

# SALA DE SITUACIÓN DE SALUD

**SE 23**



# VIRUS BUNDIBUGYO

## R. D. del Congo- Uganda

5 de junio

**RDC** reportó:

**381 casos confirmados**

**64 fallecimientos**

233 personas hospitalizadas en  
aislamiento

La provincia de Ituri es la más afectada

**Uganda:**

**19 casos confirmados**

**2 fallecimientos**

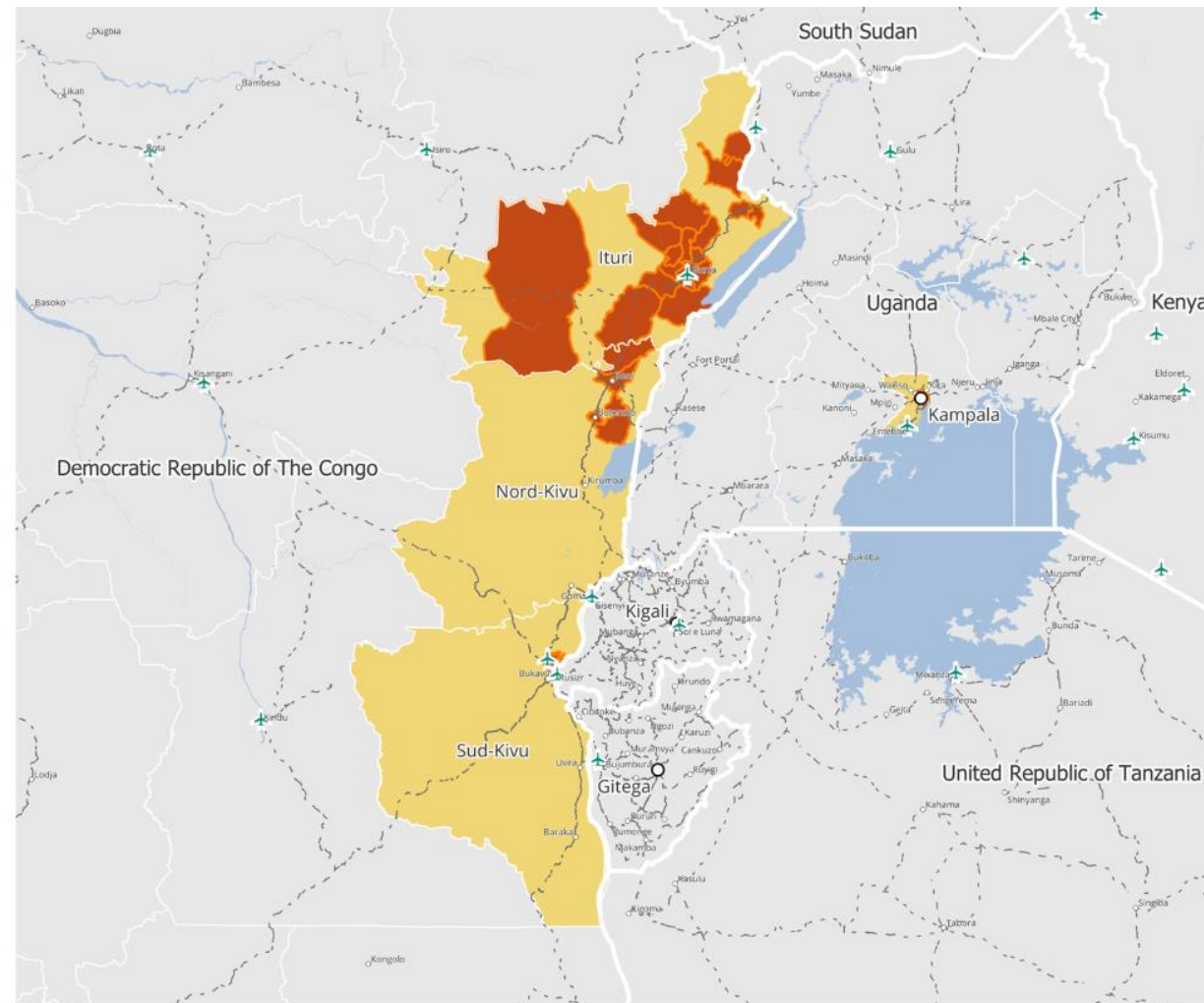
\*al menos 5 de estos casos antecedente de  
viajes desde la RDC

Fuente: ECDC

### Zonas afectadas por el brote de ébola en curso

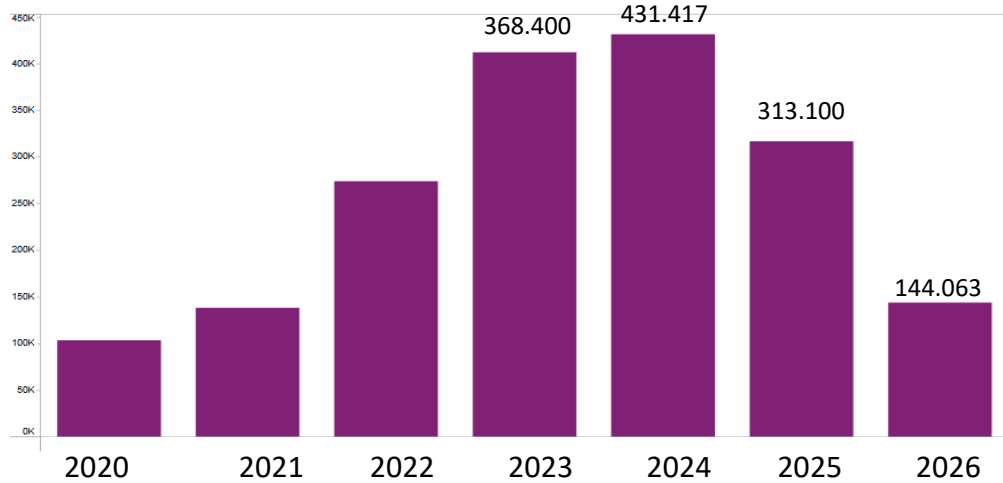


- Affected provinces or districts
- Affected health zones
- Capital cities
- Main cities
- Main roads
- Airports

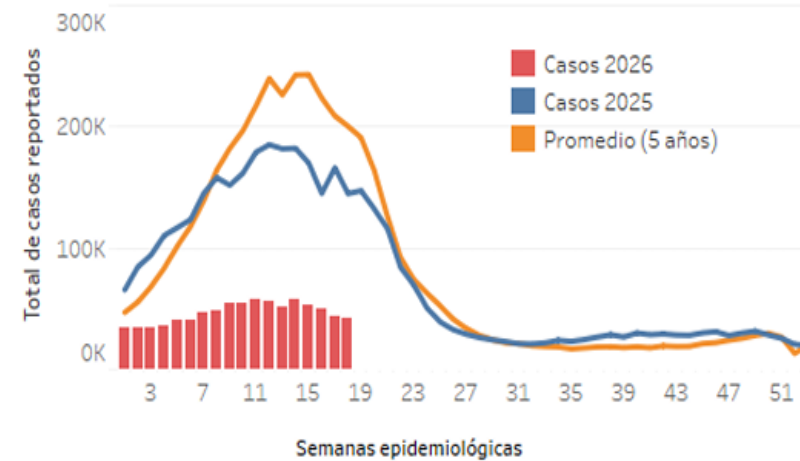


The map is based on official information collected at the date of production. Given the evolving epidemiological situation in the affected areas, all data should be interpreted with caution.

## Región de las Américas : Casos de Chikungunya.



## Total de casos sospechosos de dengue a la SE 18 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Cono Sur.



A la SE 18/2026: Disminución de 68% en comparación con el mismo periodo 2025 y 72% respecto al promedio de los últimos 5 años

## Países limítrofes: Casos notificados, confirmados e incidencia Chikungunya.

País o Subregión	Fecha del Último Reporte	Último Caso Reportado	Última Semana Epidemiológica Reportada (a)	Incidencia		
				Total de Casos (b)	Acumulada (c)	Casos Confirmados
Bolivia	2026-05-16	2026-05-16	19	39,501	309.84	10,628
Brasil	2026-05-30	2026-05-30	21	83,668	39.18	31,140
Paraguay	2026-05-23	2026-05-09	20	15	0.21	15

Fuente: OPS

Fuente: OPS. Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

## ARGENTINA: 12.184 casos sospechosos

Provincia de Salta (Actualización 22/5):

**2116 casos confirmados**

Mayor concentración de contagios: Dpto San Martín (1241 casos), Orán (620) y Anta (188)

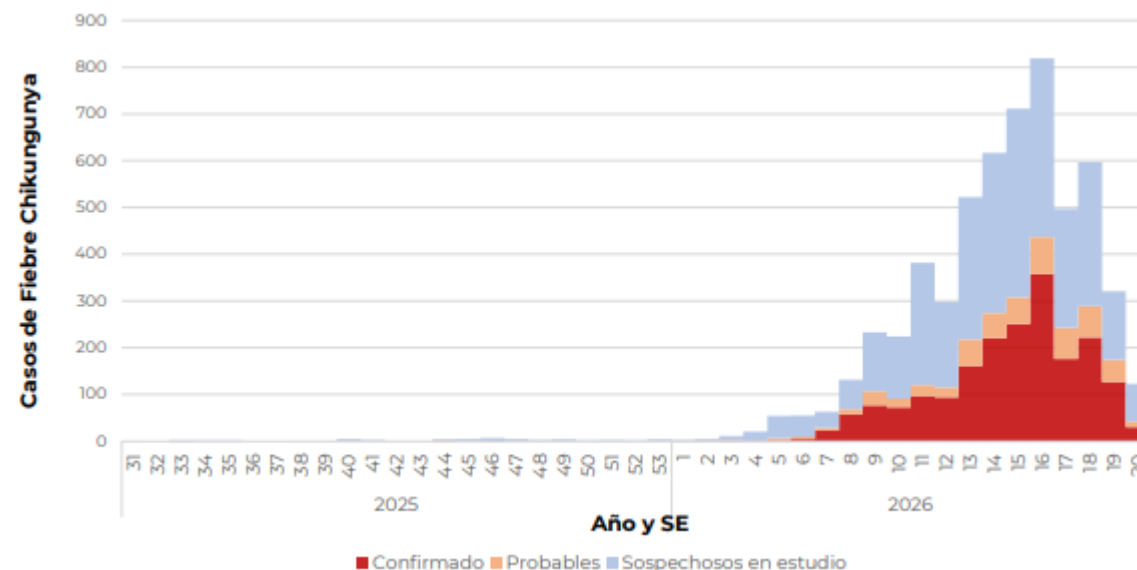
120 personas requirieron internación

47 de los casos fueron personas gestantes al momento de contraer el virus.

8 casos en pacientes neonatos

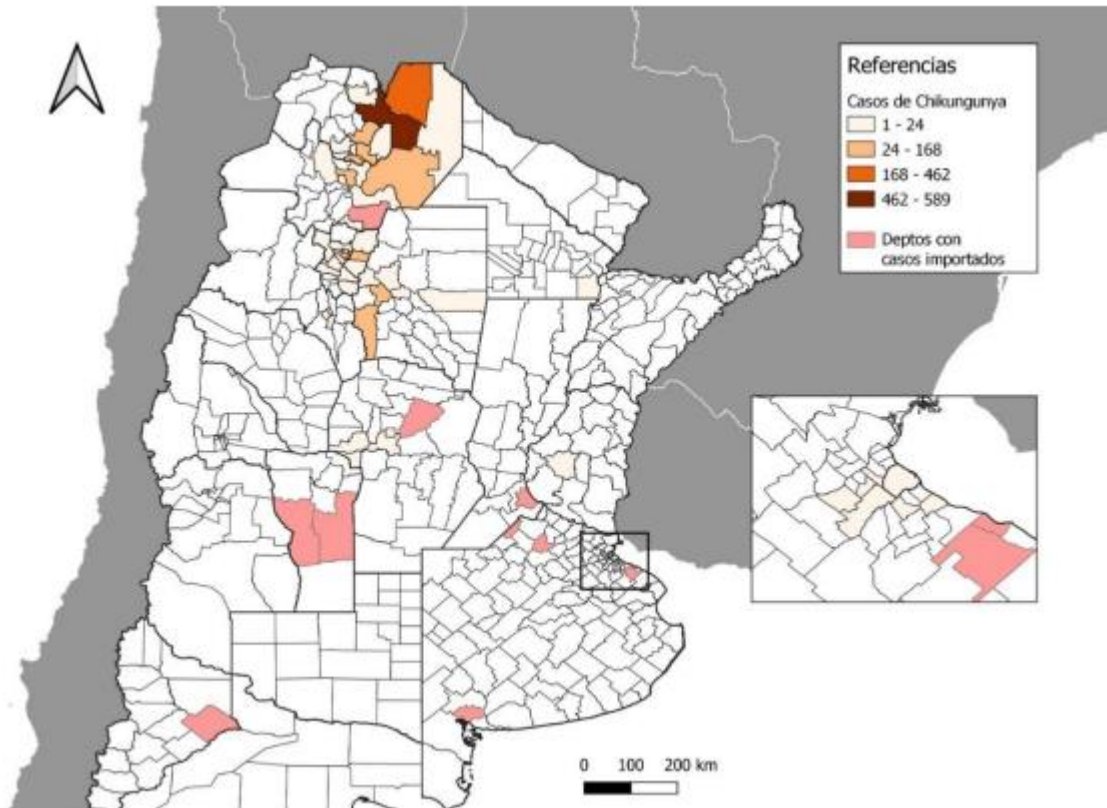
La mayor prevalencia de la enfermedad se concentra en el grupo de 45 a 65 años (18,9%)

Fiebre Chikungunya: Casos confirmados y probables por semana epidemiológica según fecha mínima 16. SE31/2025 a SE20/2026. Argentina.



Fuente : Ministerio de Salud de la Nación /Ministerio de Salud de Salta

## Fiebre Chikungunya: Casos confirmados y probables por departamento a nivel nacional. SE1 a SE20/2026. Argentina.



Fuente : Ministerio de Salud de la Nación

La mayor carga de enfermedad se concentra en la región NOA (95% del total) con predominio en Salta, Tucumán y Jujuy

Brotos en otras jurisdicciones:  
Catamarca (Capital), Santiago del Estero (Capital) y Buenos Aires (Lomas de Zamora, Merlo, Quilmes) junto con la detección de los primeros casos en CABA y Córdoba

Los síntomas reportados fueron:

fiebre  
mialgias  
cefalea  
poliartralgias  
vómitos

## Casos Confirmados por Jurisdicción. Argentina. Temporada 2025-2026 (Hasta SE20)

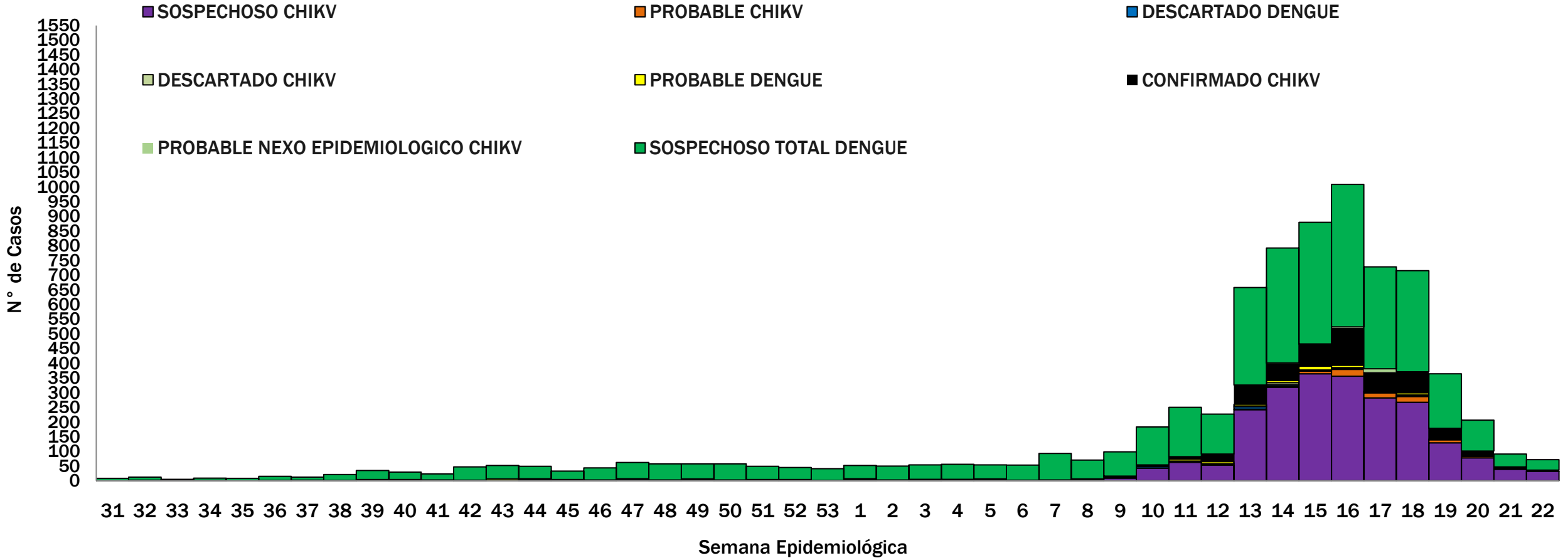
Jurisdicción	Casos Totales	Autóctonos / Sin A Viaje	Importados
<b>CABA</b>	<b>30</b>	21	9
<b>Buenos Aires</b>	<b>16</b>	11	5
<b>Córdoba</b>	<b>5</b>	3	2
<b>Entre Ríos</b>	<b>4</b>	0	4
<b>Formosa</b>	<b>3</b>	2	1
<b>Catamarca</b>	<b>1</b>	1	0
<b>Mendoza</b>	<b>2</b>	0	2
<b>Santa Fe</b>	<b>2</b>	0	2
<b>Jujuy</b>	<b>2</b>		2
<b>Misiones</b>	<b>1</b>		1
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	38	28

**Casos sospechosos: 26.042**  
**Casos confirmados: 66**  
**Serotipos detectados:**  
DENV-1, DENV-2 y DENV-3.

**59% corresponden a casos sin  
antecedente de viaje**

Fuente : Ministerio de Salud de la Nación

Curva epidémica de SFAI Temporada 25/26 desde la SE 31/2025 hasta la SE 22/2026 (n=7.525).



SE 31-22 (Nueva temporada): 565 casos confirmados CHIKV (Activos 0,53% )

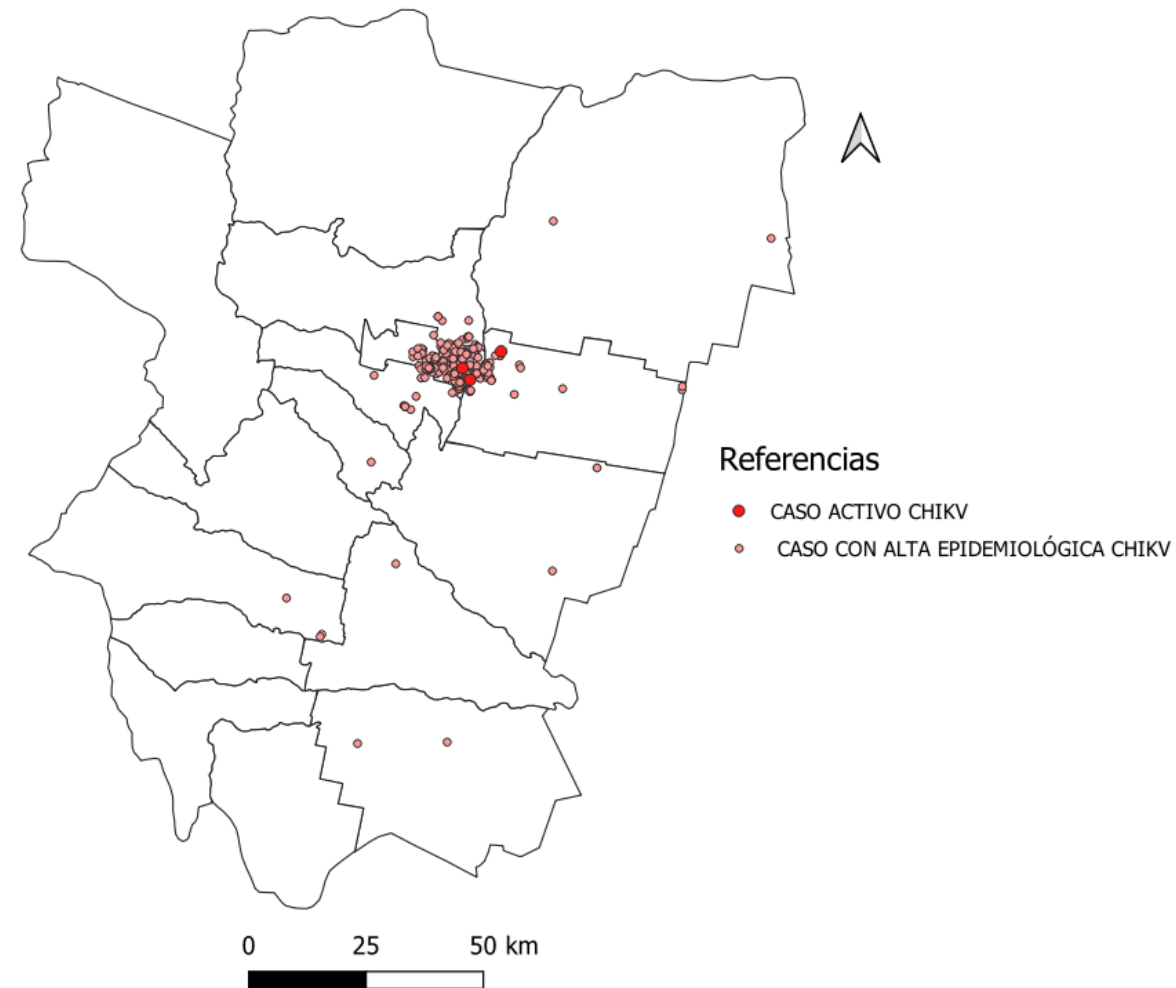
Fuente: SNVS. Dirección de Epidemiología

# Casos confirmados de CHIKV. Tucumán SE 7 a la SE 22 del año 2026

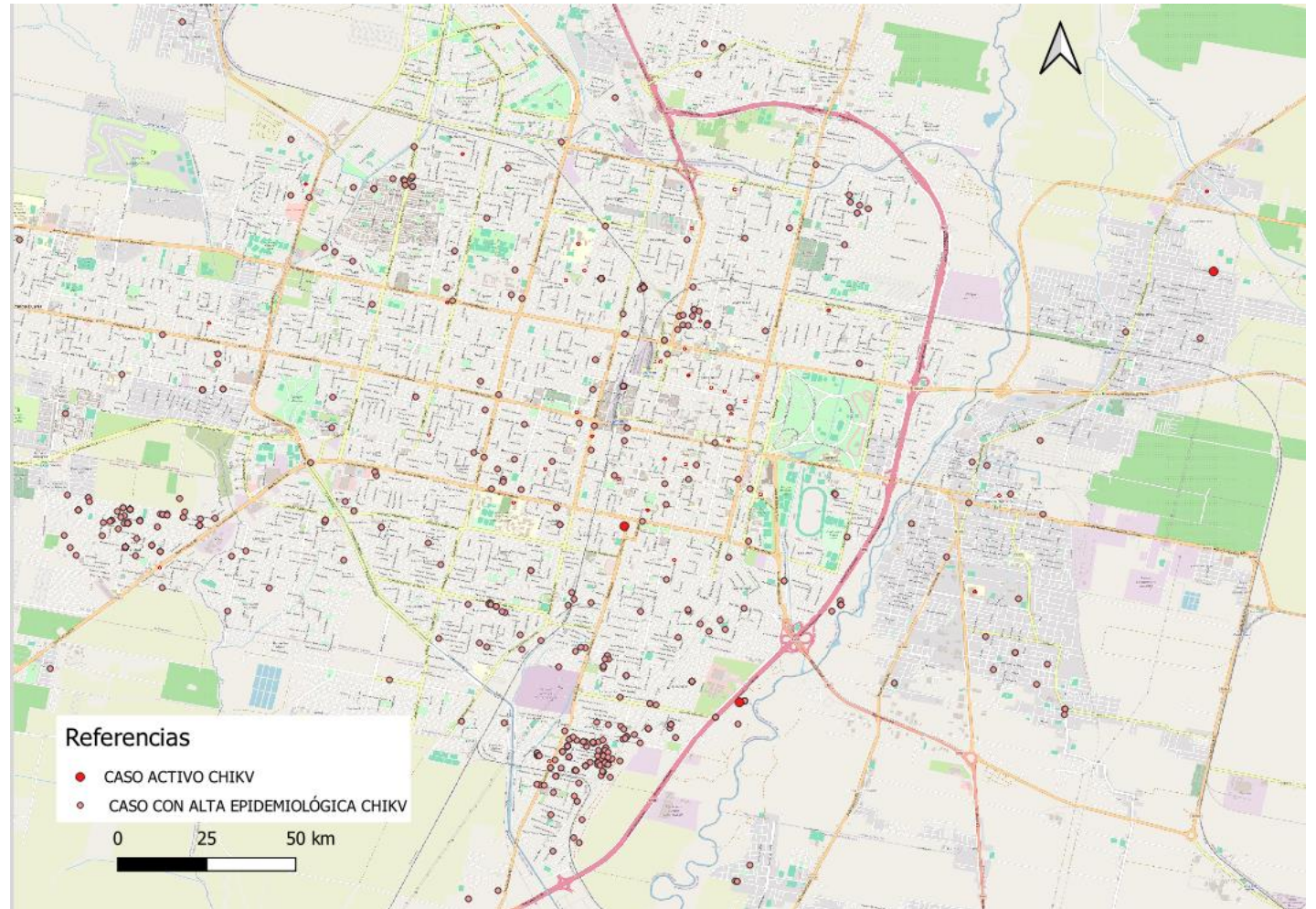


**Casos Confirmados y Probables CHIKV 07/06**

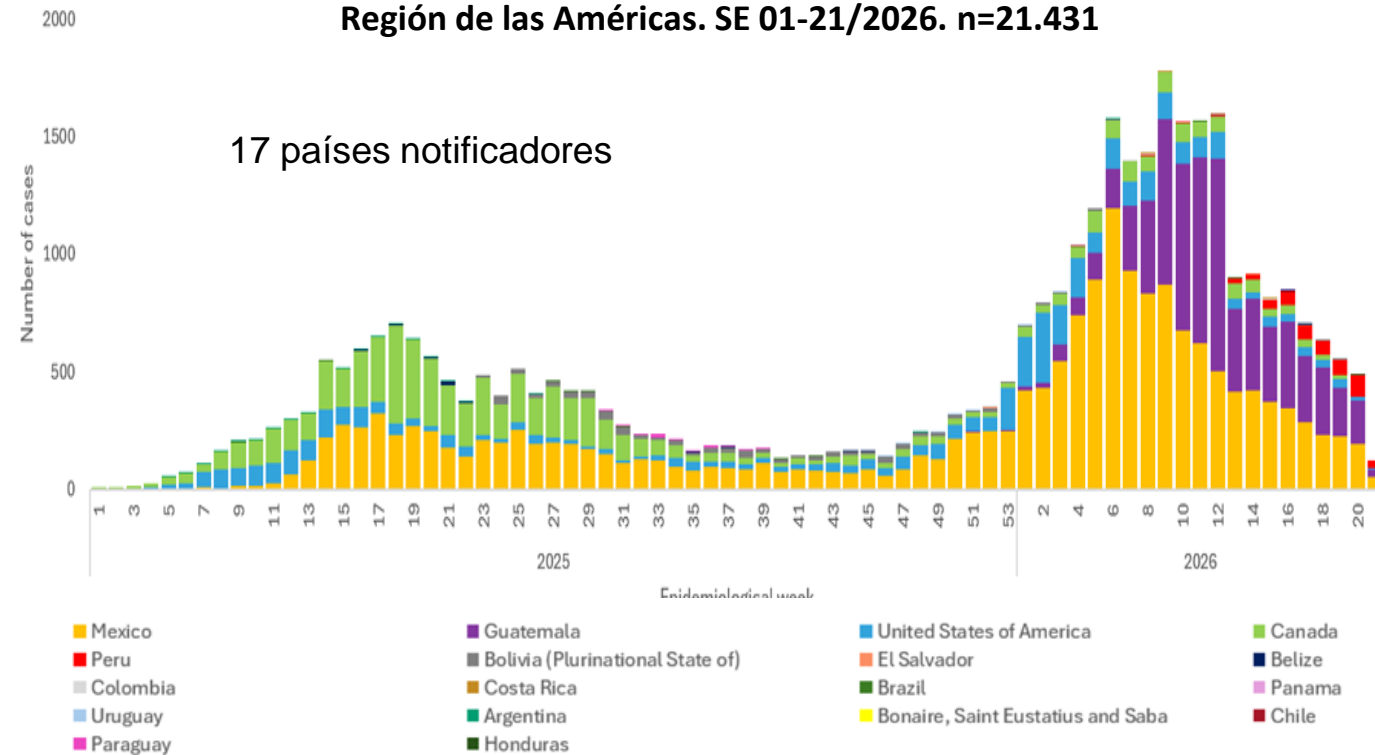
Area Operat	PROBABLE CHIKV	CONFIRMADO CHIKV	PROBABLE NEXO EPIDEMIOLOGICO	Suma total
SE	36	247	6	289
SAN PABLO	14	111	8	133
SO	20	74	1	95
NO	9	33	-	42
NE	7	33	1	41
BRS	4	17	-	21
YB	4	15	1	20
ALDERETES	1	6	-	7
VMM	1	6	-	7
LULES	1	5	-	6
LEALES	2	1	-	3
LOS RALOS	-	3	-	3
TAFI VIEJO	-	3	-	3
CONCEPCION	-	2	-	2
ESTACION ARAOZ	1	1	-	2
FAMAILLA	1	1	-	2
LA FLORIDA	-	2	-	2
EL TIMBO	-	1	-	1
GRANEROS	-	1	-	1
LAMADRID	-	1	-	1
LASTENIA	-	1	-	1
SIMOCA	-	1	-	1
<b>TOTAL</b>	<b>101</b>	<b>565</b>	<b>17</b>	<b>683</b>



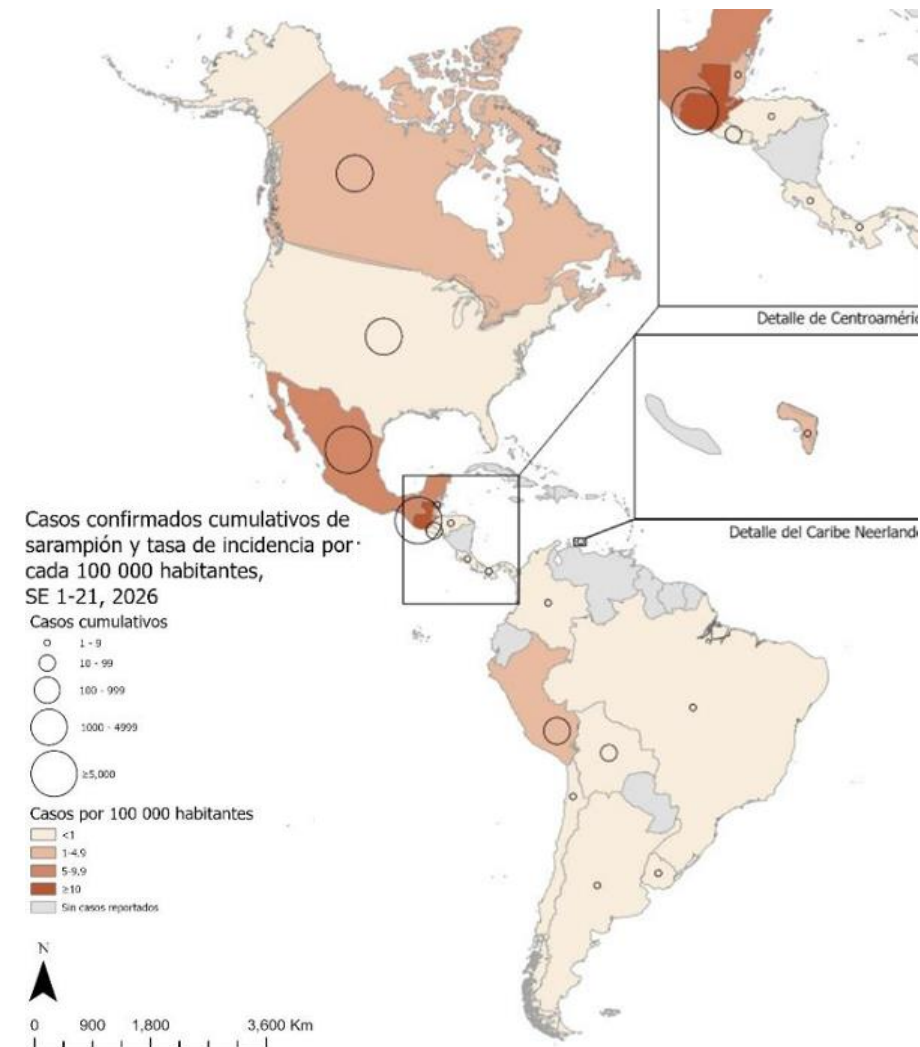
## Casos confirmados de CHIKV. Tucumán SE 7 a la SE 22 del año 2026



## Curva epidemiológica de los casos confirmados de sarampión por país. Región de las Américas. SE 01-21/2026. n=21.431



## Casos confirmados de sarampión y tasa de incidencia por 100.000 hab. por país. Región de las Américas. SE 1 -21/2026. (n=21.431)



ÚLTIMAS 2 SEMANAS — SEMANA 19-20, 2026		
<b>+1.040</b>	<b>+6</b>	<b>9/17</b>
NUEVOS CASOS CONFIRMADOS	NUEVAS MUERTES	PAÍSES Y TERRITORIOS QUE HAN NOTIFICADO
↓ -22,6 % <i>(en comparación con SE 17 – SE 18)</i>	<i>Una nueva muerte en México y cinco nuevas muertes en Guatemala</i>	<i>Bolivia, Canadá, Colombia, El Salvador, Estados Unidos de América, Guatemala, Honduras, México, Perú</i>

Fuente :OPS. Informe de situación Nro. 4 Sarampión en la Región de las Américas. 4 de junio de 2026

## Copa Mundial de la FIFA 2026

11 de junio - 19 de julio de 2026

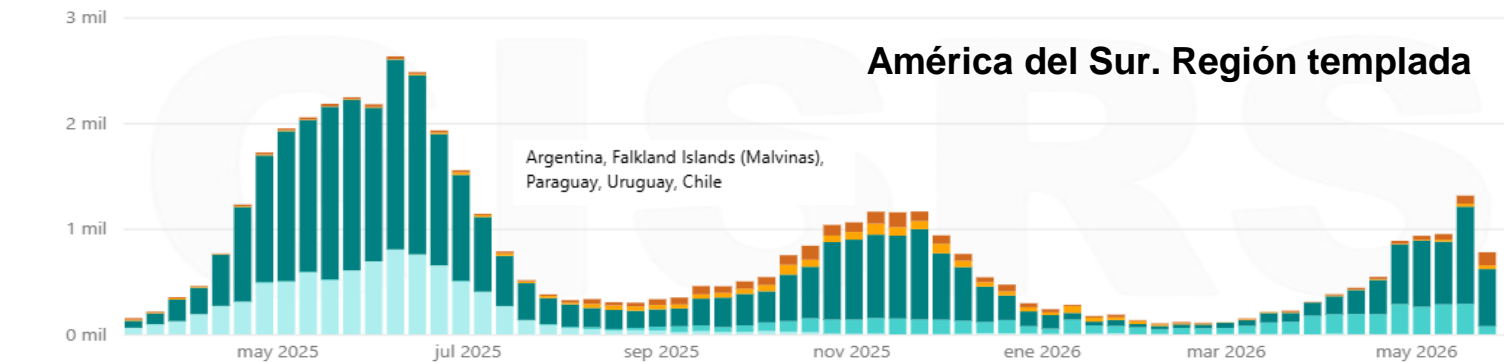
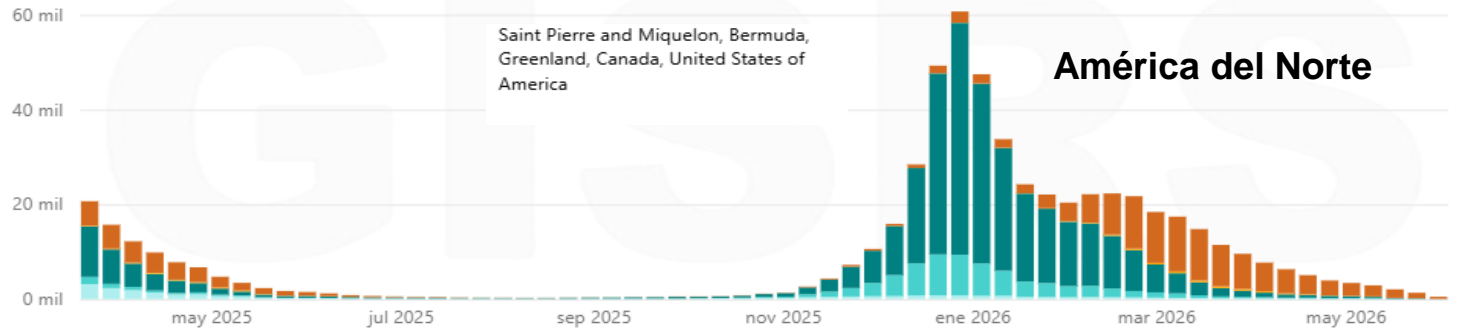
CANADÁ  
MEXICO  
EEUU



Considerar completar esquemas de vacunación quienes  
asistan

# VIRUS RESPIRATORIOS AMÉRICA

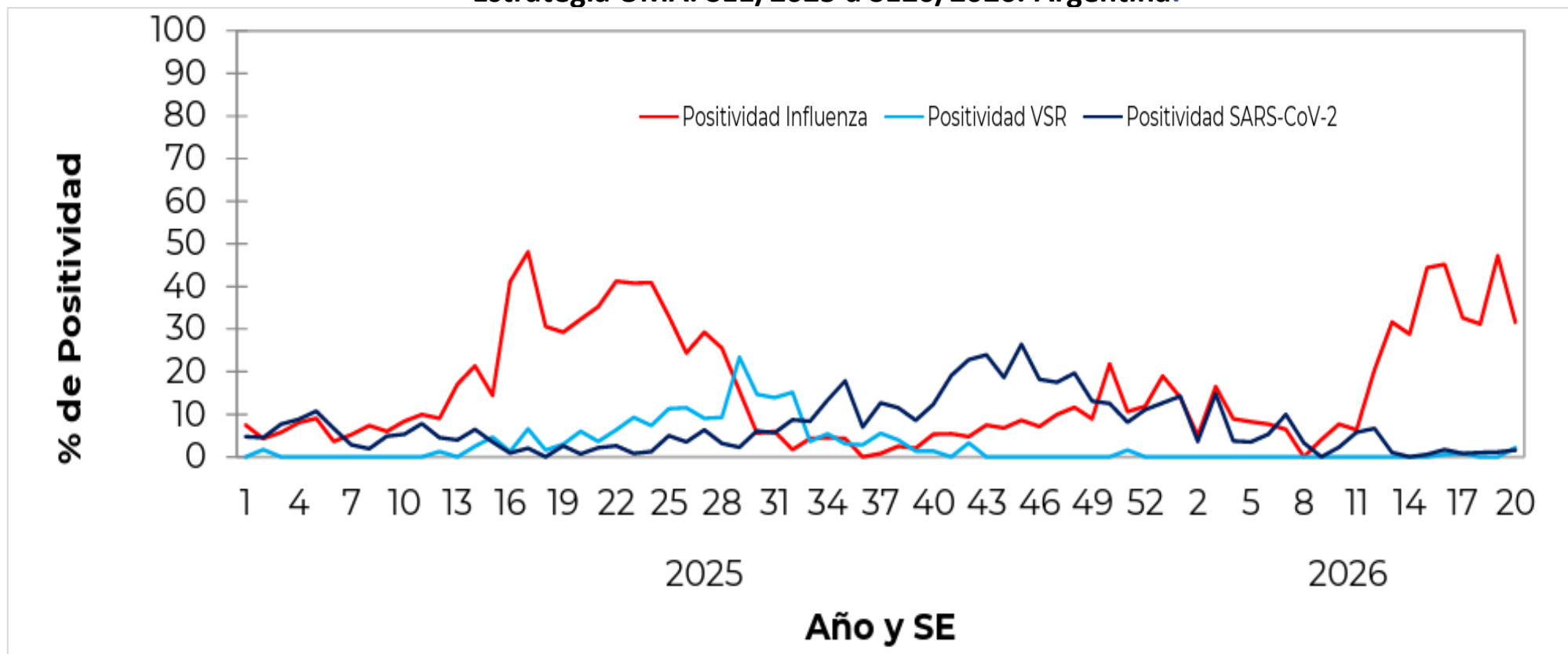
Detecciones de Influenza por Regiones de América.  
Mayo 2025 a mayo 2026



Fuente :OMS

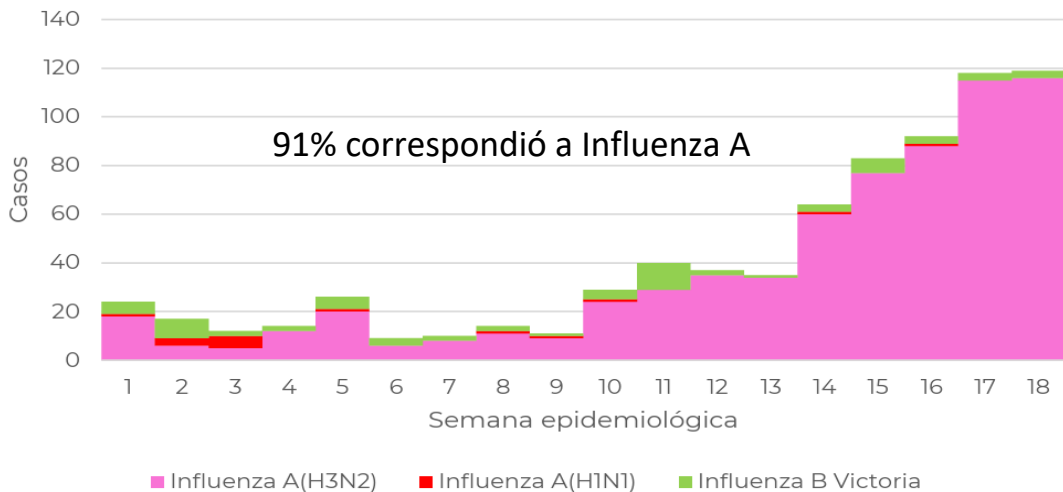
# VIRUS RESPIRATORIOS ARGENTINA

Porcentaje de positividad de muestras estudiadas por técnica molecular para SARS-CoV2, influenza y VSR, por SE.  
Estrategia UMA. SE1/2025 a SE20/2026. Argentina.



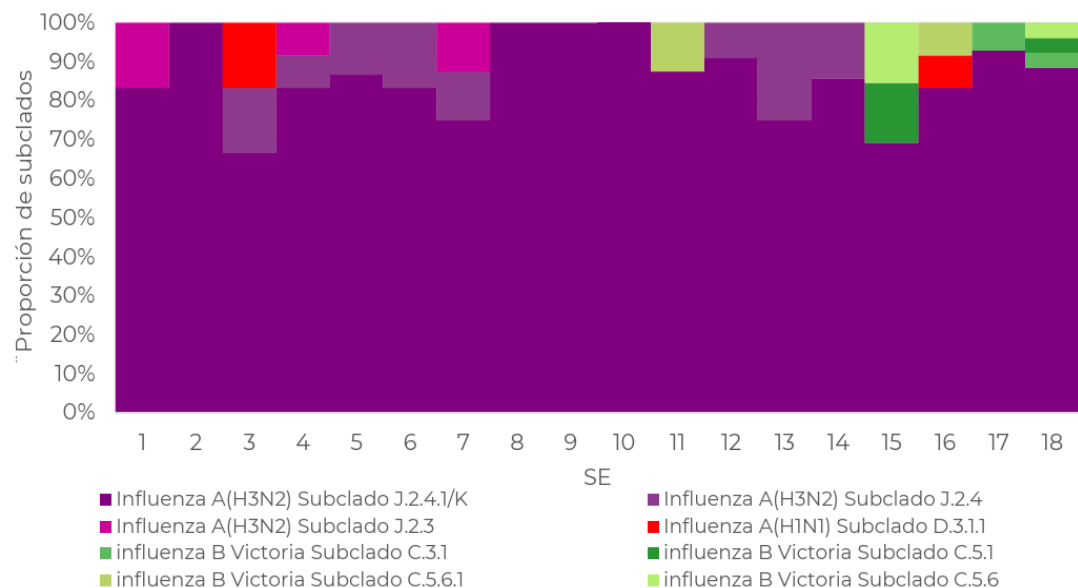
Fuente : Ministerio de Salud de la Nación

# VIRUS RESPIRATORIOS



## Casos de Influenza recibidos por el Laboratorio Nacional de Referencia (LNR) por SE de toma de muestra según tipo y subtipo de virus. Argentina. SE1-18/2026. (N=764)

- ✓ IA(H3N2) prevalente en todas las semanas del año
- ✓ IA(H1N1) se dieron en forma esporádica



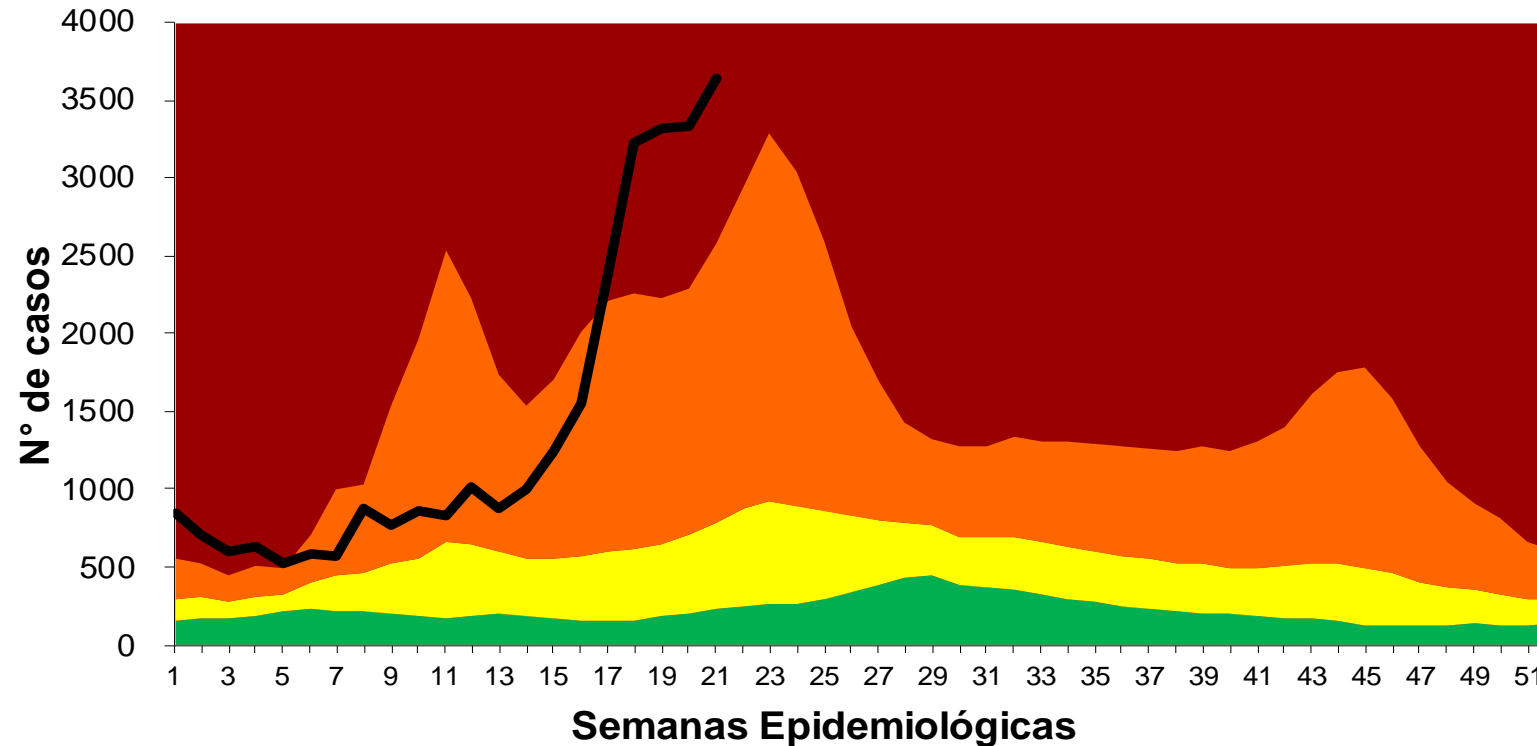
## Distribución proporcional de Casos de Influenza en el LNR por SE de toma de muestra según subclado. SE1- SE18/2026.

- ✓ Predominio de IA(H3N2) J.2.4.1/(K)
- ✓ En pacientes internados ligero predominio de IB (Victoria) (11%-9%)

# ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)



## Corredor Endémico de Enfermedad Tipo Influenza ETI. Provincia de Tucumán. SE 1 a SE 21 / 2026



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

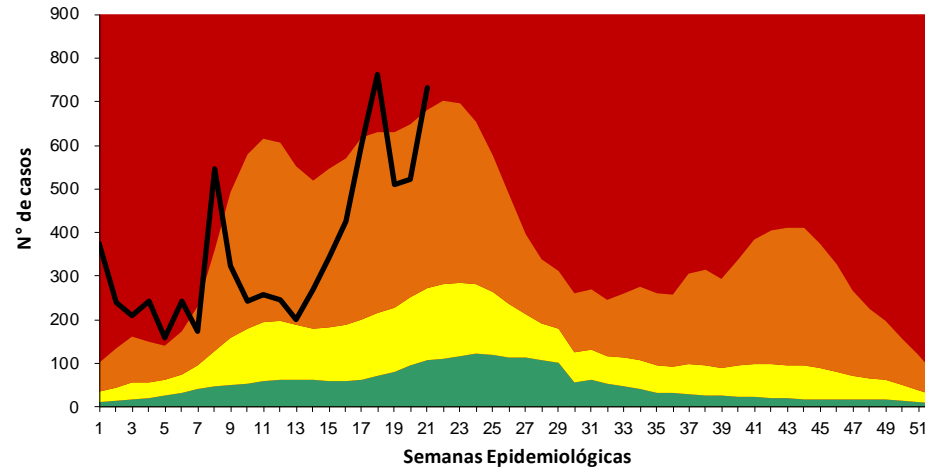
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

# ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)

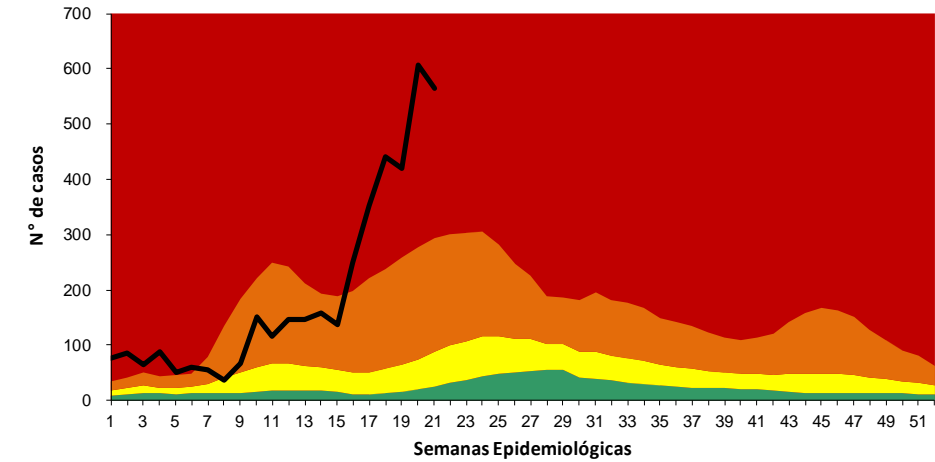


## Corredor Endémico de Enfermedad Tipo Influenza ETI según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán. SE 1 a SE 21 / 2026

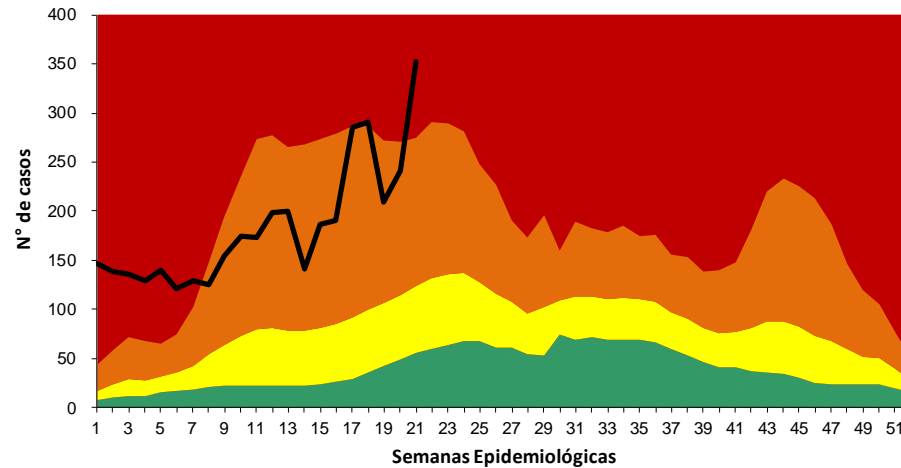
### CENTRO



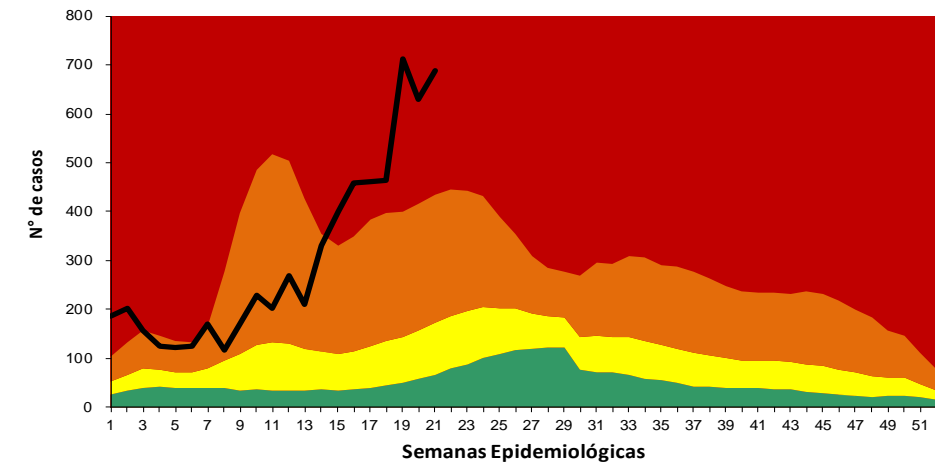
### ESTE



### OESTE



### SUR



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

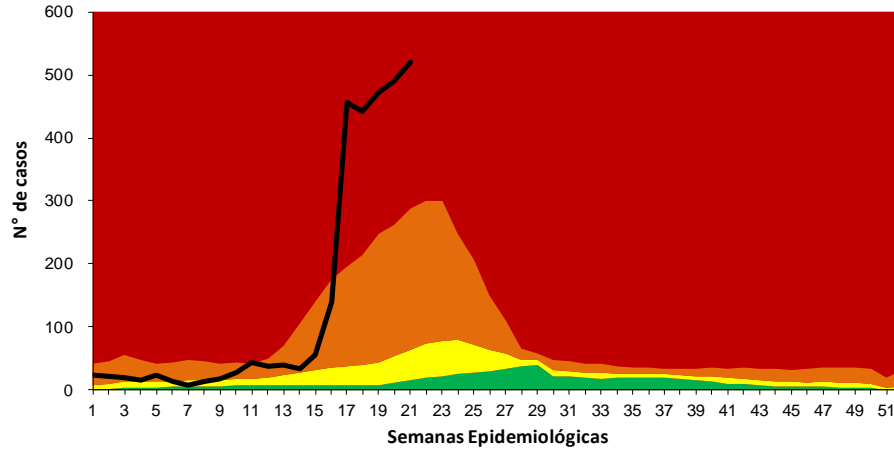
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

# ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)

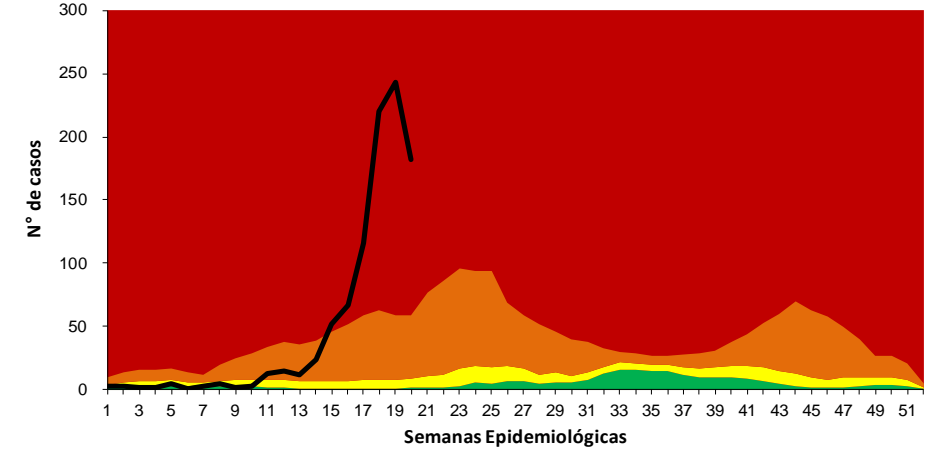


## Corredor Endémico de Enfermedad Tipo Influenza ETI según Grandes Hospitales. Provincia de Tucumán. SE 1 a SE 21 / 2026

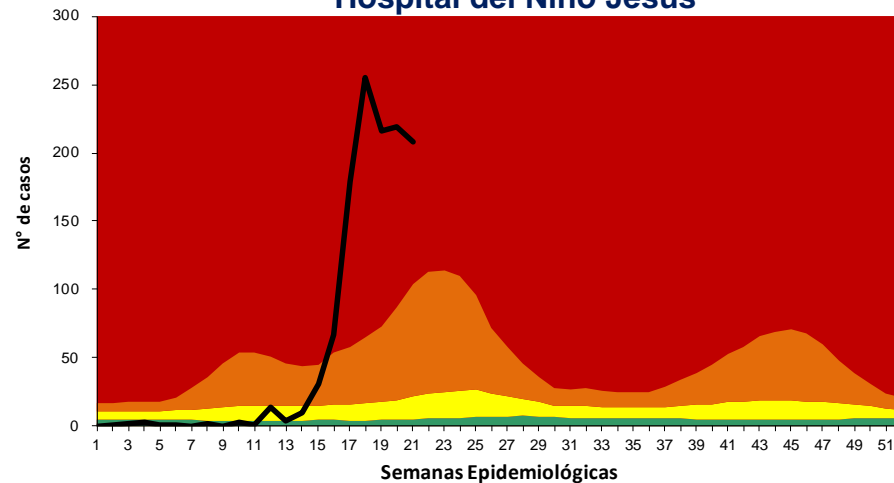
### Hospital Avellaneda



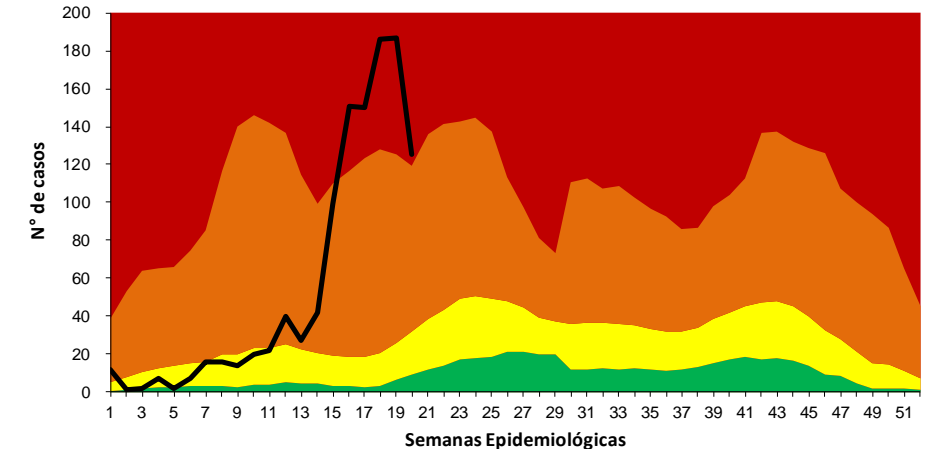
### Hospital del Este



### Hospital del Niño Jesús



### Hospital Regional de Concepción

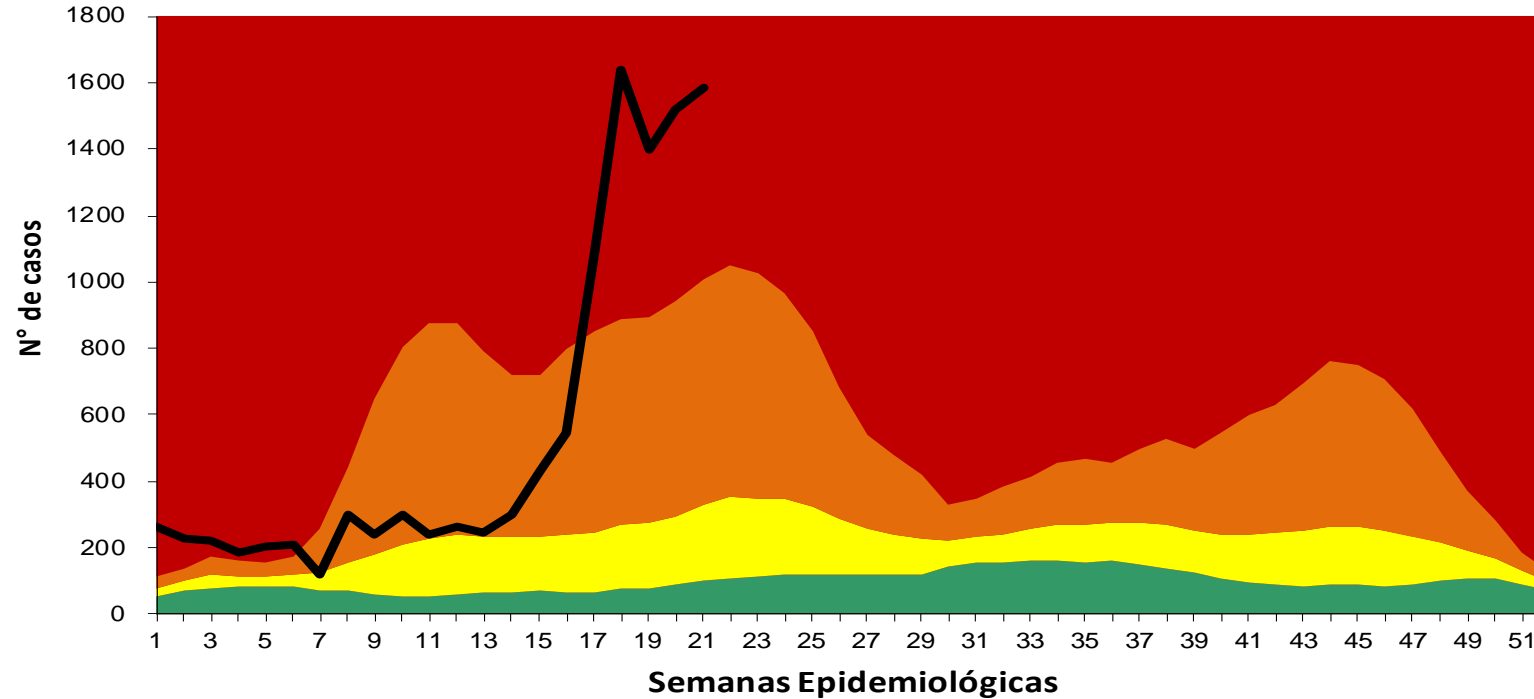


#### REFERENCIAS

- 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 en < 15 años. Provincia de Tucumán. SE 1 a SE 21 / 2026

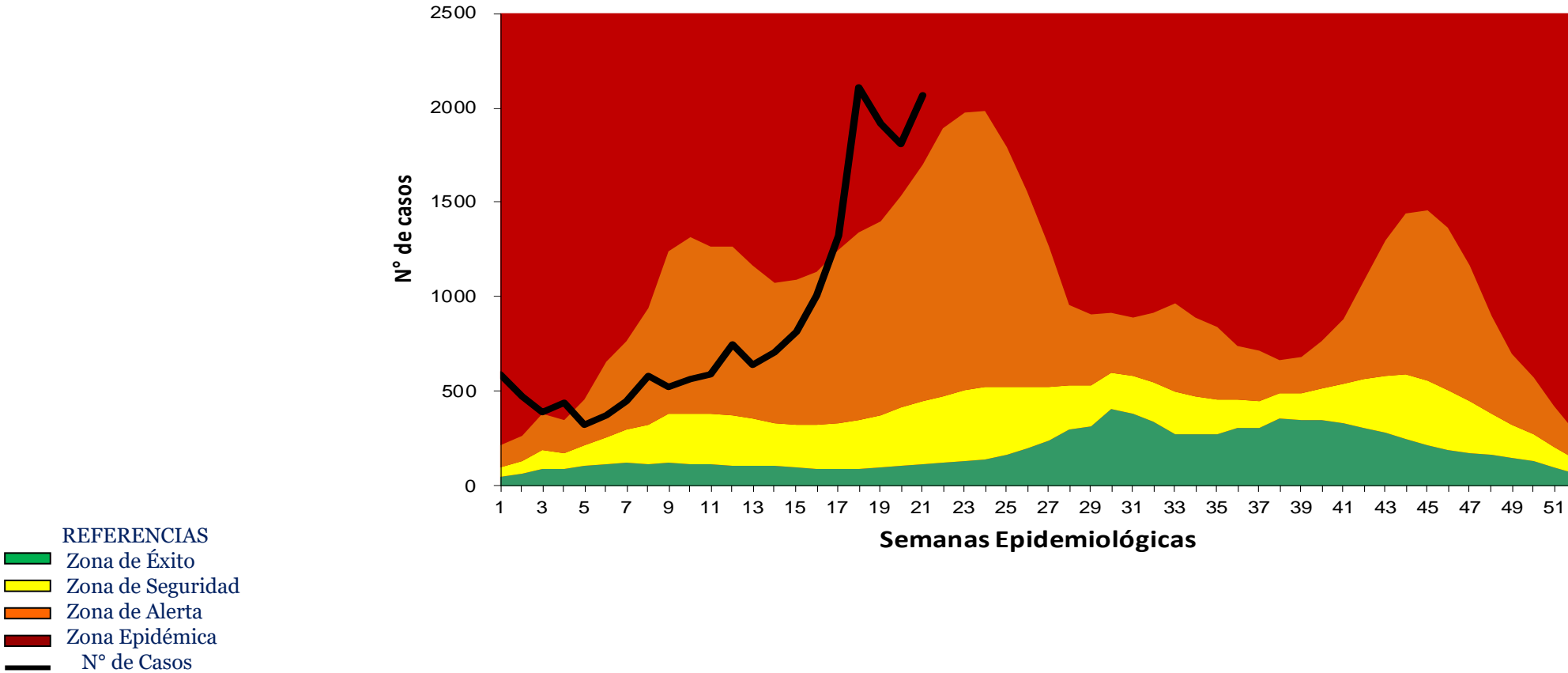


### REFERENCIAS

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

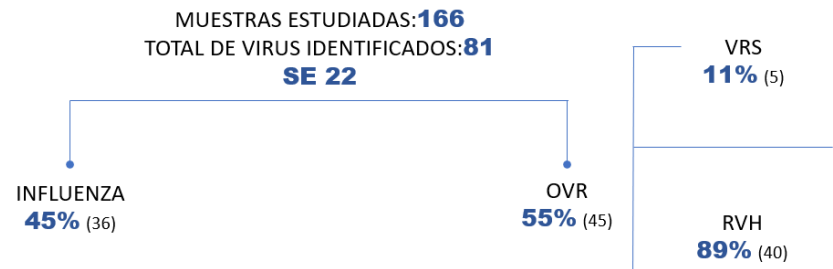
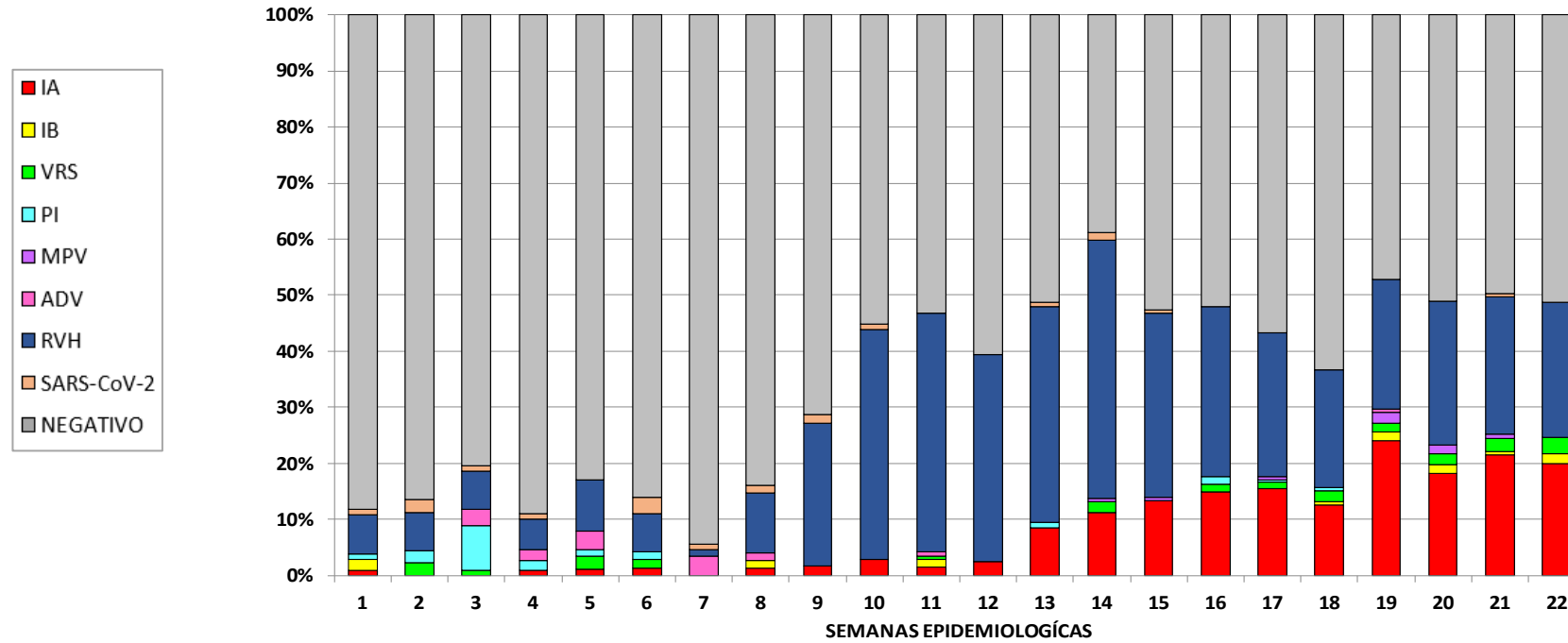
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

## Corredor Endémico de Enfermedad Tipo Influenza ETI en mayores de 14 años. Provincia de Tucumán. SE 1 a SE 21 / 2026



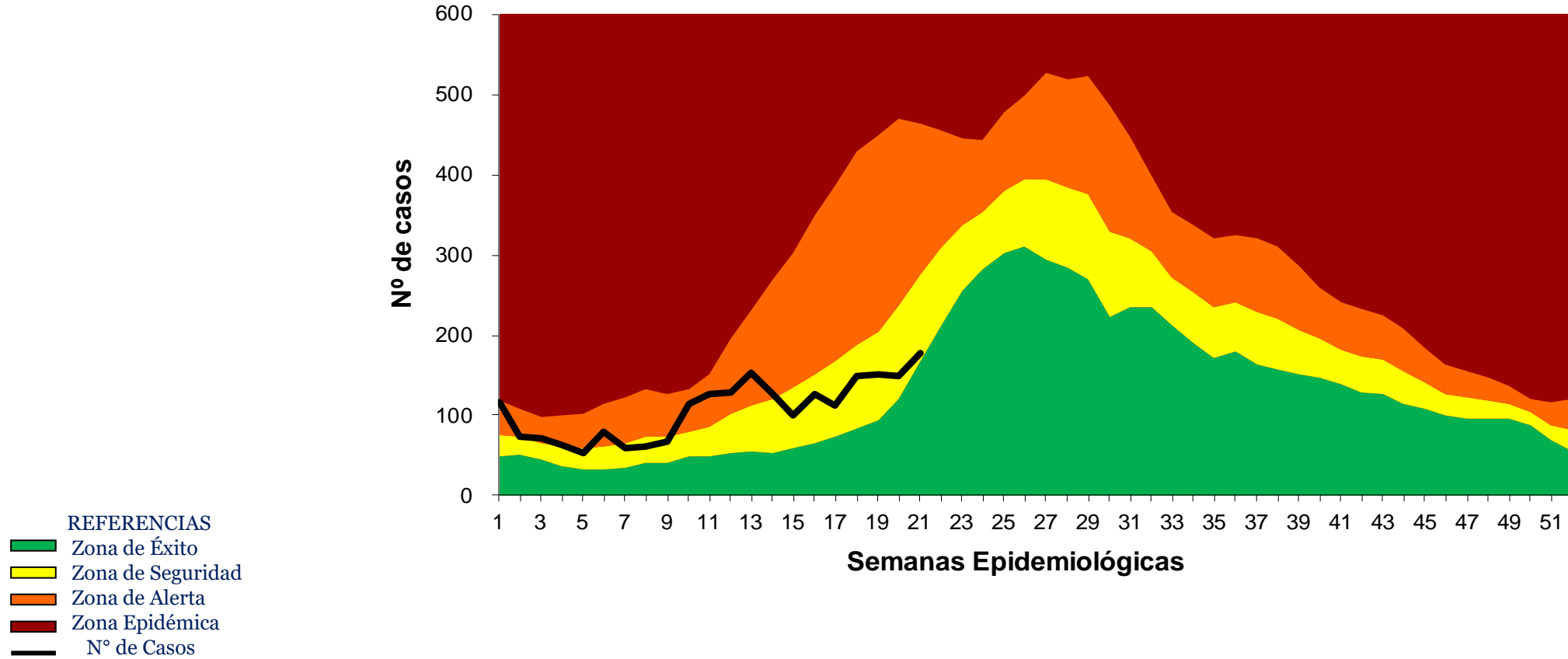
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Proporción de virus respiratorios desde la SE 1 a SE 22 / 2026.  
Provincia de Tucumán. (n= 2846)



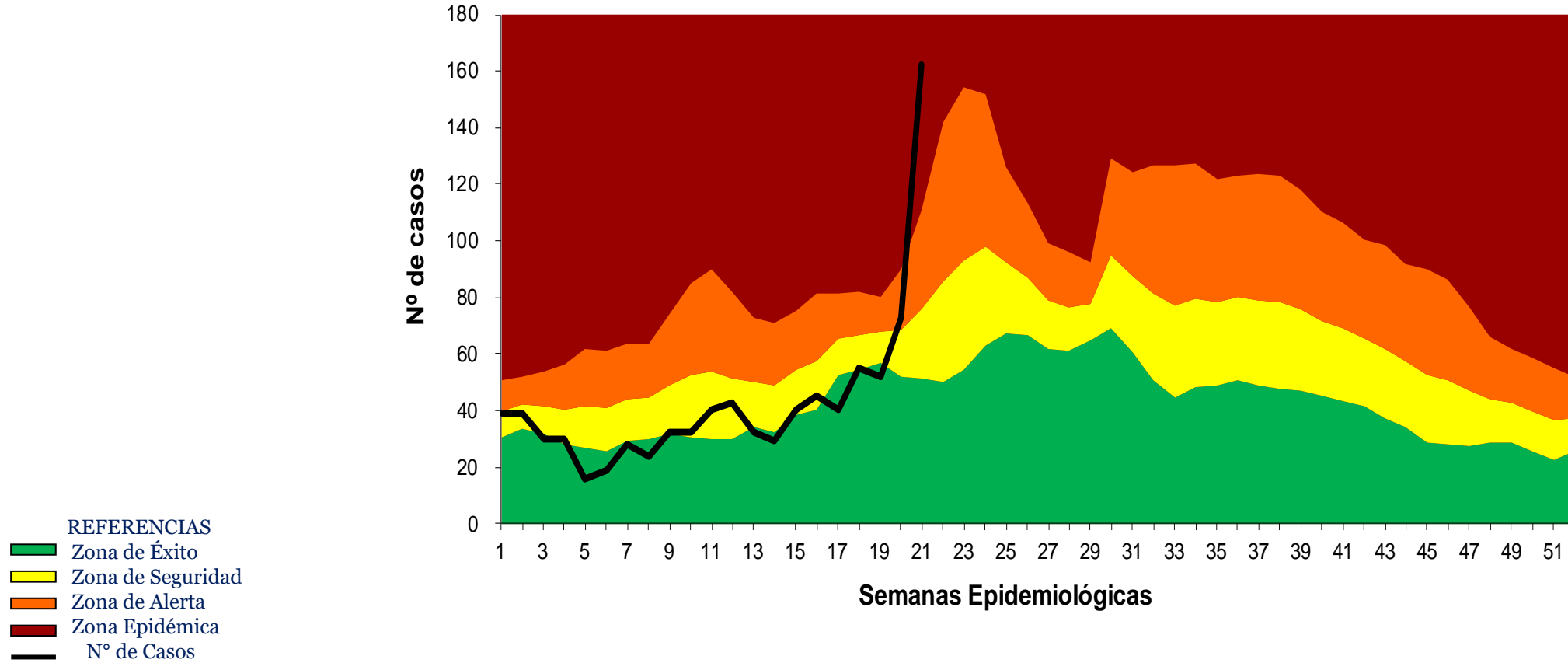
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0 – Laboratorio de Salud Pública.

## Corredor Endémico de Bronquiolitis. Provincia de Tucumán. SE 1 a SE 21 / 2026



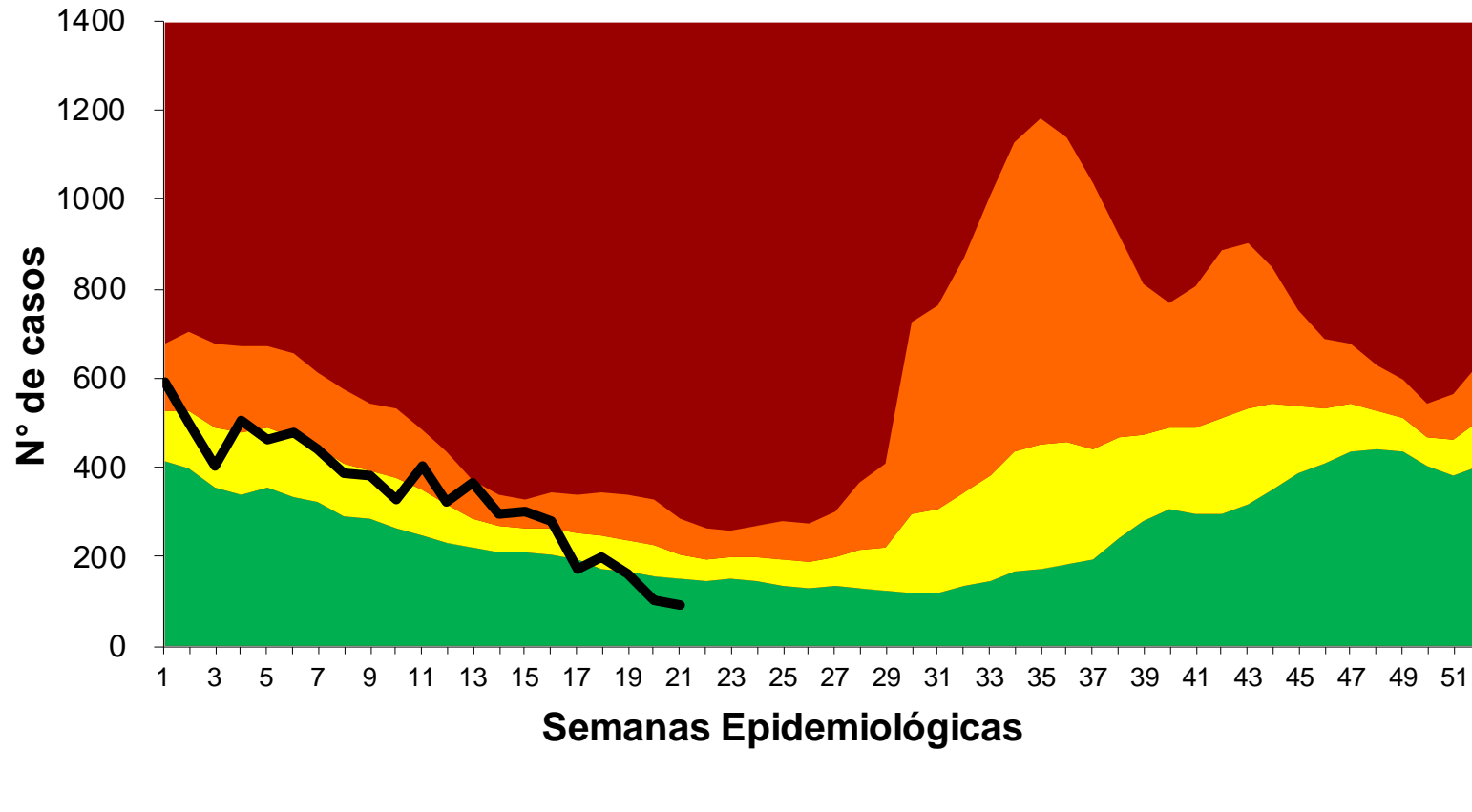
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

## Corredor Endémico de Neumonía. Provincia de Tucumán. SE 1 a SE 21 / 2026



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

## Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años. Provincia de Tucumán. SE 1 a SE 21 / 2026



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

# MENINGITIS

Nº de casos de Meningitis, según agente etiológico. Hasta SE 21. Tucumán 2026

Viral	17
Micótica	2
Bacteriana	5

Casos acumulados de Meningitis bacteriana, según agente etiológico. Hasta SE 21. Tucumán 2026

Meningococo	1
Neumococo	0
Haemophilus Influenzae	1
TBC	0
Bacterianas/otras	3
Bacteriana s/e	0
<b>Total</b>	<b>5</b>

## REFERENCIAS

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

Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacterianas Provincia de Tucumán. SE 1 a 22 2026. (n= 5)

Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán. SE 1 a 22 2026. (n= 17)

Fuente: Dirección de Epidemiología.

