

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

SALADE SITUACION DE SALUD





CANADÁ

Curva epidemiológica de casos de sarampión, por semana epidemiológica de inicio de la erupción y fuente de exposición, 2025 (n=5.090)

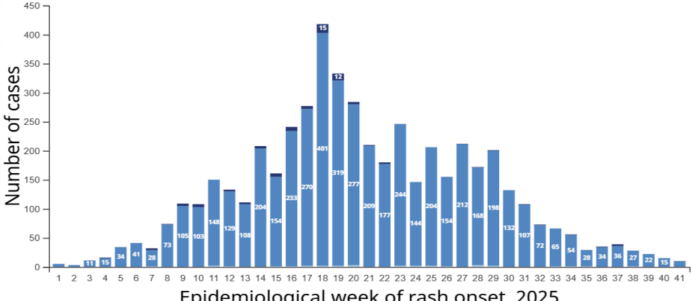
EEUU

Casos semanales de sarampión según la fecha de inicio del exantema. 2023-2025 (hasta 14/10/25). n=1.618

MEXICO

4.948 casos confirmados de sarampión acumulados en el 2025 en 25 estados 23 fallecidos

SARAMPIÓN AMÉRICA



Epidemiological week of rash onset, 2025

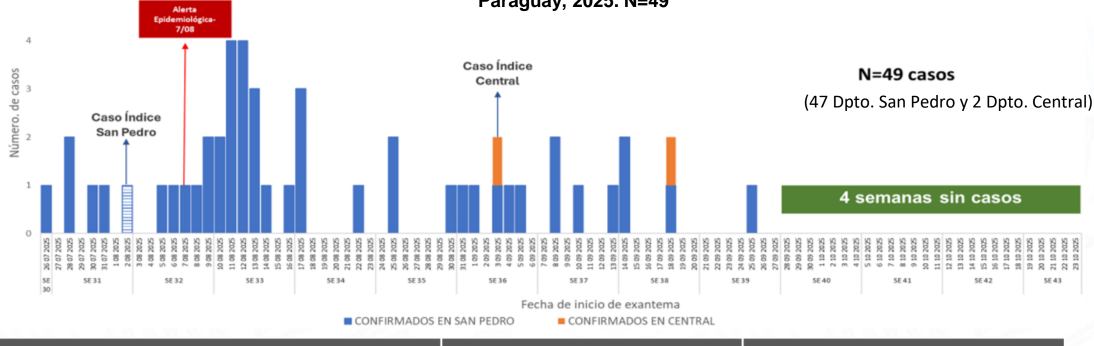






SARAMPIÓN - PARAGUAY

Distribución de casos confirmados de sarampión por fecha de inicio de exantema y departamento de residencia. Paraguay, 2025. N=49



El brote de sarampión se encuentra en curso desde hace 13 semanas

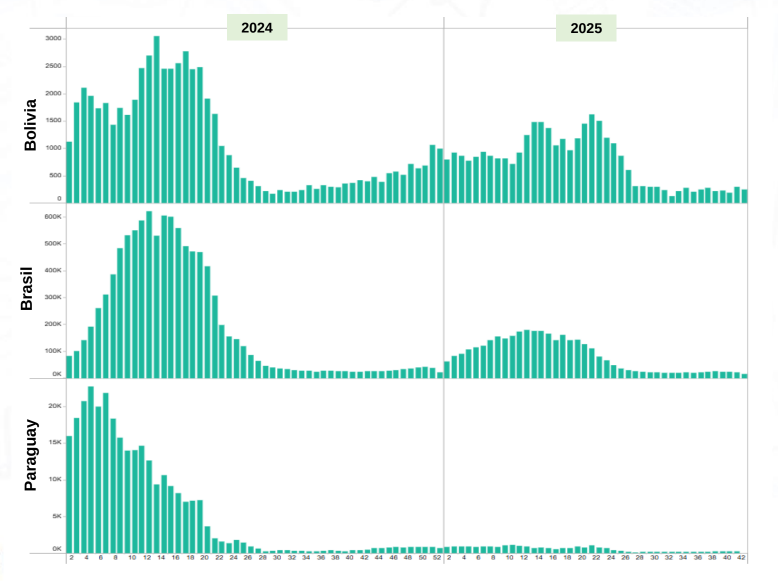
Primer caso: 26 de julio (SE 30)

Último caso: 25 de septiembre (SE 39)

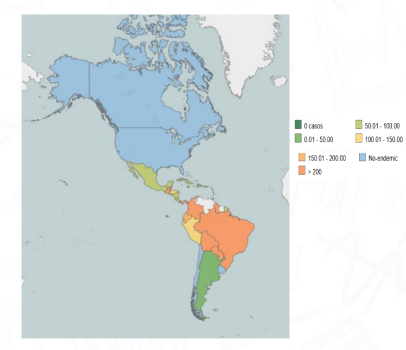
Actualmente 3 personas con sospecha en investigación (2 en San Pedro y 1 en Asunción)

- ✓ Todos los casos estuvieron vinculados a la importación
- ✓ Grupo de 1 a 4 años fue el más afectado
- √ 8 casos requirieron hospitalización (San Pedro). Ninguno cuidados intensivos.

Casos reportados de Dengue por semana y año. SE 1/2024 - SE 42/2025



Tasa de incidencia de dengue (x 100.000 hab) por países. Año 2025, SE42



Casos sospechosos de Dengue por semana epidemiológica según país. SE 1 a SE 39/2025

País	Serotipos	SE	Casos	Incidencia (*100 mil hab.)			
Brasil	DEN 1,2,3,4	42	3.506.260	1.647			
Paraguay	/ DEN 1,2,3	41	25.136	358,4			
Bolivia	DEN 1,2	42	31.576	250,9			

Fuente: PAHO. PLISA Health Information Platform for the Americas



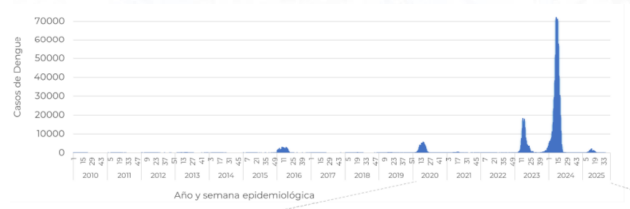
Casos de dengue según semana epidemiológica. Años 2010-2025 y detalle 2020-2025 con referencia (flecha roja) a la SE 42. Argentina.

Temporada 2025-2026

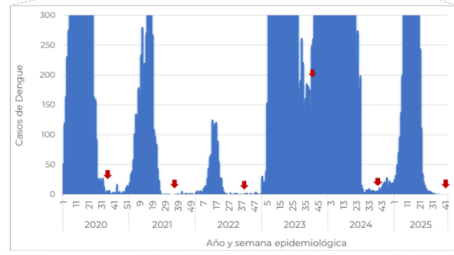
2401 casos sospechosos de dengue

- 6 casos confirmados por laboratorio:
- 2 casos autóctonos en Formosa (Pilagás y Patiño)
- 1 caso en Provincia de Buenos Aires (Tres de Febrero) no se pudo constatar antecedente de viaje
- 3 casos importados de dengue. 2 en CABA (con antecedente de viaje a Brasil y Sri Lanka), y 1 en la Provincia de Buenos Aires (viaje a Paraguay).

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



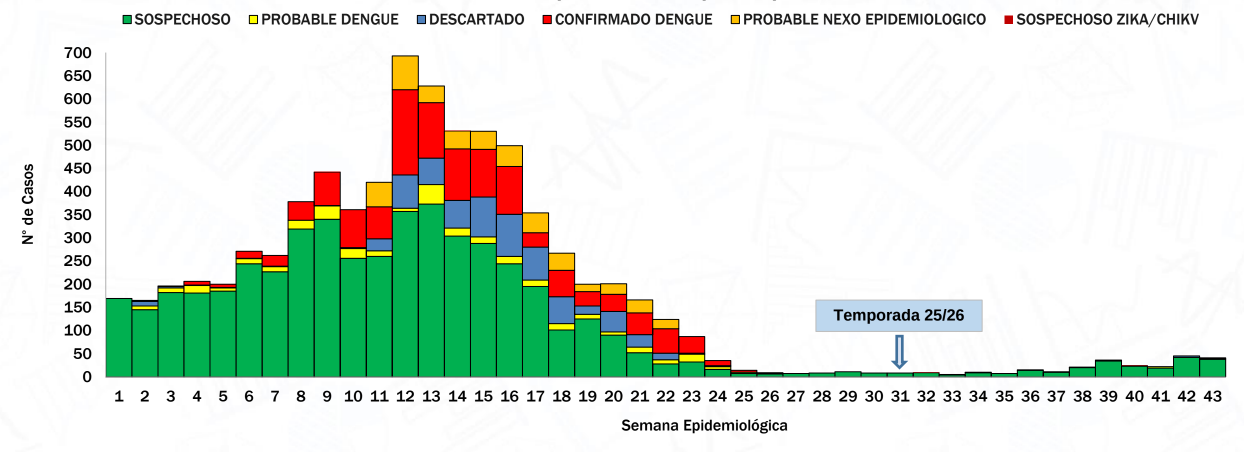
Se realizaron las acciones de control en el domicilio y peridomicilio y no se obtuvieron ni febriles ni otros casos confirmados



Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



Curva epidémica de SFAI desde la SE 01/2025 hasta la SE 43/2025 (n=7705). Temporada 25/26 (n= 264)



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

• SE 31-43 (nueva temporada): sin casos activos

Fuente: SNVS. Dirección de Epidemiología



Vigilancia de Dengue

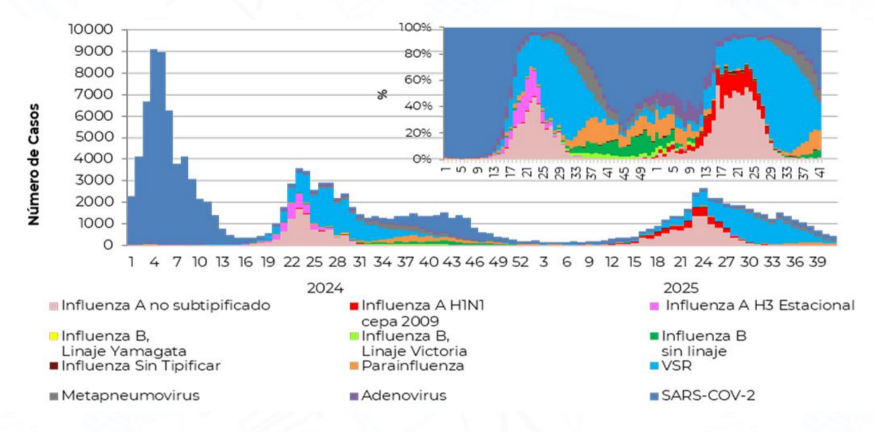
- ✓ En esta etapa de la temporada 2025-2026: Considerar que **todo caso** sospechoso debe ser estudiado por laboratorio (ficha completa y muestra remitida al Laboratorio de Salud Pública)
- ✓ Las recomendaciones para el diagnóstico y clasificación de los casos se encuentran contenidas en el Algoritmo de Diagnóstico y Notificación de dengue a través del SNVS



				1. DATOS	DEL D	ECLA	RAN	TE				
Provincia:				Departamento:				Localidad:				
Establecimiento Notificante:						Fecha de Notificación://						
Apellido y Nombr	e del F	rofes	sionat,									
Tel.:				Fax:			e-	mail:				
				2. IDENTIFIC								
Apellido y nombre	×											
Fecha de nacimie	ento			/ Edad:	Sex	o: M () F	() DNI:				
							Te	l. propio o vecino:				
Referencia de ub	icación	n don	nicilio:				Lo	ocalidad				
				0								
	. , -	,										
				3. D/	TOS C	LINIC	os					
Eecha de inicio d	n In fin	hen:	-			Eech	do la	consulta://				
				ha Ultima Menstruación				J		_		
	Si	No	ign.		Si	No	ign.	1	Si	No	lgn	
Fiebre (38° C		-		Dolor abdominal	+	-	1	Hepatomegalia	-	-	1	
Cefalea	-	-	\vdash	Inyección conjuntival	+	-	-	Esplenomegalia	-	-	-	
Maigias	-	-	\vdash	Tos	+	-	-	Oligoaruria	-	-	-	
Artralgias	-	\vdash	\vdash	Disnea	+	$\overline{}$	-	Sind. confusional	-	-	\vdash	
Dolor retro ocular	-	\vdash	\vdash	Taquipnea	+	-	-	Sind. meningeo	-	-	\vdash	
	-	-	\Box			-	-	Encetaltis u otras		-	-	
Erupción	\perp	┖		Prurito	\perp	_	_	menifentaciones neurológicas	\vdash	_	┖	
Nauseas	┺	╙		Ictericia	\perp	_	<u> </u>	Sind. Hemorrágico*	<u> </u>	Ц.	Ļ.	
Vomitos	()-4											
Diarrea	_	L	Ш	hemoptisis 🔲 ; melena 🗀	; vomitos	negro	%∐;	ptros				
								niquete: POS () NEG ()			/min	
				4. DATOS	EPIDE	MIOL	OGIC	os				
Dengue anterior:	Si () N	0()	Fecha://								
Ocupación de rie	sgo:			Lugar	de traba	ja: U	rbana	() Periurb () Rural () Sih	vestre	()	
Viajó durante los	último	5 45	dias? 5	ši () No () Fecha:		_ De	stino					
,				,				Fecha de regre				
	no. m	onte	lucar d	e recreación? Si (3 No	() Fee			/ Lugar			_	
Estuan en el cam	pa, 1176		-									
Conoce casos sin				. ,								
Conoce casos sir ANTECEDENTE	DE V	ACU	ACIÓ	N (confirmar con carnet)								
Conoce casos sir ANTECEDENTE AntiamarTica: Si	DE V	No (ACIÓ	. ,	cunació							



Distribución de influenza, SARS-CoV-2 y OVR identificados por Semana epidemiológica. SE01/2024 a SE41/2025. Argentina.



SE41/2025 circulación de virus respiratorios, en orden de frecuencia: SARS-CoV-2, VSR, parainfluenza, metapneumovirus, Influenza (predominio de influenza B desde SE36) y adenovirus.

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

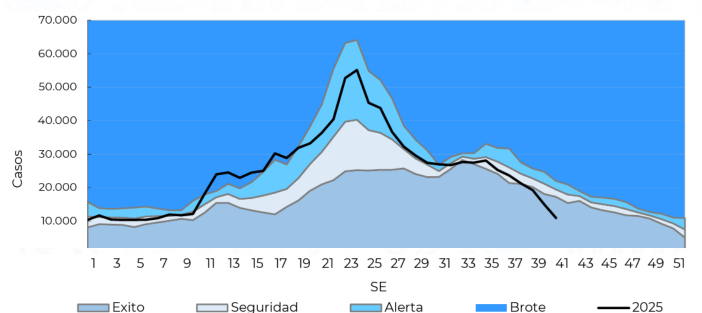


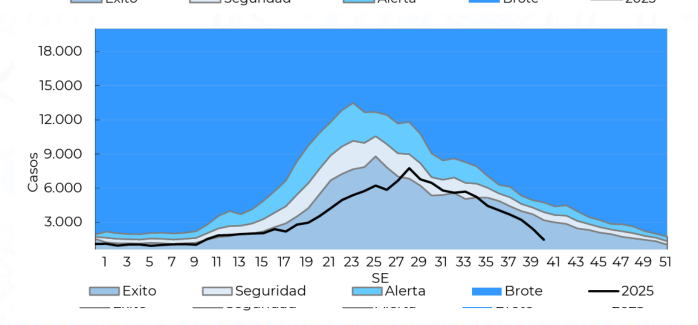
Enfermedad Tipo Influenza: Corredor endémico semanal- SE 1 a 41 de 2025. Argentina.

Bronquiolitis: Corredor endémico semanal-SE 1 a 41 de 2025 . Argentina.

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

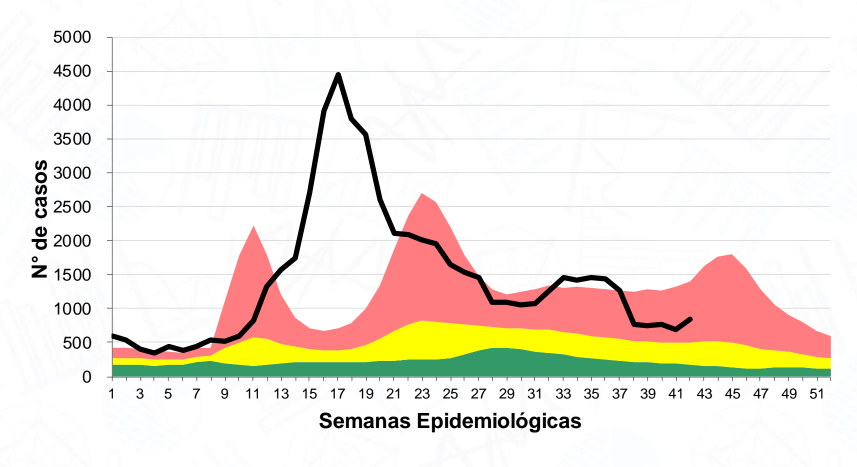
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS







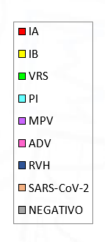
Corredor Endémico de Enfermedad Tipo Influenza ETI. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 42 de 2025

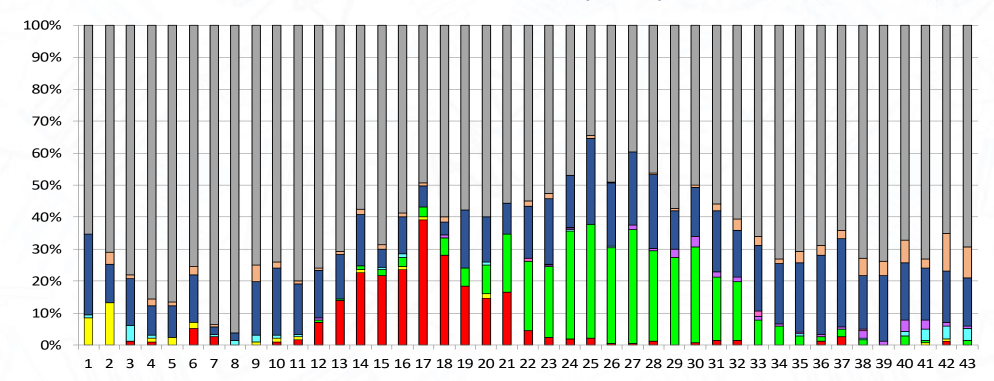


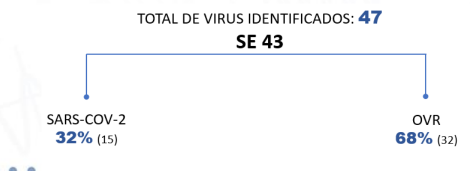
REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos



Proporción de virus respiratorios desde la SE 1 a 43 de 2025. UC y UMA. Provincia de Tucumán. (n= 7018)







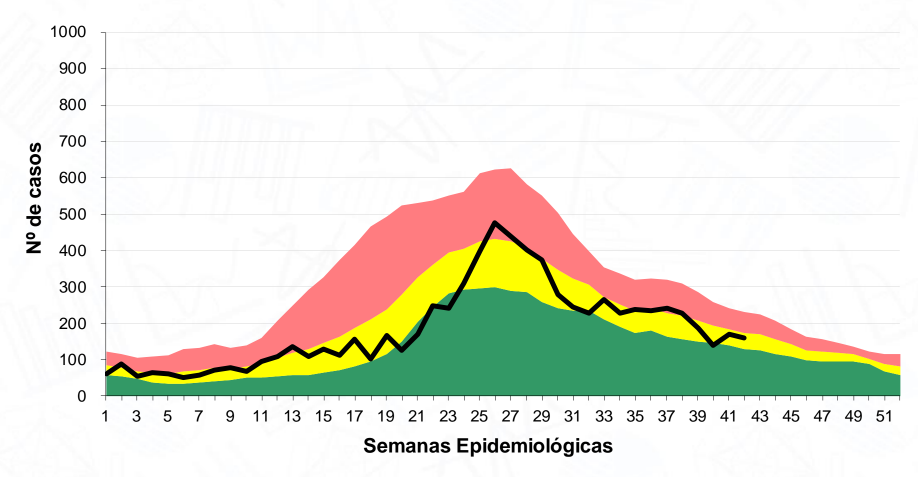
PI 19% (6) VRS 6% (2)

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

MPV **3%** (1)



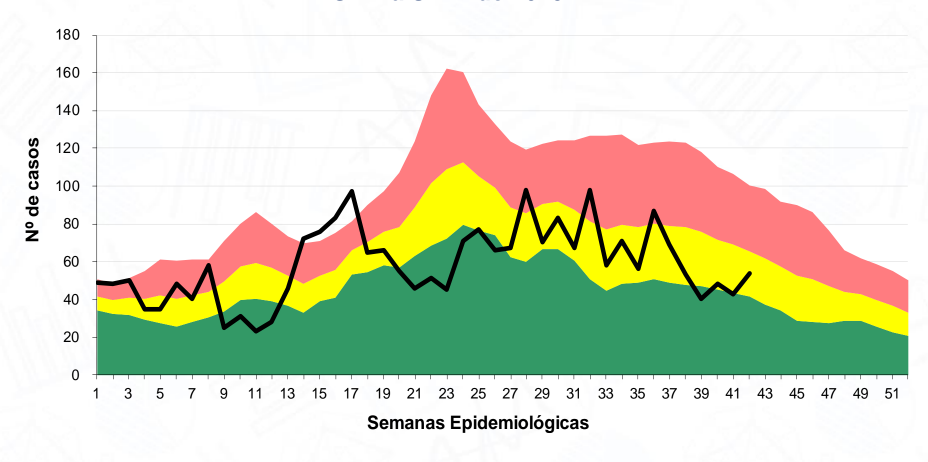
Corredor Endémico de Bronquiolitis. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 42 de 2025



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 42 de 2025



REFERENCIAS

Zona de Éxito

Zona de Seguridad

Zona de Alerta

Zona Epidémica

N° de Casos



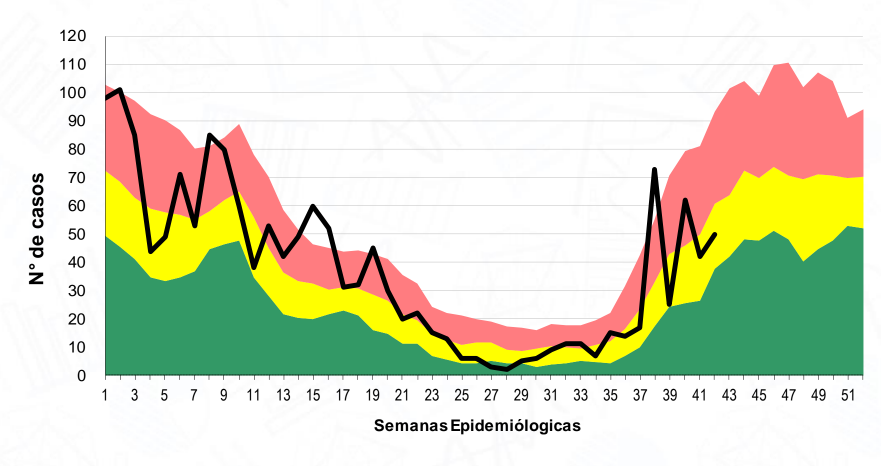
REFERENCIAS Zona de Éxito

Zona de Alerta Zona Epidémica

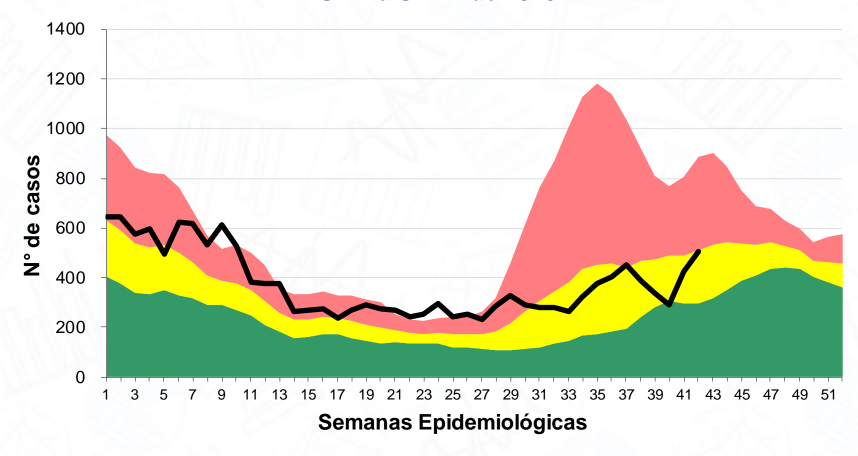
N° de Casos

Zona de Seguridad

Corredor Endémico de Alacranismo. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 42 de 2025



Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 42 de 2025



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

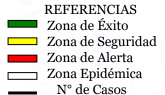
Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacterianas Provincia de Tucumán. Año 2025 hasta SE 43 (n= 34)

Casos acumulados de Meningitis bacteriana, según agente etiológico. Hasta la SE 43. Tucumán 2025

Meningococo	3
Neumococo	11
Haemophilus Influenzae	4
ТВС	2
Bacterianas/otras	9
Bacteriana s/e	5

34

Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán. Año 2025 hasta SE 43 (n= 13)



Total

Fuente: Dirección de Epidemiología.

