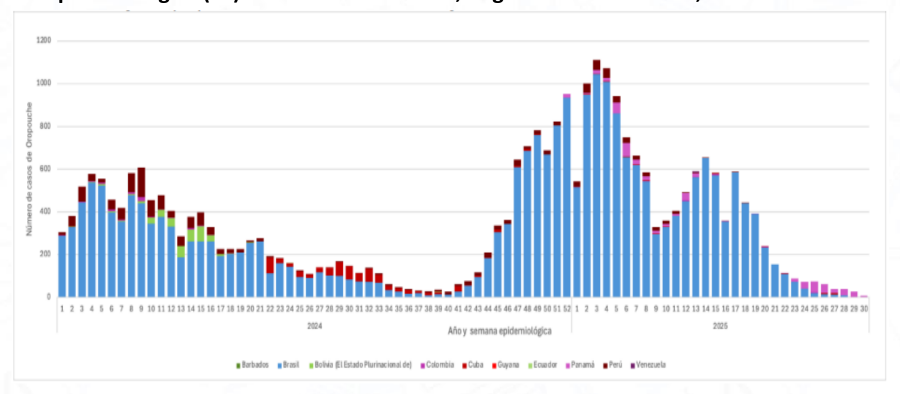


" 2025: Año del Bicentenario del Fallecimiento del Dr. Bernardo de Monteagudo'

# SALADE SITUACION DE SALUD



## Número de casos autóctonos confirmados de Oropouche por país y semana epidemiológica (SE) de inicio de síntomas, Región de las Américas, 2024-2025.



#### 2025:

Entre las semanas epidemiológicas (SE) 1 y 30, se notificaron **12.786 casos** confirmados de Oropouche en las Américas.

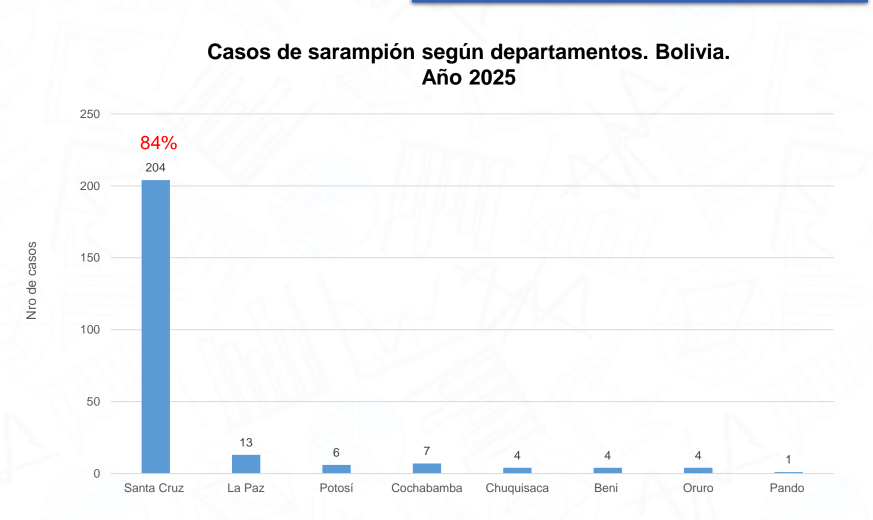
Estos casos se notificaron en once países, siendo Brasil el que registró la gran mayoría (11.888 casos).

Brasil: Hasta la SE 31, se confirmaron 11.888 casos. Se reportaron cinco fallecimientos relacionados con el virus en los estados de Espírito Santo (1) y Río de Janeiro (4).

La mayoría de los casos se dieron en hombres (52,4%) y en el grupo de edad de 30 a 39 años (19,1%).



#### Hasta 14/08/2025: 243 casos



Plan integral de vigilancia, control y vacunación específicamente en las colonias religiosas cerradas (concentra más del 50% de los casos)

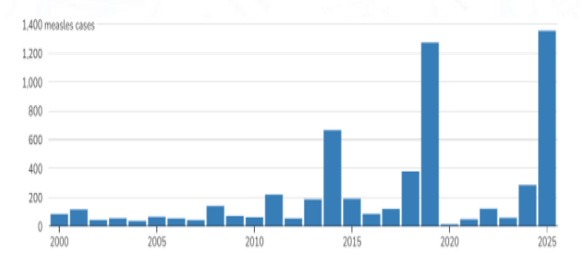


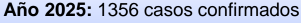
Fuente: Ministerio de Salud de Bolivia





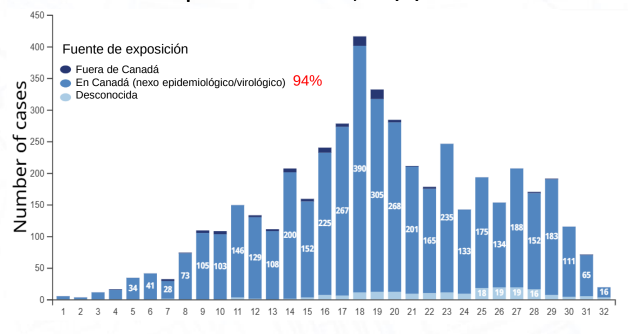
**EEUU**: Número de casos de sarampión notificados según semana por fecha de aparición del exantema. Año 2023 al 5/8/2025.





- 41 jurisdicciones
- 32 brotes: 87% de los casos (1177) estuvieron asociados a un brote
- 3 fallecidos

## Canadá: Curva epidemiológica de casos de sarampión, según semana epidemiológica por inicio de erupción y fuente de exposición. Año 2025, al 9/8/2025



**Año 2025:** 4.310 casos confirmados (92,9% de las notificaciones)

- 10 jurisdicciones (51% casos notificados en Ontario)
- Brote multijurisdiccional



EFE: Distribución de casos notificados y confirmados\* por jurisdicción. Tasa/100 mil habitantes y notificaciones.

SE 1 a 32 de 2025

Tasa mínima anual esperada de casos sospechosos de sarampión/rubéola\*: 2 casos por cada 100.000 hab.

**Caso de EFE** (caso sospechoso de sarampión/rubéola): Persona de cualquier edad con fiebre (temperatura axilar >38°C) y exantema, independientemente del antecedente vacunal, o bien que un personal de salud sospeche sarampión o rubéola

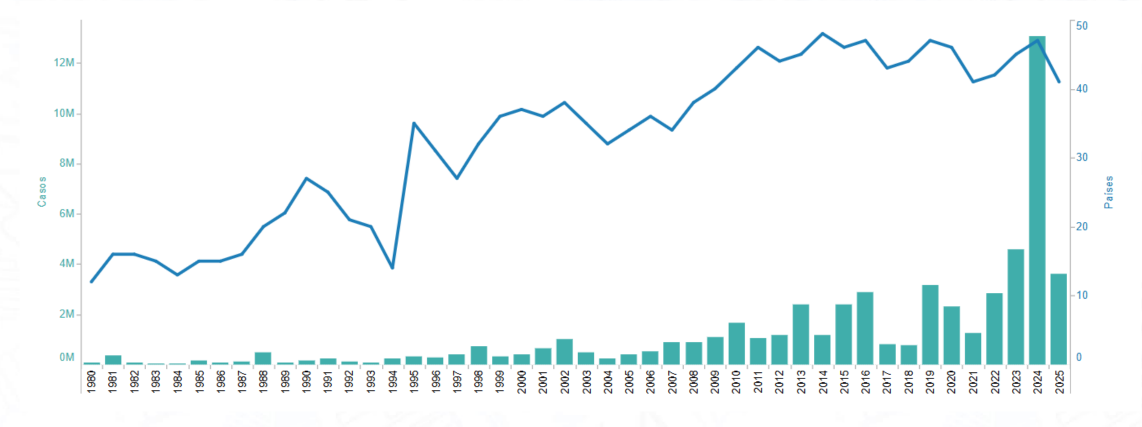
Reforzar las acciones de sensibilización y detección oportuna para alcanzar los estándares establecidos

#### **SARAMPIÓN - ARGENTINA**

Jurisdicción	Confirmado	Notificaciones totales actuales	Tasa c/100-mil	Notificaciones mínimas esperadas actuales	Notificaciones esperadas anuales
Buenos Aires	21	1743	9,5	223	367
CABA	13	655	21,2	38	62
Catamarca		12	2,8	5	9
Chaco		25	2,0	15	25
Chubut		22	3,3	8	13
Córdoba		70	1,8	48	79
Corrientes		3	0,3	14	23
Entre Ríos		39	2,7	18	29
Formosa		2	0,3	8	13
Jujuy		33	4,1	10	16
La Pampa		19	5,1	5	7
La Rioja		1	0,2	5	8
Mendoza		61	2,9	25	42
Misiones		9	0,7	16	27
Neuquén		9	1,3	9	14
Río Negro		7	0,9	10	16
Salta		12	0,8	18	30
San Juan		11	1,3	10	16
San Luis	1	8	1,5	7	11
Santa Cruz		11	2,7	5	8
Santa Fe		48	1,3	45	73
Santiago del Estero		13	1,3	12	21
Tierra del Fuego		2	1,0	2	4
Tucumán		18	1,0	22	36
Total	35	2833	6,0	577	949

(\*): casos confirmados hasta SE 32 Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

#### Casos sospechosos de Dengue y número de países reportados. Región de las América, 1980 -2025



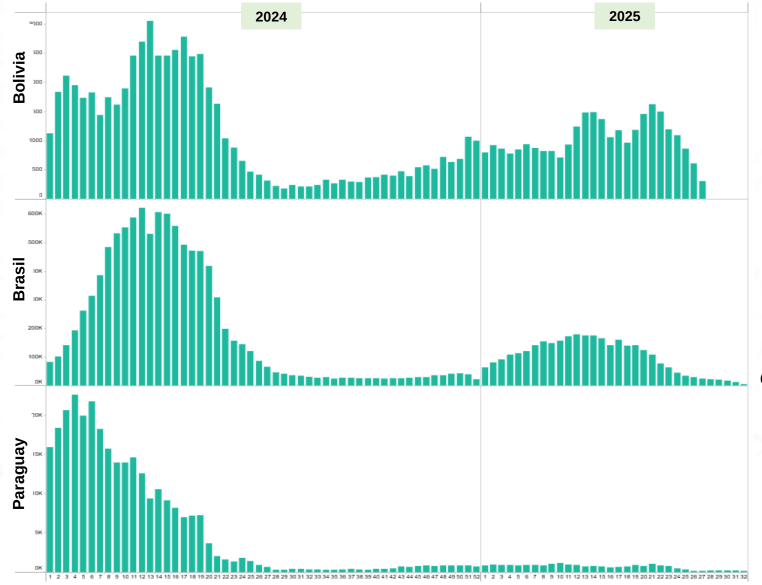
Año 2025

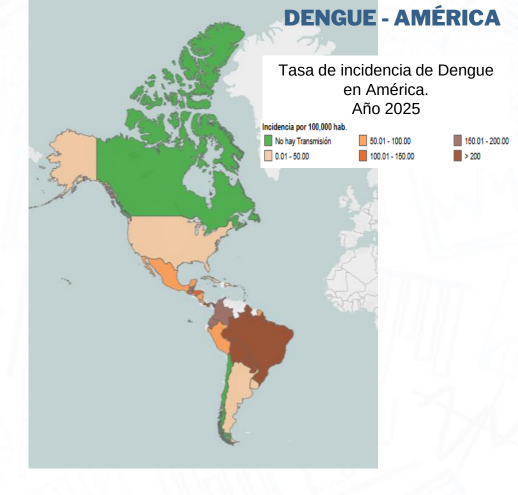
Región	Total de casos	Dengue grave	Proporción Dengue grave	Muertes	Letalidad
Las Américas	3.629.390	5.827	0,2%	1.805	0,05%

Fuente: PAHO



#### Casos reportados de Dengue por semana y año. SE 1/2024 - SE 32/2025





Casos sospechosos de Dengue por semana epidemiológica según país. Cono Sur, SE 1/2024 a SE 31/2025

País	Serotipos	SE	Casos	Incidencia (*100 mil hab.)
Brasil	DEN 1,2,3,4	32	3.208.572	1.505,7
Paraguay	DEN 1,2,3	31	22.978	327,6
Bolivia	DEN 1,2	27	27.880	221,6

Fuente: PAHO. PLISA Health Information Platform for the Americas



#### Casos de dengue por semana epidemiológica. Años 2010-2025, Argentina.

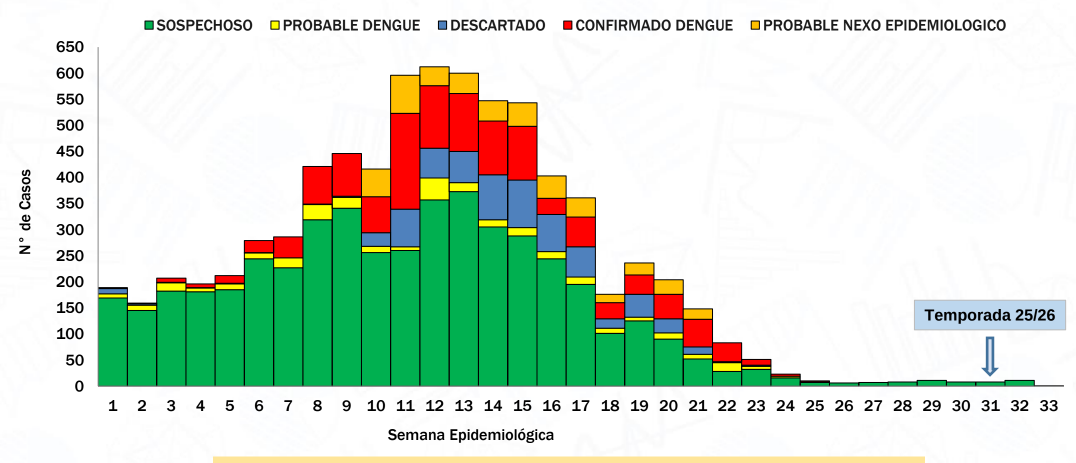


laboratorio, en dpto Pilagás (Formosa)

**SE 32/2025**: 119 casos sospechosos



## Curva epidémica de SFAI desde la SE 01/2025 hasta la SE 33/2025 (n=7465). Temporada 25/26 (n=24)

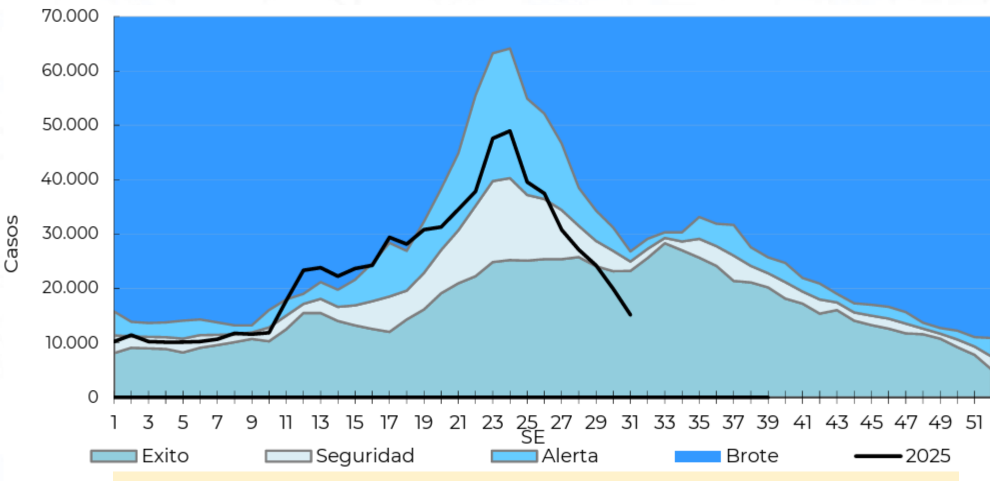


- SE 32 de 2024 a SE 30/2025: 1252 casos confirmados de Dengue (sin nuevos casos entre las SE 26-30)
- SE 31-33 (nueva temporada): sin casos activos

Fuente: SNVS. Dirección de Epidemiología

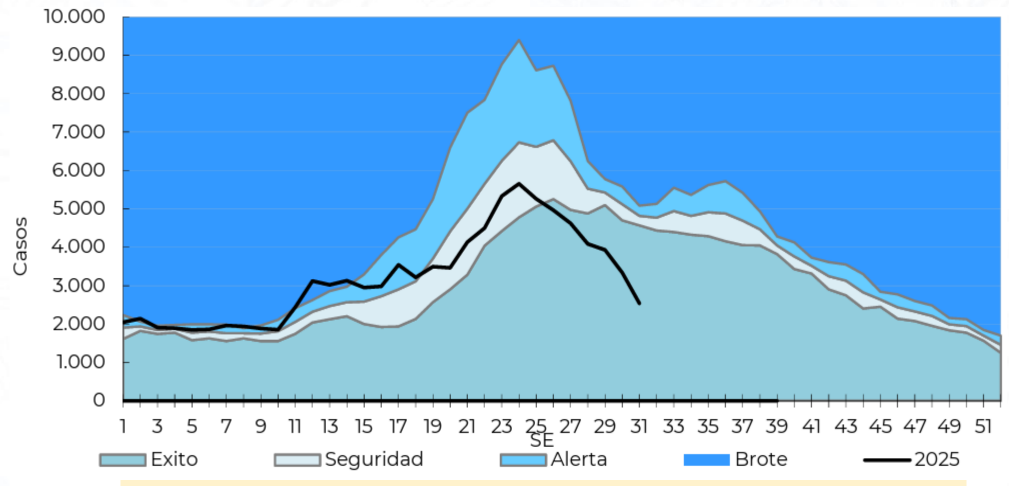


#### Enfermedad Tipo Influenza: Corredor endémico semanal. SE 1 a 31 de 2025. Argentina.



**SE 1 a 31/2025**: 726.712 casos de ETI; **Incidencia acumulada:**1.530,8 casos/100.000 hab.

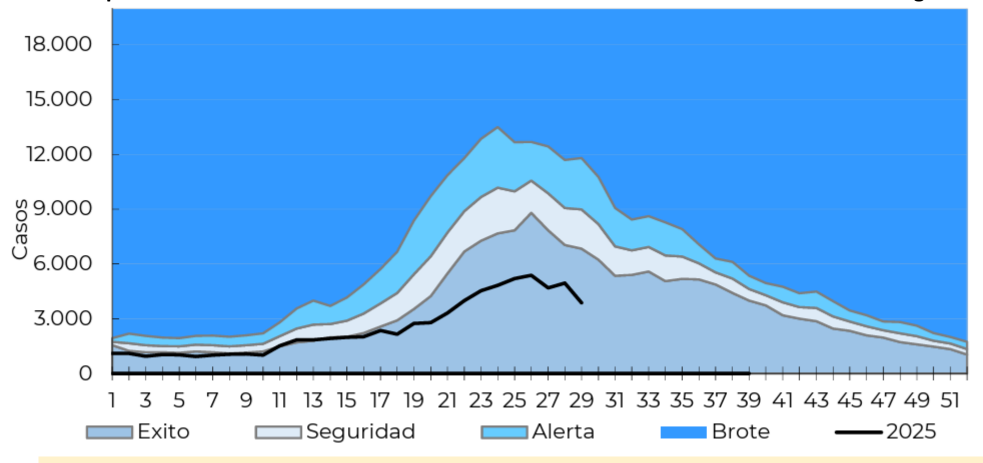
#### Neumonía: Corredor endémico semanal. SE 1 a 31 de 2025. Argentina.



SE 1 a 31/2025: 99.066 casos de Neumonía; Incidencia acumulada: 208,7 casos/100.000 hab.



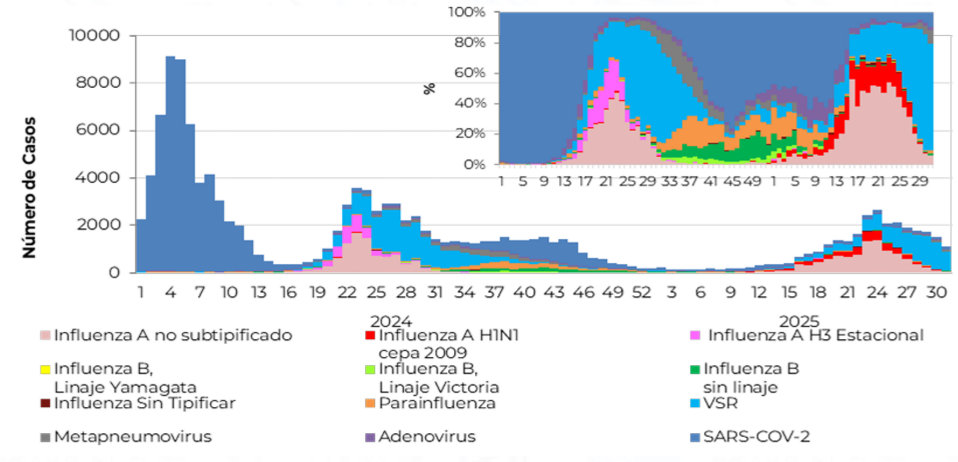
#### Bronquiolitis en menores de 2 años: Corredor endémico semanal. SE 1 a 31 de 2025. Argentina.



**SE 1 a 31/2025**: 84.191 casos de Bronquiolitis; **Incidencia acumulada:**5.821,1casos/100.000 hab.



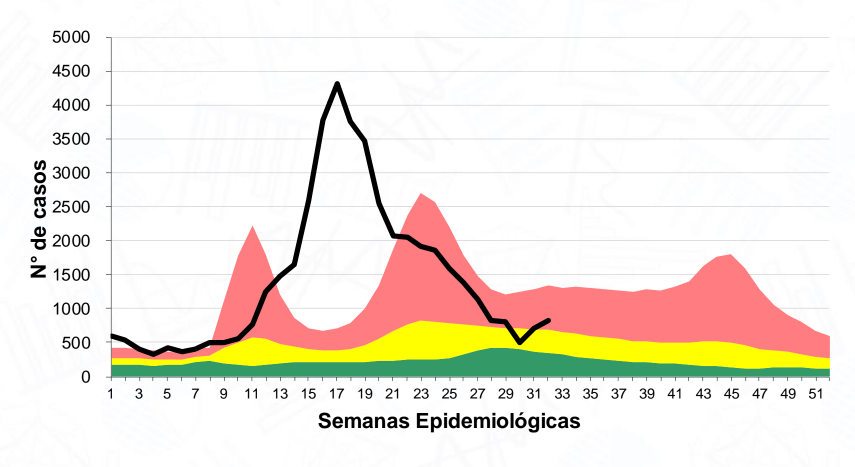
#### Distribución de influenza, SARS-CoV-2 y OVR identificados por Semana epidemiológica. SE01/2024 a SE31/2025. Argentina.



SE31/2025 : circulación de virus respiratorios, en orden de frecuencia de VSR, SARS-CoV-2, metapneumovirus, Influenza, parainfluenza y adenovirus.



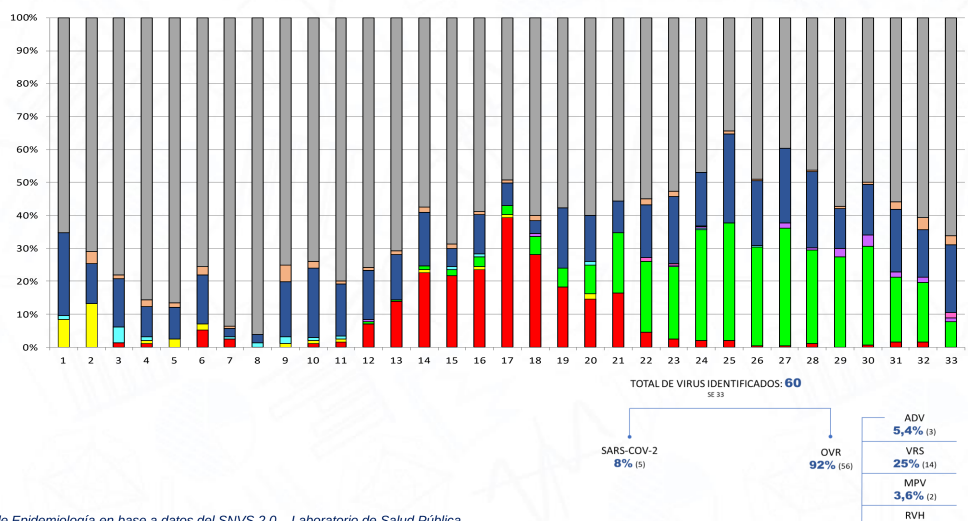
## Corredor Endémico de Enfermedad Tipo Influenza ETI. Provincia de Tucumán. Año 2025. SE 1 a SE 32 de 2025



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

66,1% (37)

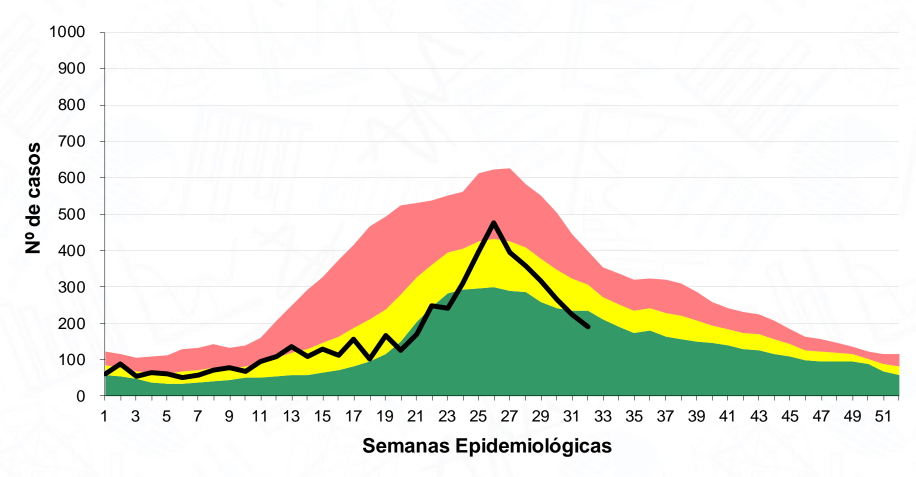
### Proporción de virus respiratorios desde la SE 1 a 33 de 2025. UC y UMA. Provincia de Tucumán. (n= 5377)



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



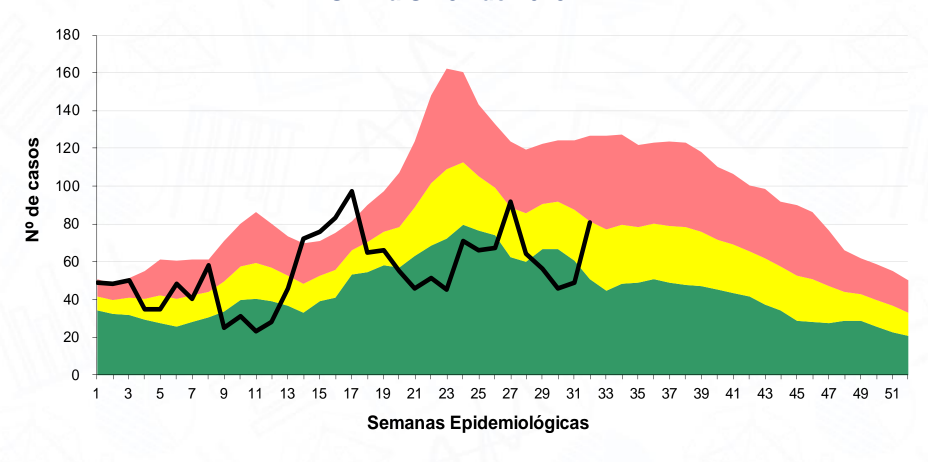
#### Corredor Endémico de Bronquiolitis. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 32 de 2025



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



#### Corredor Endémico de Neumonía. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 32 de 2025



REFERENCIAS

Zona de Éxito

Zona de Seguridad

Zona de Alerta

Zona Epidémica

N° de Casos



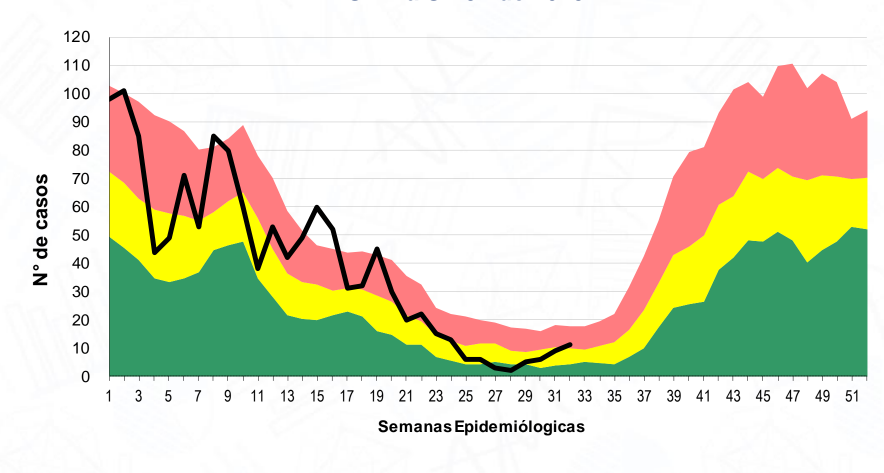
REFERENCIAS Zona de Éxito

Zona de Alerta Zona Epidémica

N° de Casos

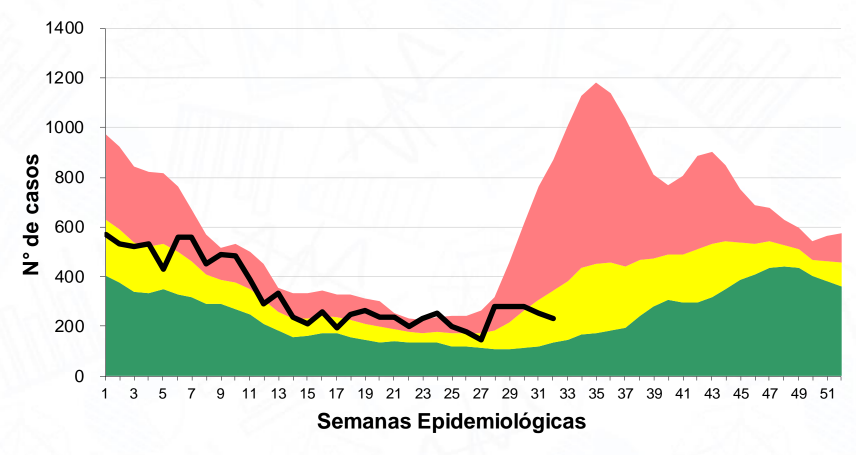
Zona de Seguridad

#### Corredor Endémico de Alacranismo. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 32 de 2025





## Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 32 de 2025



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 33 (n= 31)

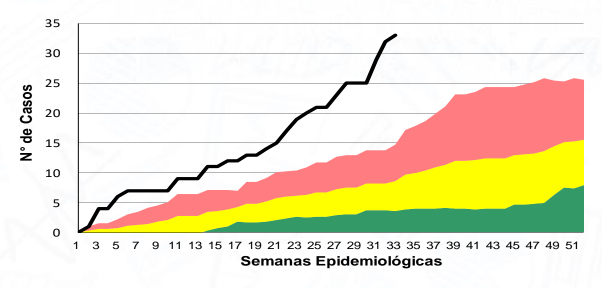
Casos acumulados de Meningitis bacteriana, según agente etiológico. Hasta la SE 33. Tucumán 2025

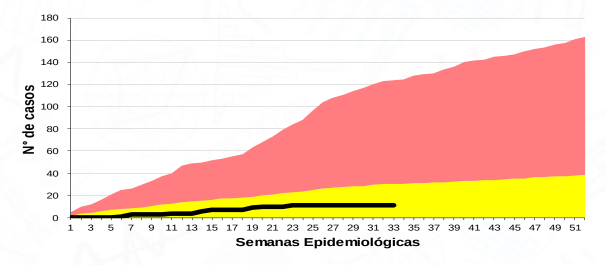
Meningococo	3
Neumococo	9
Haemophilus Influenzae	4
твс	2
Bacterianas/otras	9
Bacteriana s/e	4
Total	31

Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán. Año 2025 hasta SE 33 (n= 11)



Fuente: Dirección de Epidemiología.



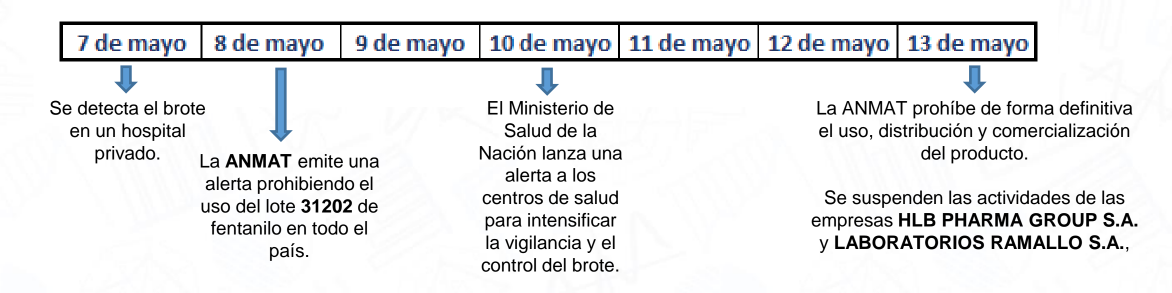




#### Enfermedad invasiva asociada a fentanilo contaminado

En mayo de 2025, un centro de salud en la provincia de Buenos Aires, Argentina, informó sobre un brote de infecciones por **Klebsiella pneumoniae (Kpn)** y **Ralstonia spp.** en pacientes de la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI).

La investigación reveló que ambos patógenos se encontraron en ampollas de **fentanilo** utilizadas en el establecimiento.





# Infección por exposición a medicamento contaminado: distribución de casos según clasificación. Argentina. Hasta el 14/08/2025. N=105

#### **Casos Confirmados**

**Por laboratorio:** El Laboratorio Nacional de Referencia confirmó **62 casos** en 10 establecimientos de **Buenos Aires, CABA y Santa Fe**.

**Por nexo epidemiológico:** Se añadieron 5 casos sospechosos de los mismos establecimientos que, por su vínculo con el brote, se consideran confirmados.

**Total de casos confirmados: 67** 

Establecimientos/Ju risdicción	Total casos asociados por LNR o Nexo	Sospechosos	No asociados o invalidados	Total notificaciones	Focos confirmados
EPBA01	18			18	SI
EPBA02	1			1	SI
EPBA03		1		1	En investigación
EPBA04			1	1	DESCARTADO
EPBA05			1	1	DESCARTADO
EPBA06		1		1	En investigación
EPBA07		1		1	En investigación
EPBA08		2		2	En investigación
Buenos Aires	19	5	2	26	2
ECABA01	2			2	SI
CABA	2	0	0	2	1
ENQN01			1	1	DESCARTADO
Neuquén	0	0	1	1	0
ESF01	15			15	SI
ESF02	6			6	SI
ESF03	7		12	19	SI
ESF04		4		4	En investigación
ESF05		3	3	6	En investigación
ESF06	3			3	SI
ESF07	1			1	SI
ESF08	1		1	2	SI
ESF09	13			13	SI
Santa Fe	46	7	16	69	7
ERN01		1		1	En investigación
Río Negro		1		1	
ECB01		6		6	En investigación
Córdoba		6		6	
Total general	67	19	19	105	10



Infección por exposición a medicamento contaminado: Distribución de casos asociados por LNR o nexo y sospechosos por SE y medidas sanitarias según semana epidemiológica. Argentina. Hasta el 14/08/2025

Infección por exposición a medicamento contaminado: distribución de número de casos asociados por LNR o nexo y sospechosos según grupo de edad. Argentina. Hasta el 14/08/2025.

12 de los 21 establecimientos que notificaron casos registraron casos fallecidos en el SNVS, sumando un total de 50, siendo el sexo masculino el más afectado y el grupo etario con más fallecimientos los mayores de 70 años (mediana 63 años)

#### Enfermedad invasiva asociada a fentanilo contaminado

