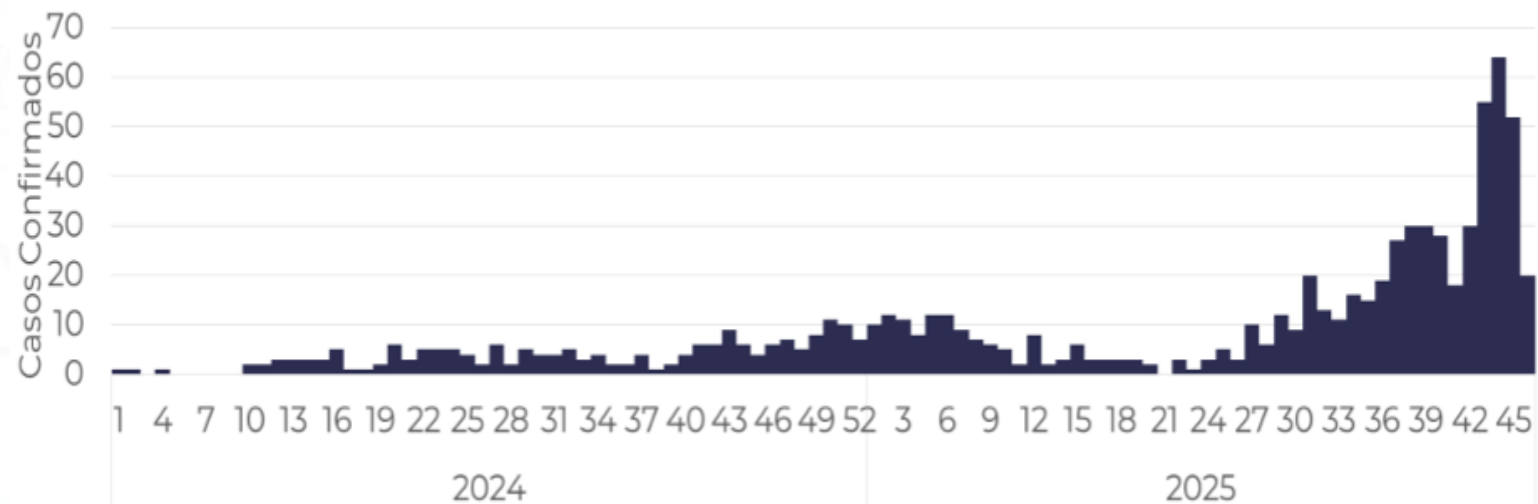




**Casos confirmados y tasa de incidencia acumulada de casos de coqueluche cada 100.000 habitantes por año.
SE 1-46. Argentina. Años 2019-2025.**



**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**

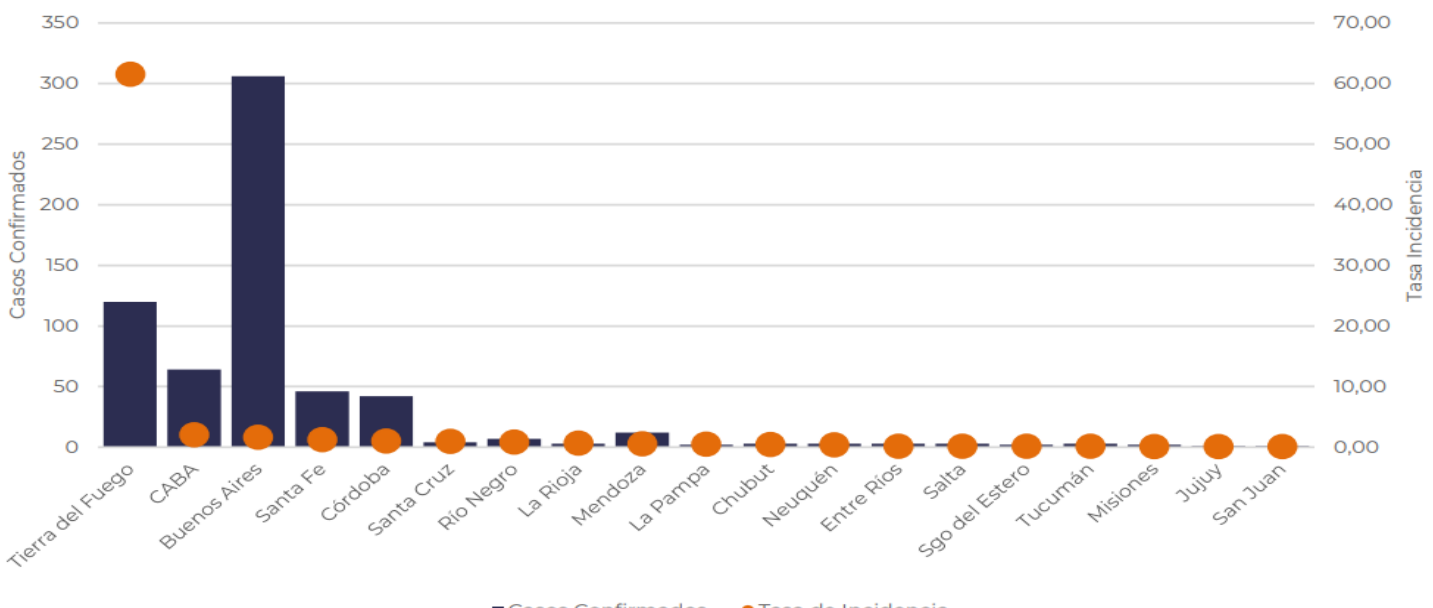
- ✓ A partir de SE 10/2024 se observan casos de coqueluche de manera sostenida (**Región Centro**)
- ✓ SE 27/2025, nuevo ascenso asociado al brote en **Ushuaia** (Tierra del Fuego).

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

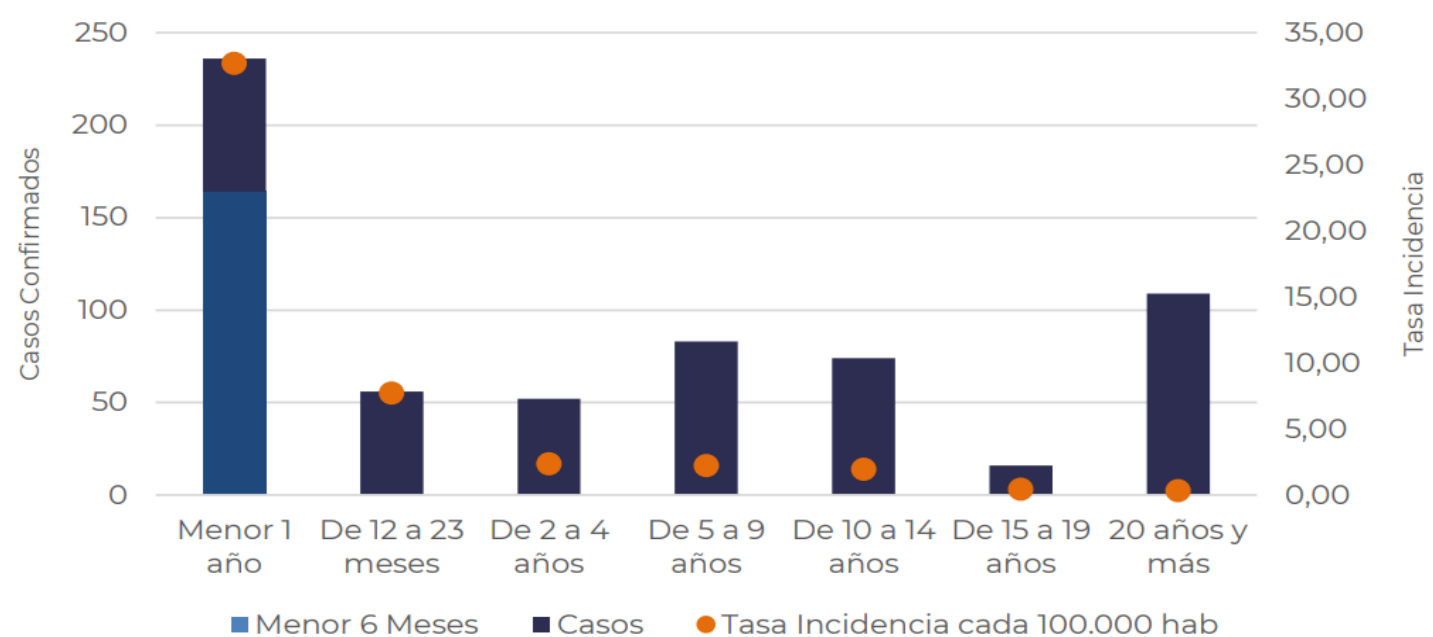




**Casos confirmados e incidencia acumulada de casos de coqueluche cada 100.000 habitantes por año por provincia.
Argentina. SE 1-46, 2025**

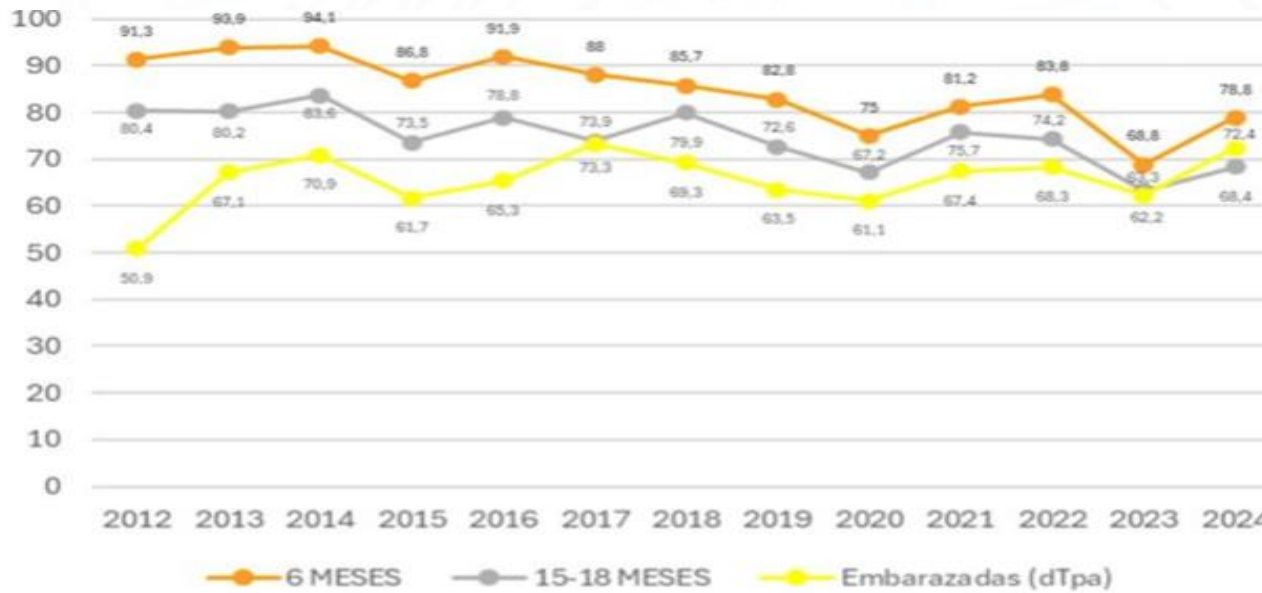


Casos confirmados e incidencia acumulada de casos de coqueluche cada 100.000 habitantes por grupos de edad. SE 1-46, 2025.





**Coberturas de vacunación con componente pertussis.
Argentina 2012 - 2024**

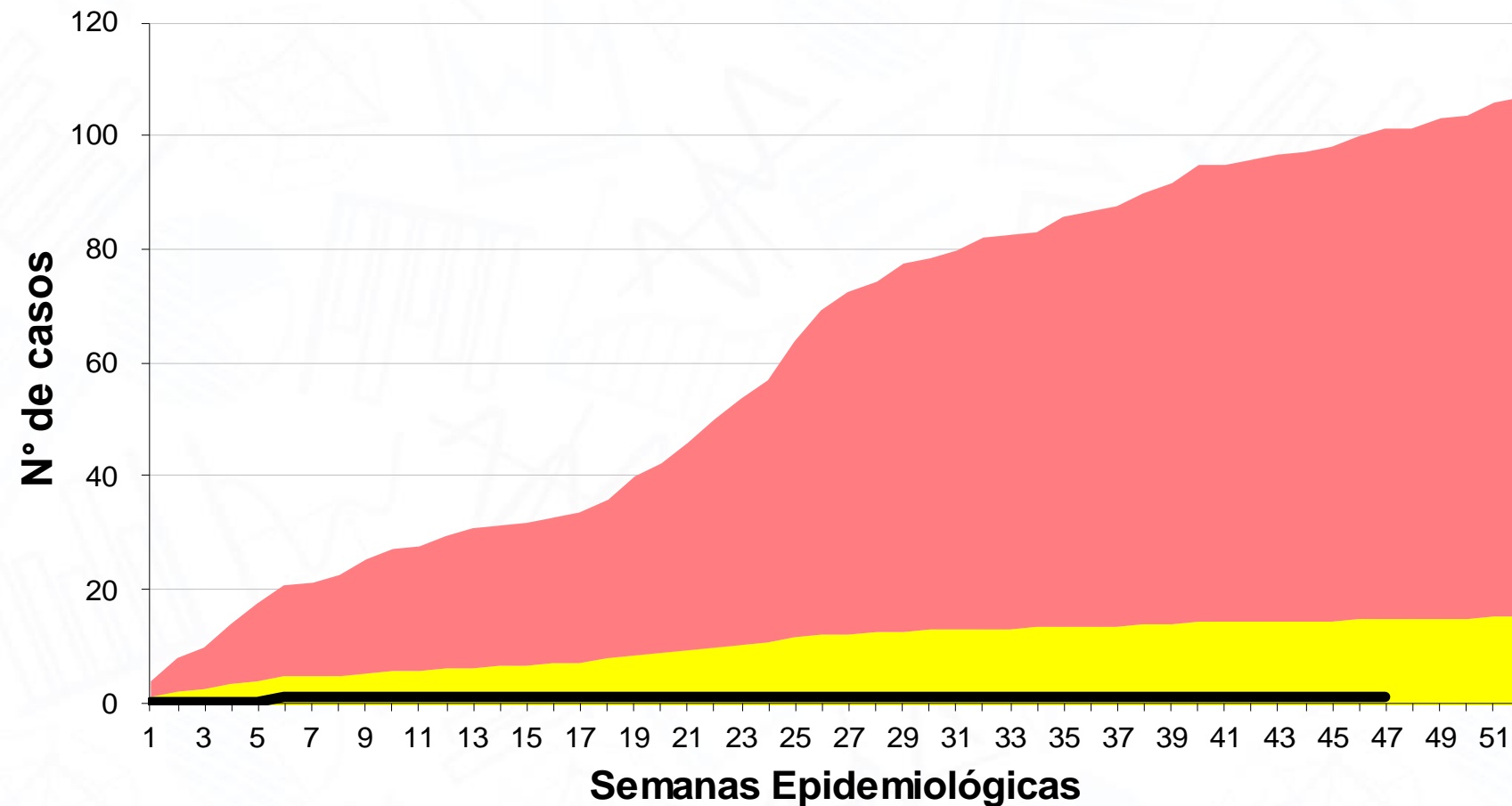


**Coberturas de vacunación con componente pertussis según jurisdicción. Argentina.
2024.**

Jurisdicción	Quintuple /Séxtuplo (dos meses)	Quintuple /Séxtuplo (cuatro meses)	Quintuple /sextuplo (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
Río 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



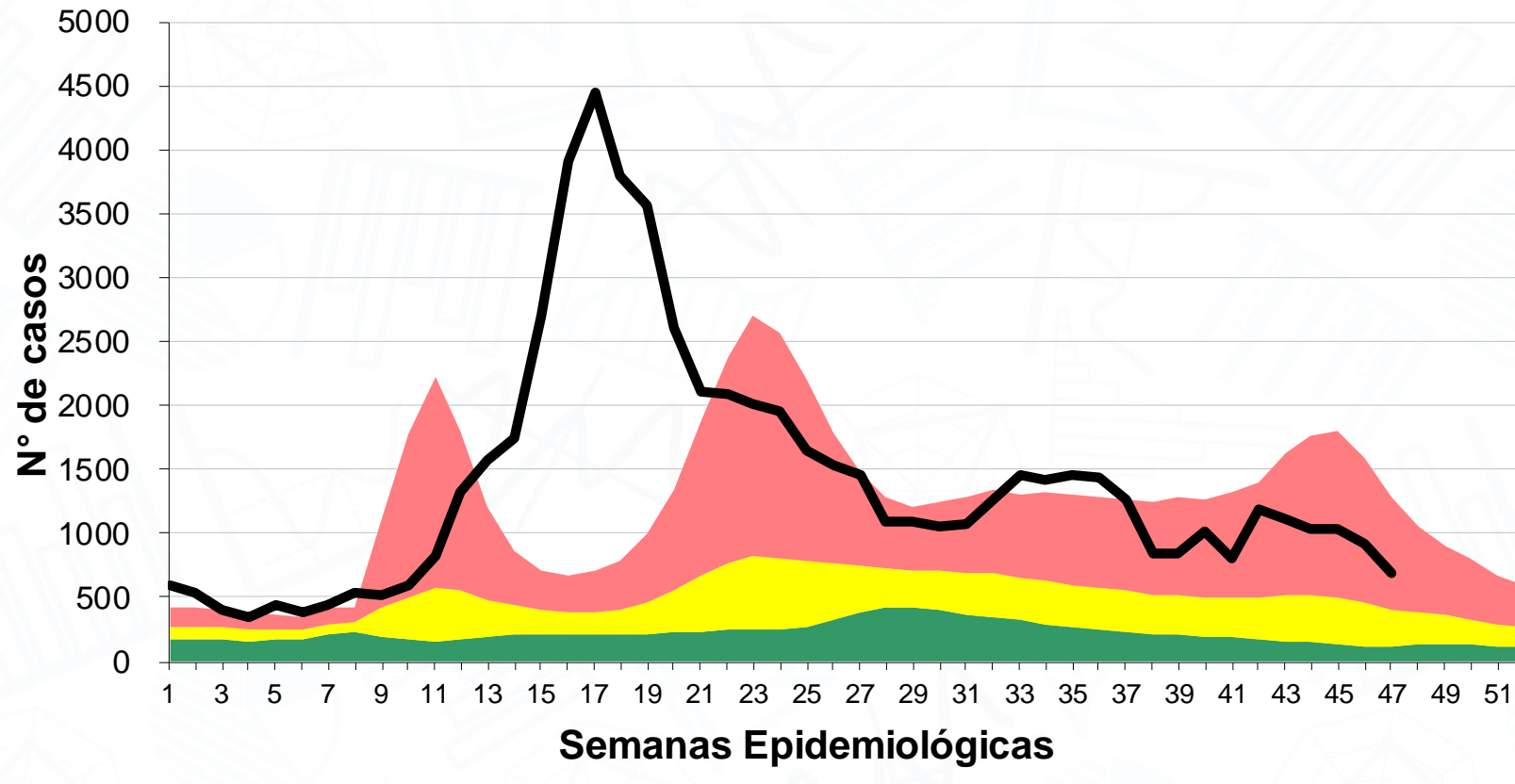
Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche. Provincia de Tucumán. Año 2025. SE 47 (n=1)



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



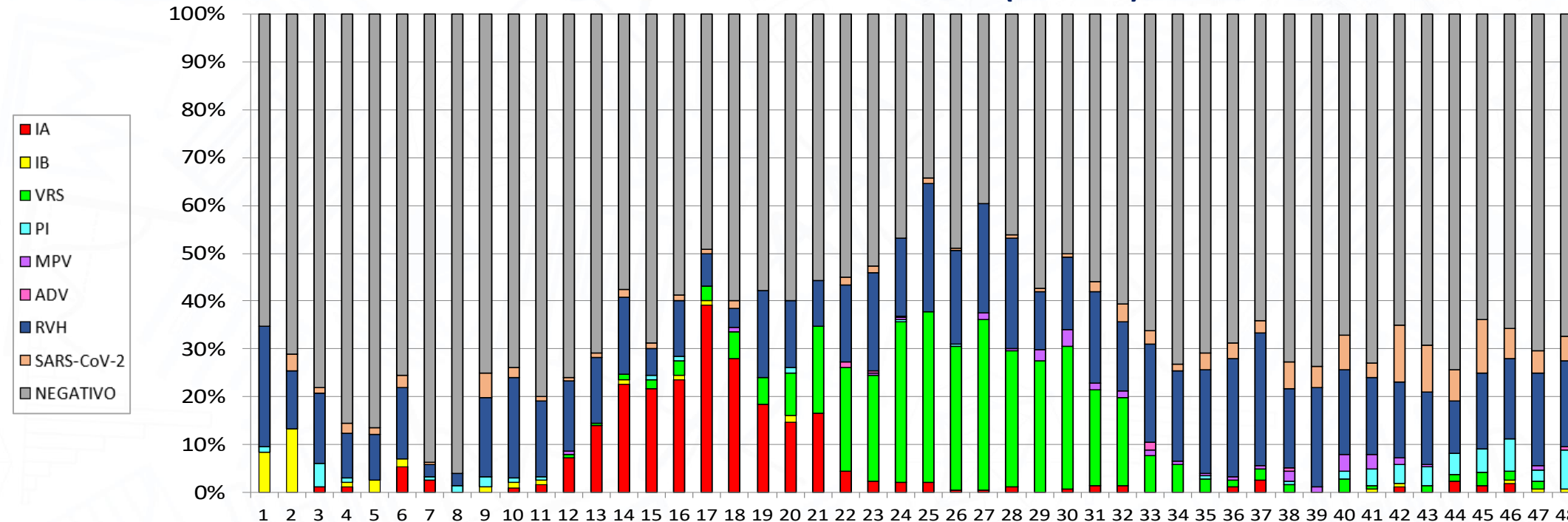
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





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)

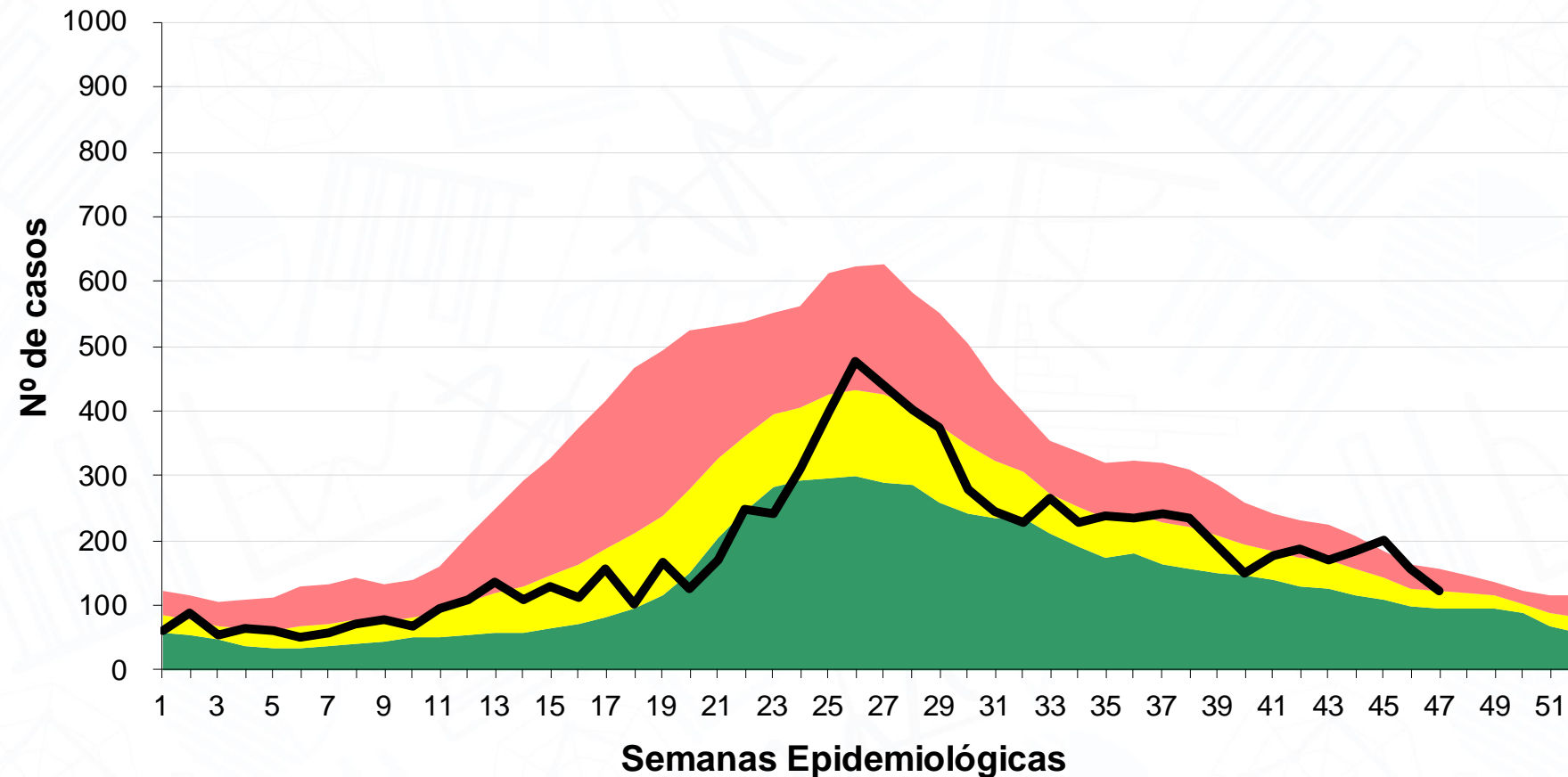
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0 – Laboratorio de Salud Pública.





Corredor Endémico de Bronquiolitis. Provincia de Tucumán. Año 2025

SE 1 a SE 47 de 2025



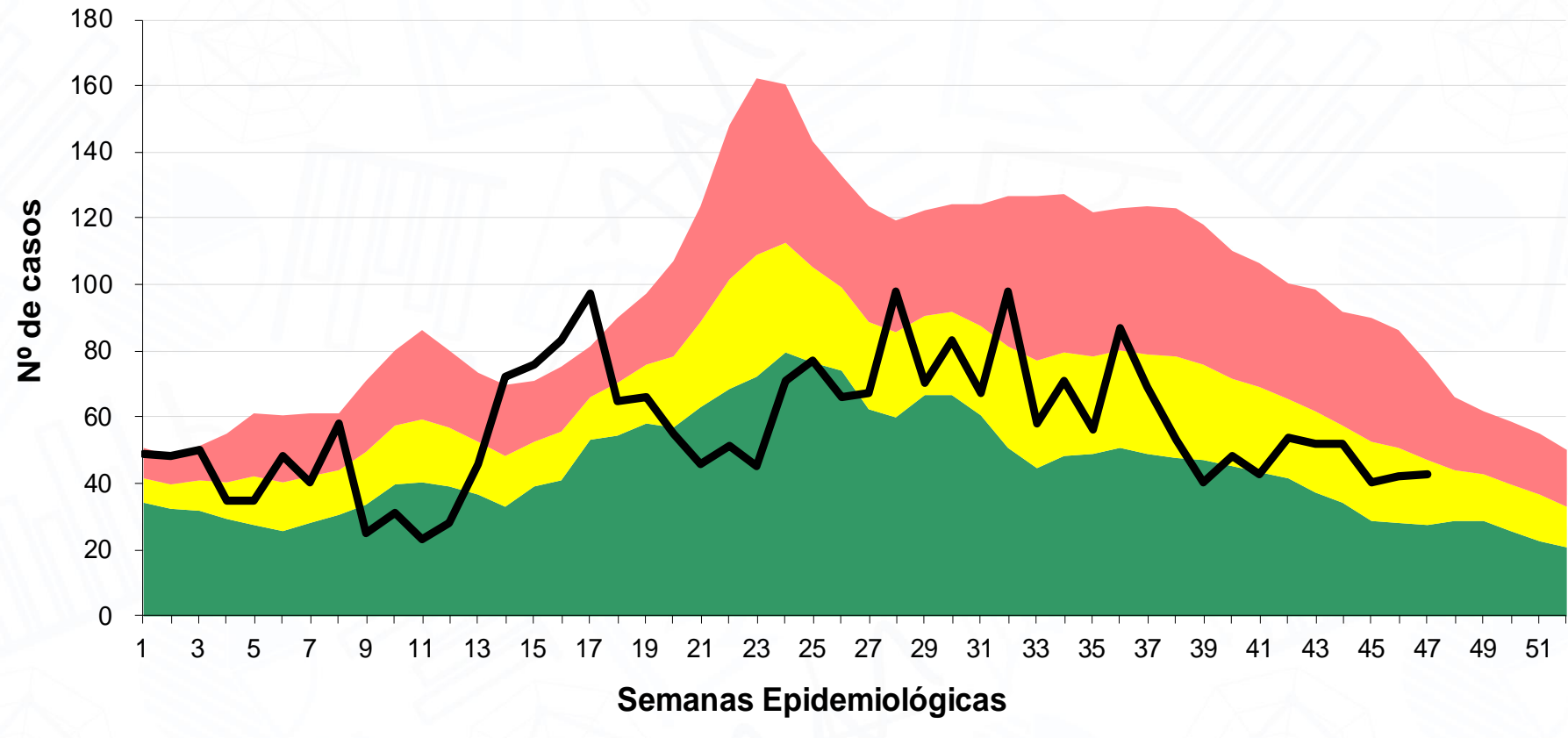
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





Corredor Endémico de Neumonía. Provincia de Tucumán. Año 2025

SE 1 a SE 47 de 2025



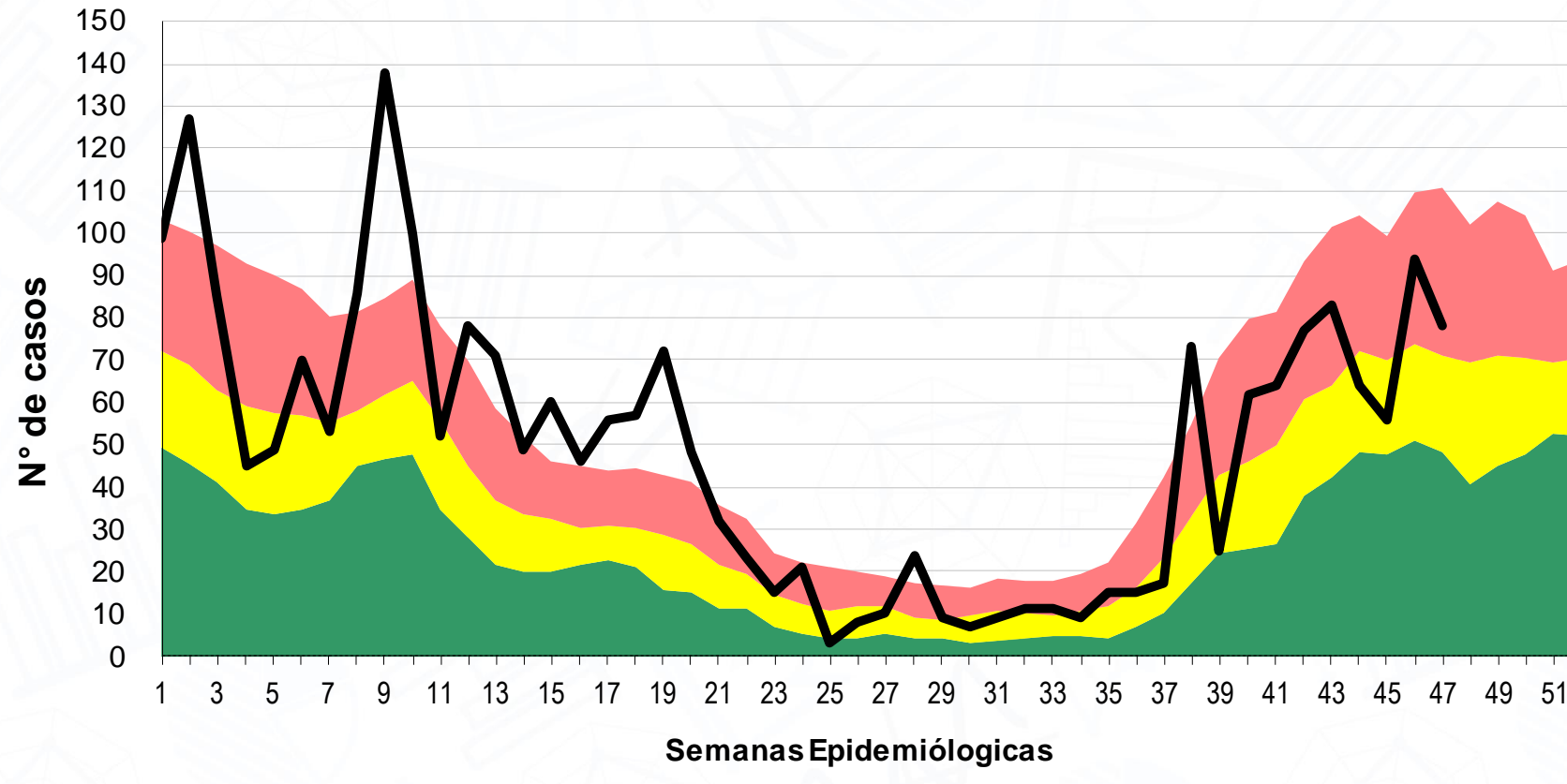
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





Corredor Endémico de Alacranismo. Provincia de Tucumán. Año 2025

SE 1 a SE 47 de 2025



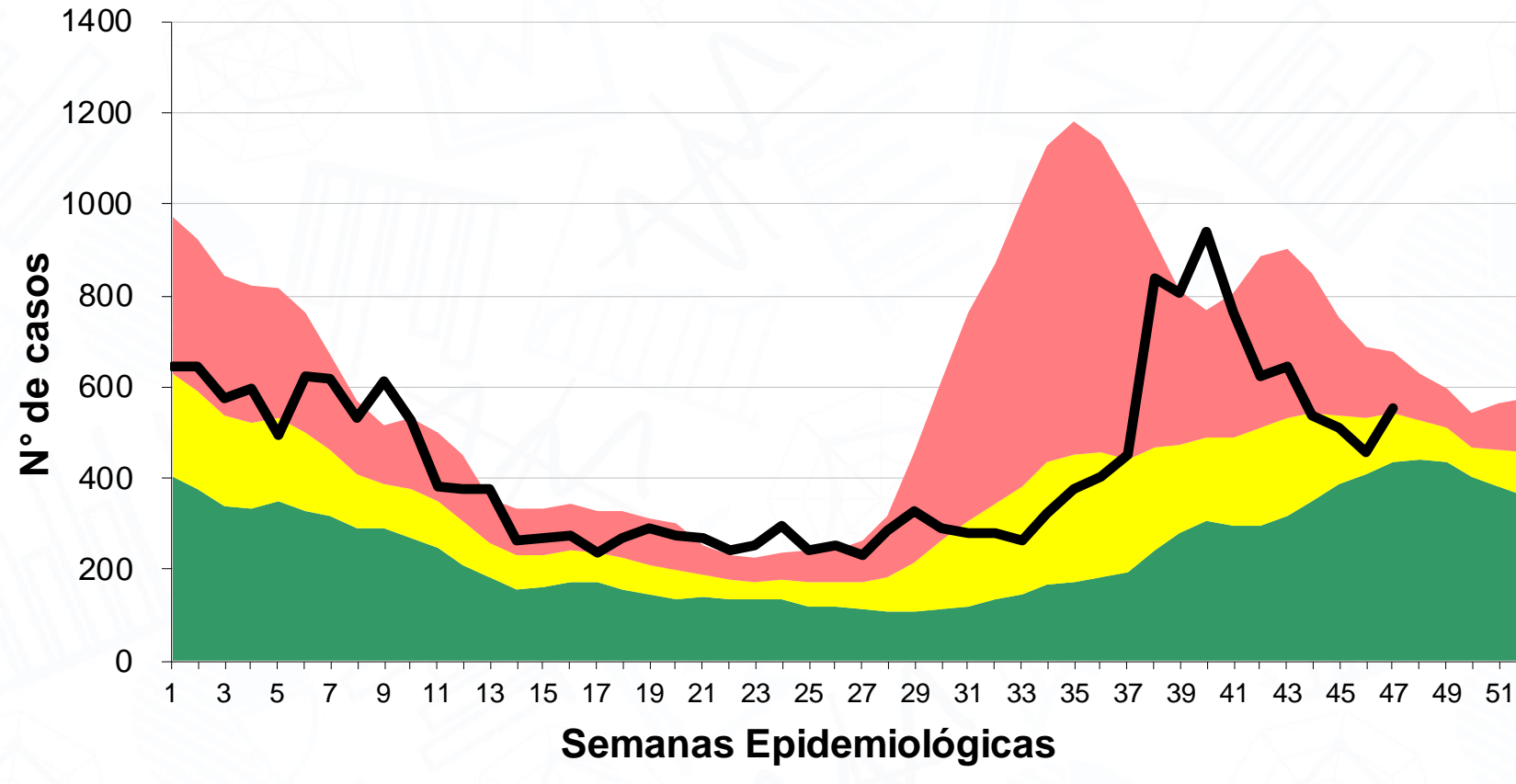
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





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

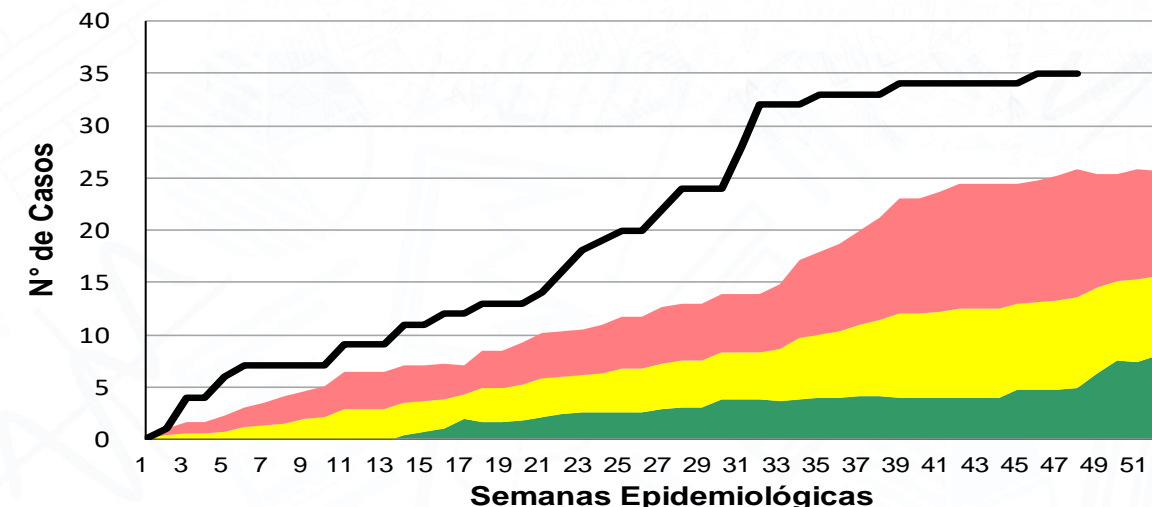
Casos acumulados de Meningitis bacteriana, según agente etiológico. Hasta la SE 48. Tucumán 2025

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

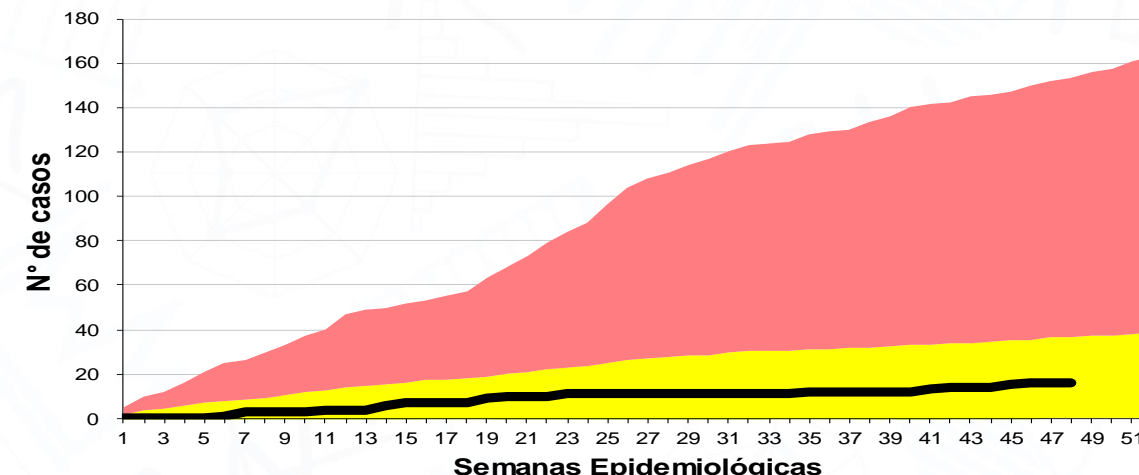
REFERENCIAS

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

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



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



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.



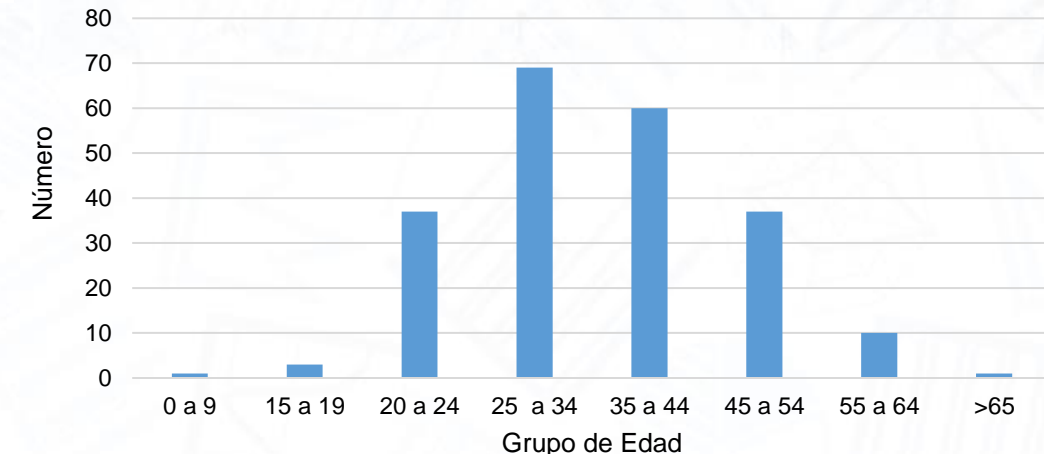


Datos 2025: TUCUMÁN

- ✓ **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

