

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

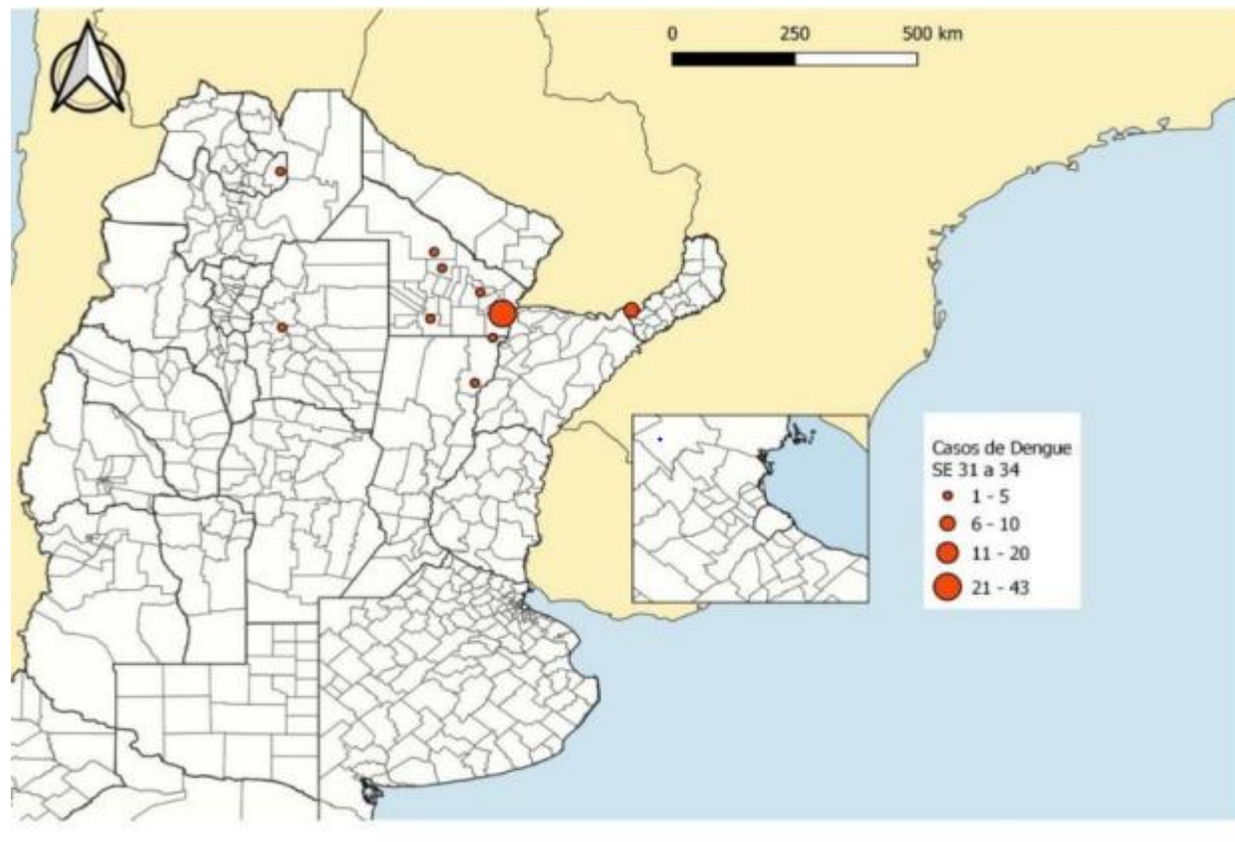


Sala de Situación de salud

Dirección de Epidemiología

4 de septiembre de 2023 (SE 36)

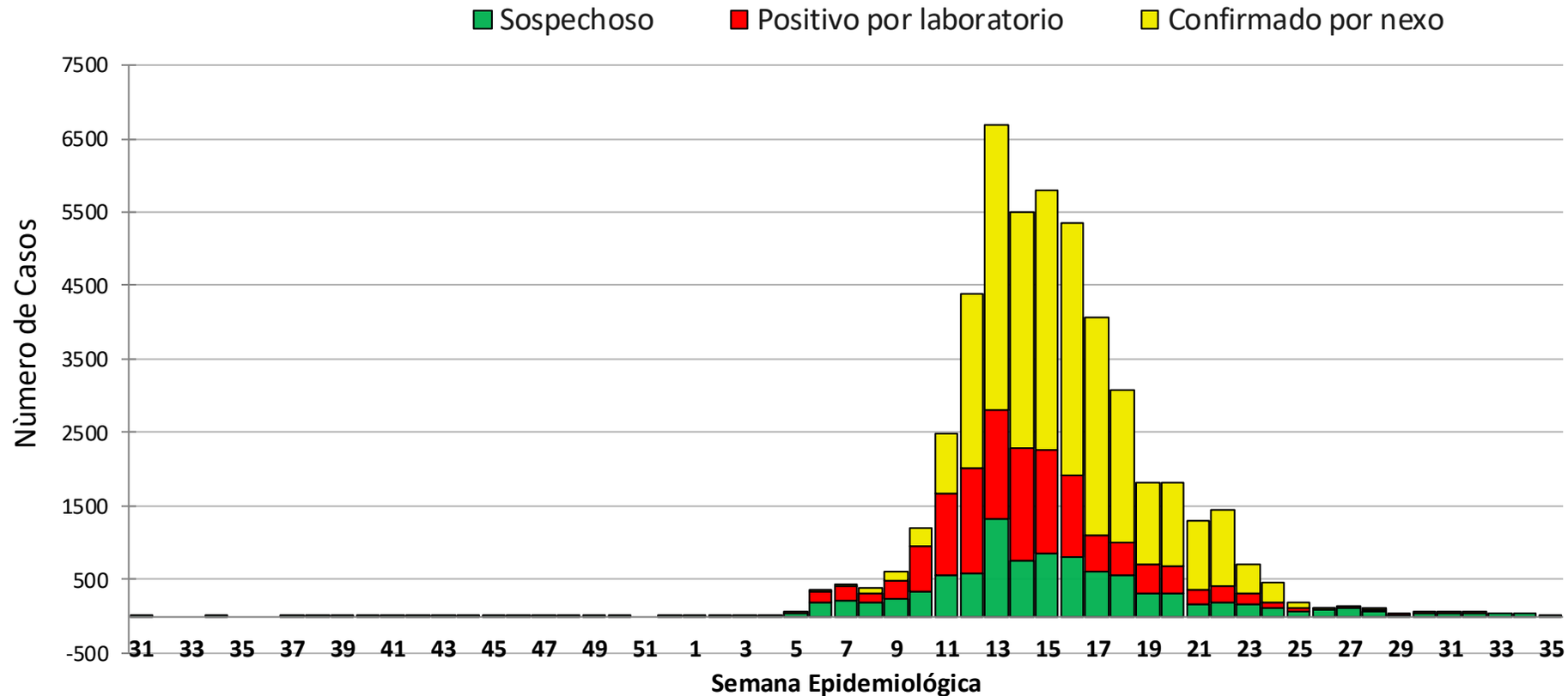
Casos autóctonos y en investigación según localidad de residencia.
Argentina. SE 31/2023 a SE 34/2023. N=72



Dada la actual situación epidemiológica, se recuerda la importancia de **estudiar por laboratorio** a todos los casos sospechosos hasta completar el diagnóstico



Curva epidémica de DENGUE (casos sospechosos, positivos por lab. y nexa) desde la SE 31 del 2022 hasta la SE 34 del 2023 (n=48.705)

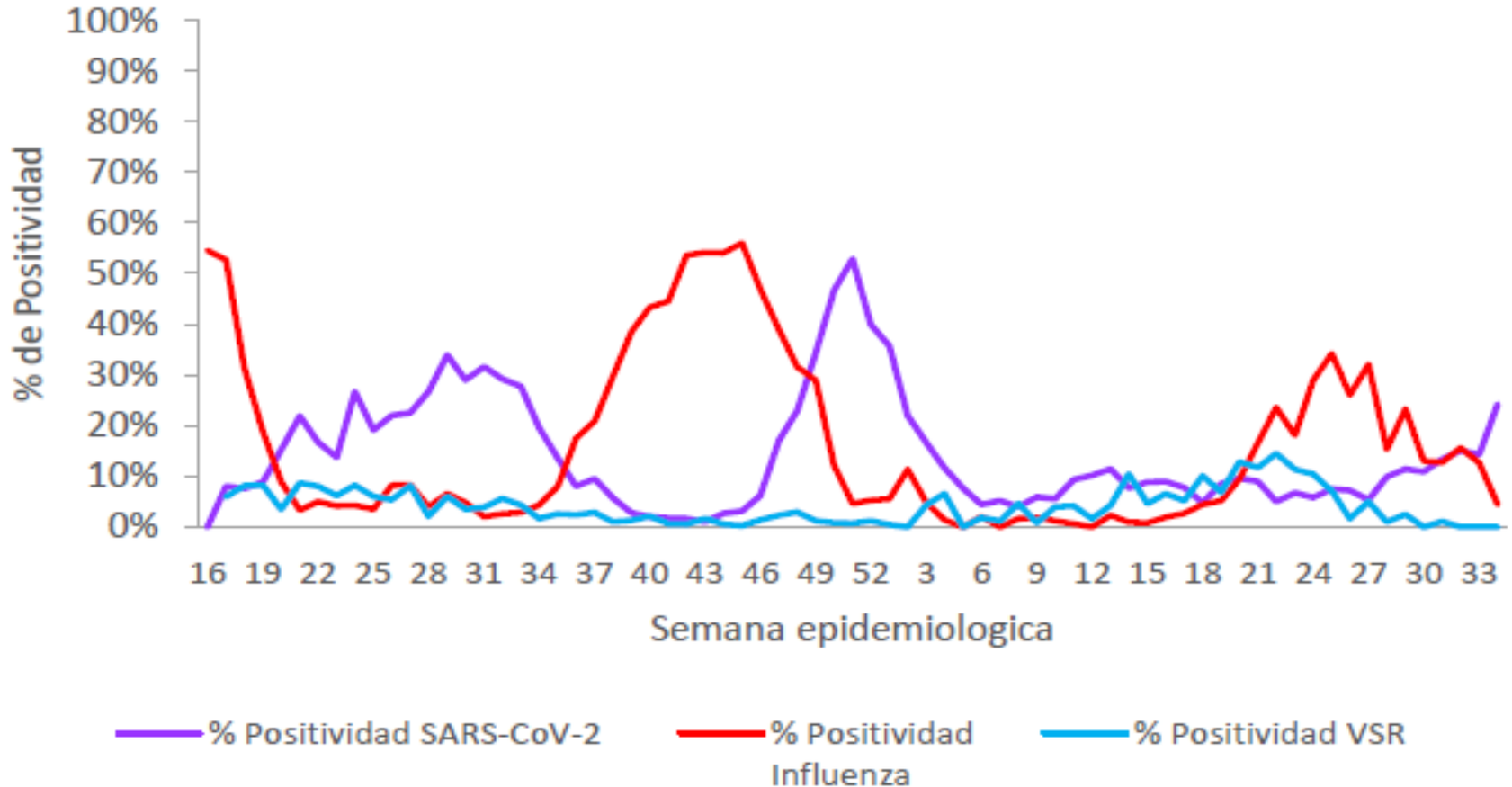


Desde la SE 31 del 2022 hasta la SE 35 del 2023 se notificaron 48.705 casos, de los cuales:

- 9.051 casos sospechosos.
- **39.654 casos confirmados (11.867 por laboratorio y 27.787 por nexa).**

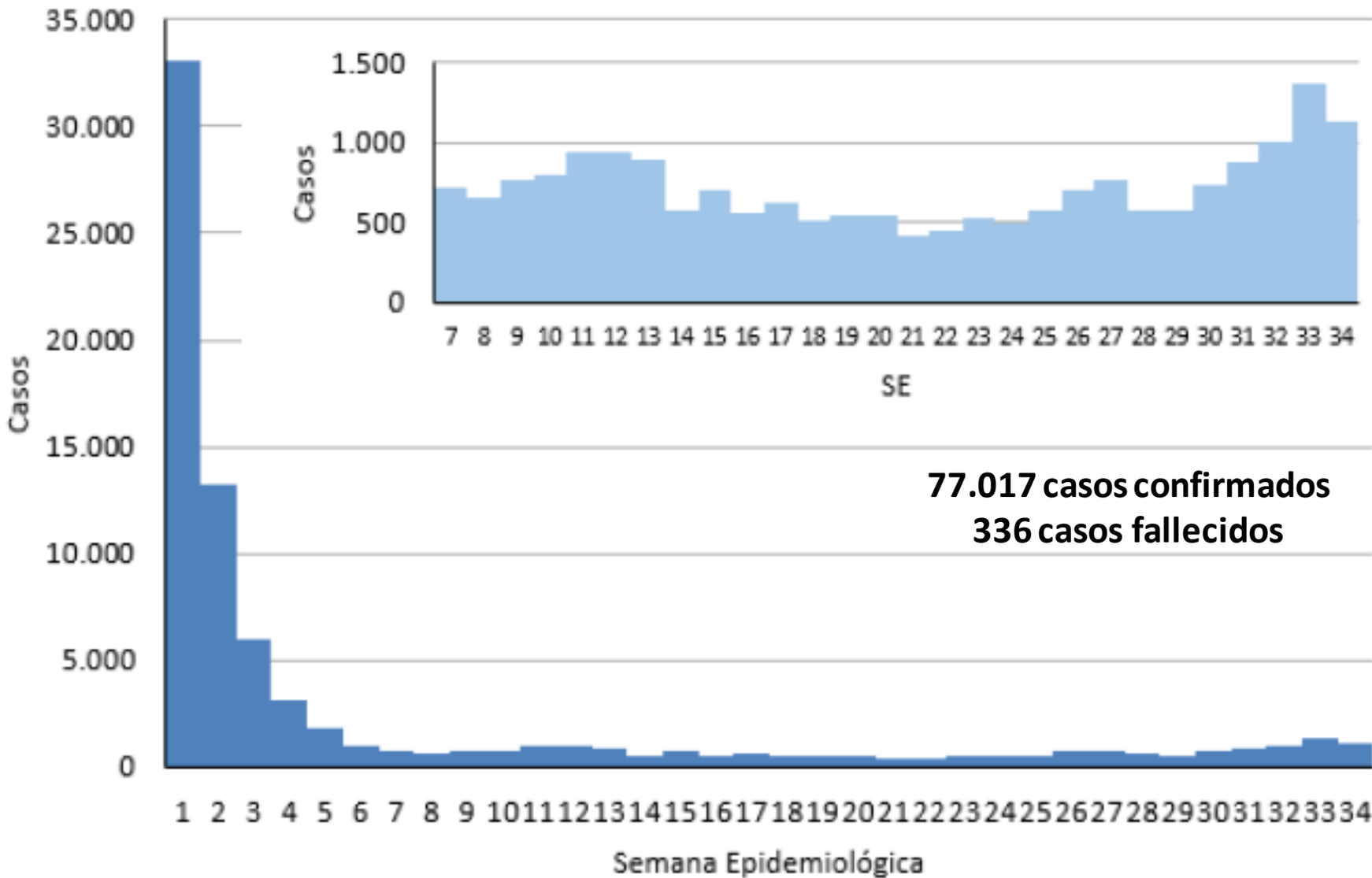


Porcentaje de positividad de SARS-CoV-2, influenza y VSR por semana epidemiológica. Estrategia UMAs – SE16/2022 a SE34/2023



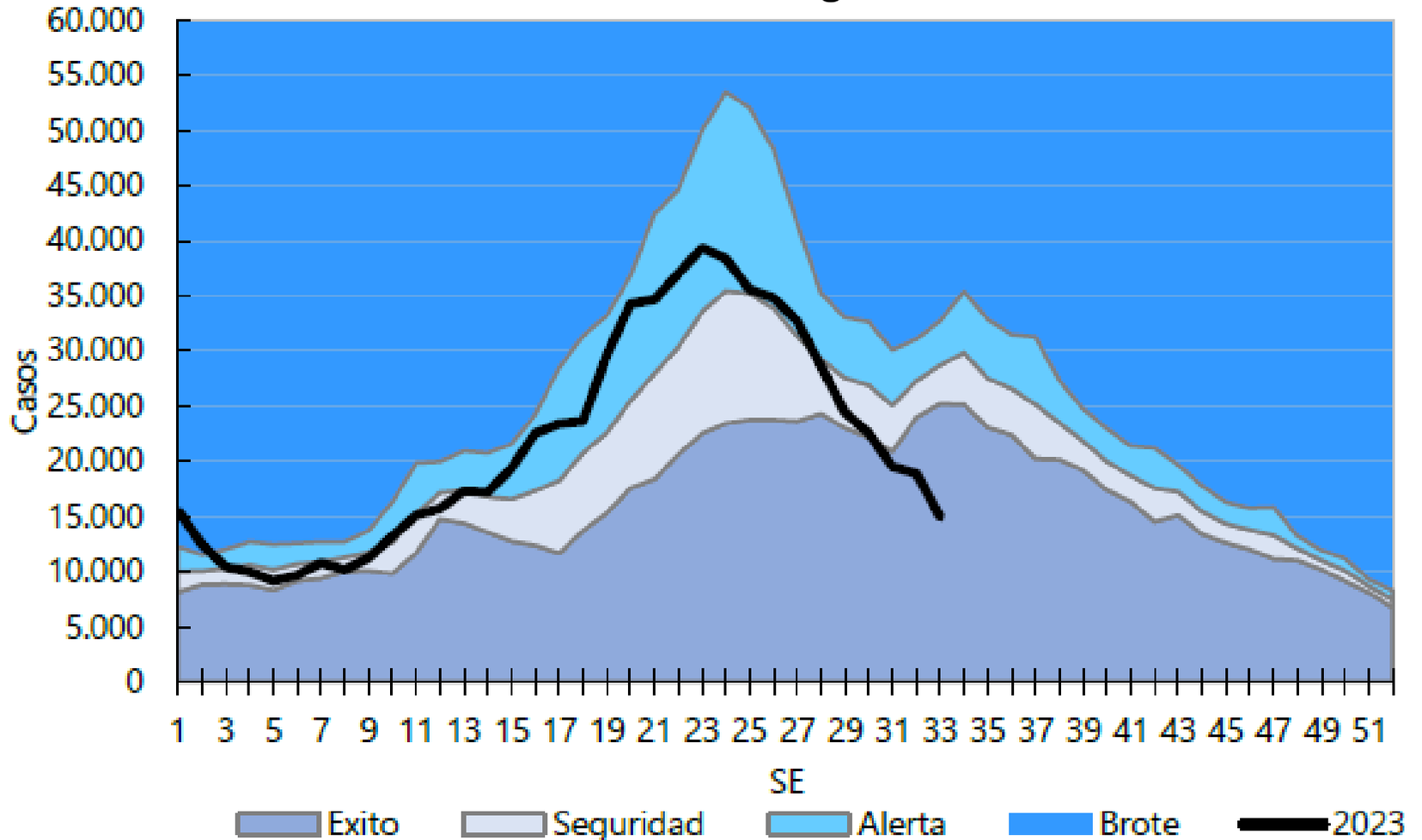
Positividad SE34: 17% SARS-CoV-2 (total); 4,5% Influenza y 0% VRS

COVID-19: Casos confirmados. SE1 a SE32 y SE7 a 34. 2023. Argentina



Enfermedad Tipo Influenza (ETI): Corredor endémico Semanal.

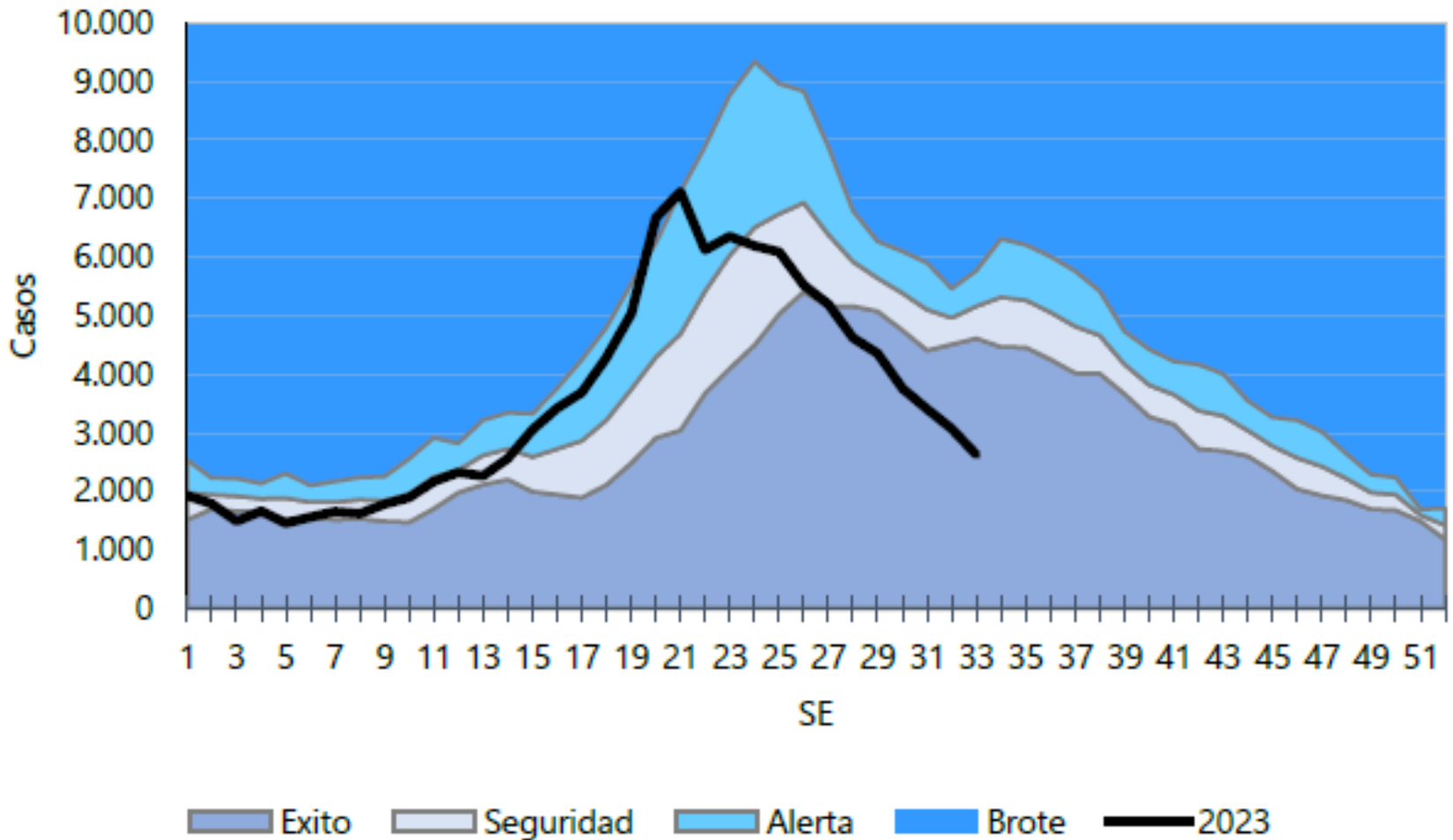
SE01-33 de 2023. Argentina



711.433 casos de ETI; tasa de incidencia acumulada: 1524,9 casos/ 100.000 habitantes.

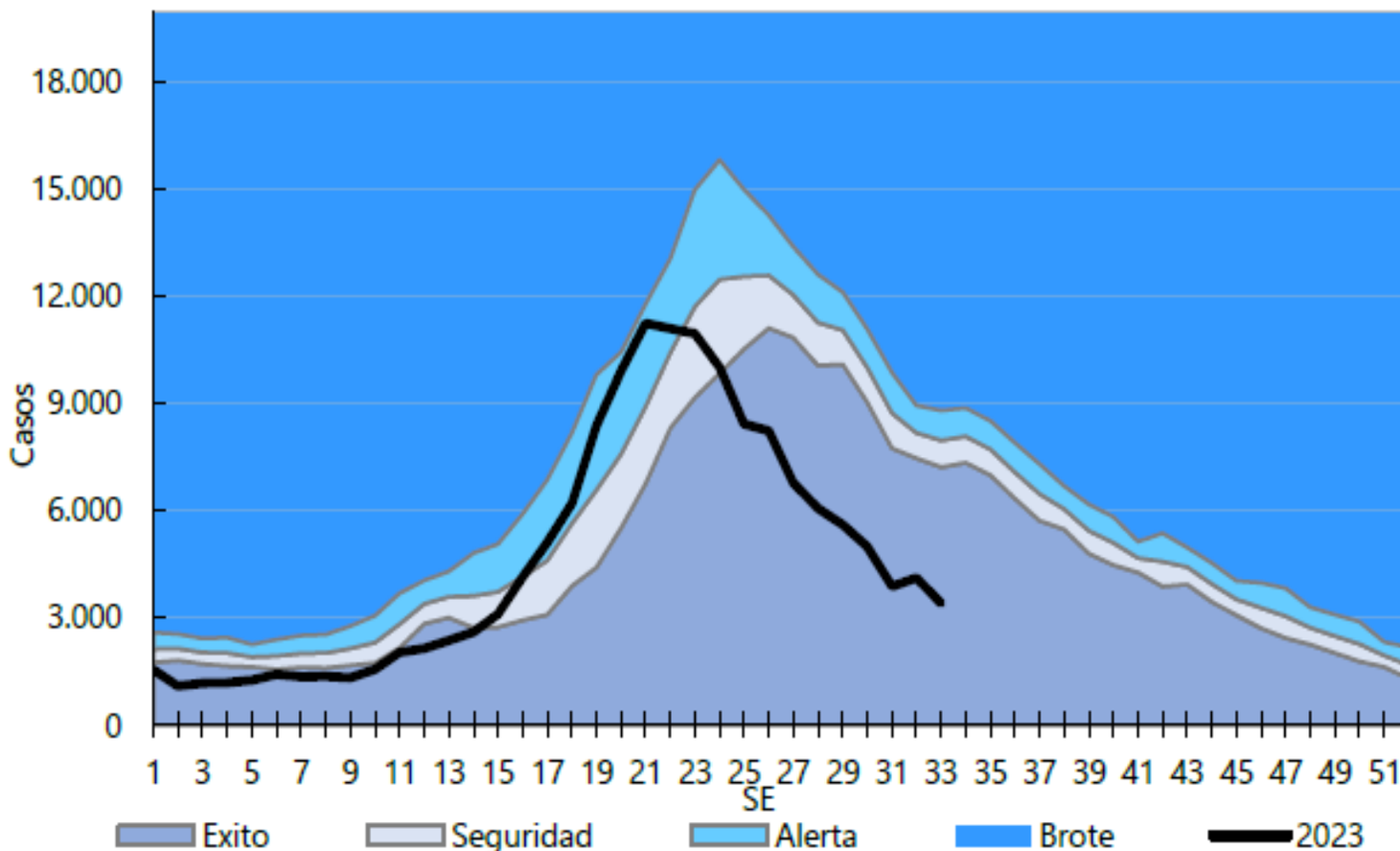


Neumonía: Corredor endémico Semanal. SE01-33 de 2023. Argentina.



Neumonía: 116.729 casos. Incidencia acumulada :250,2 casos/ 100.000 habitantes.

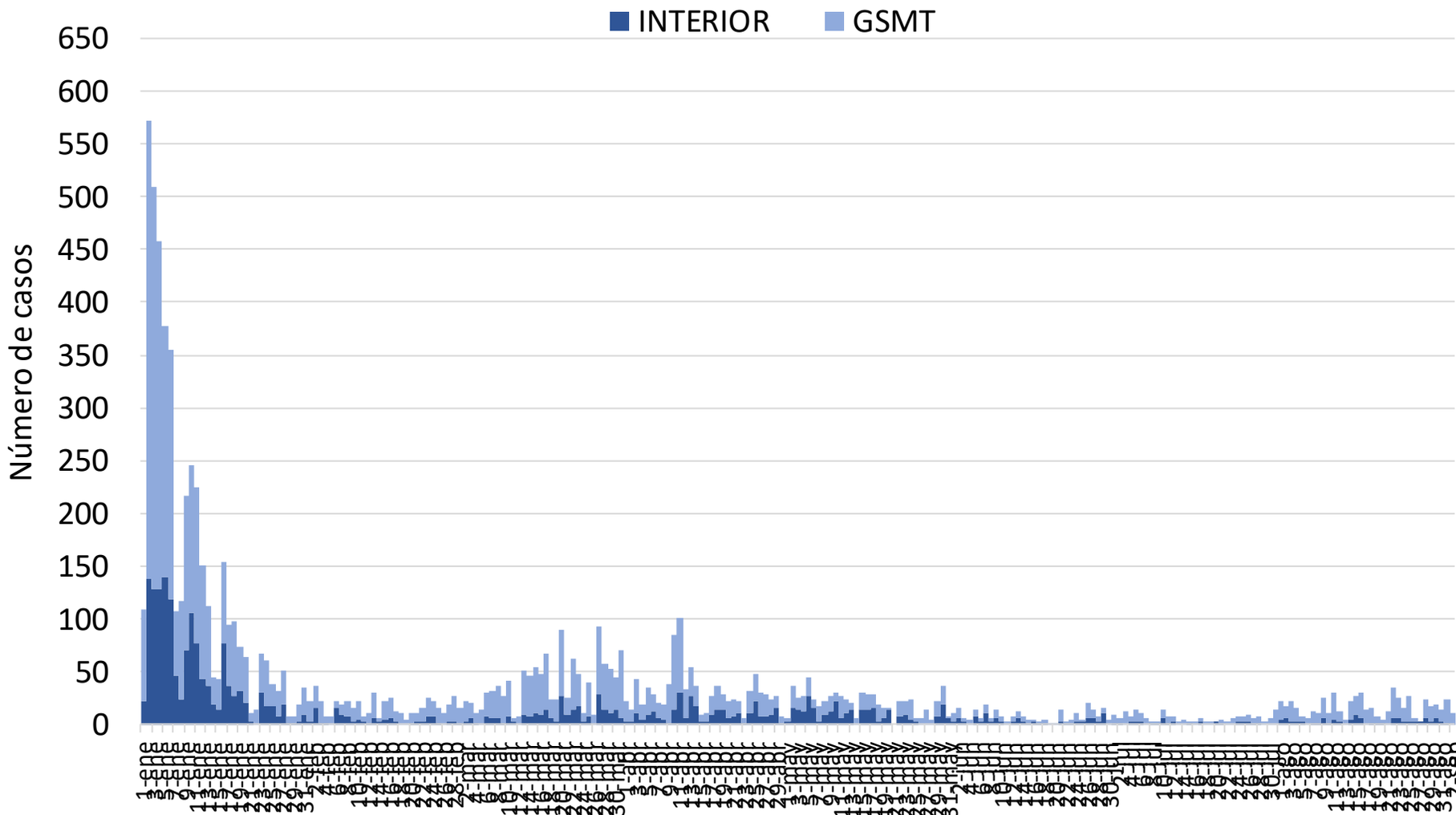
Bronquiolitis en menores de 2 años : Corredor endémico Semanal. SE01-33 de 2023. Argentina.



154.102 casos; Incidencia acumulada: 10562,7 casos/ 100.000 habitantes.



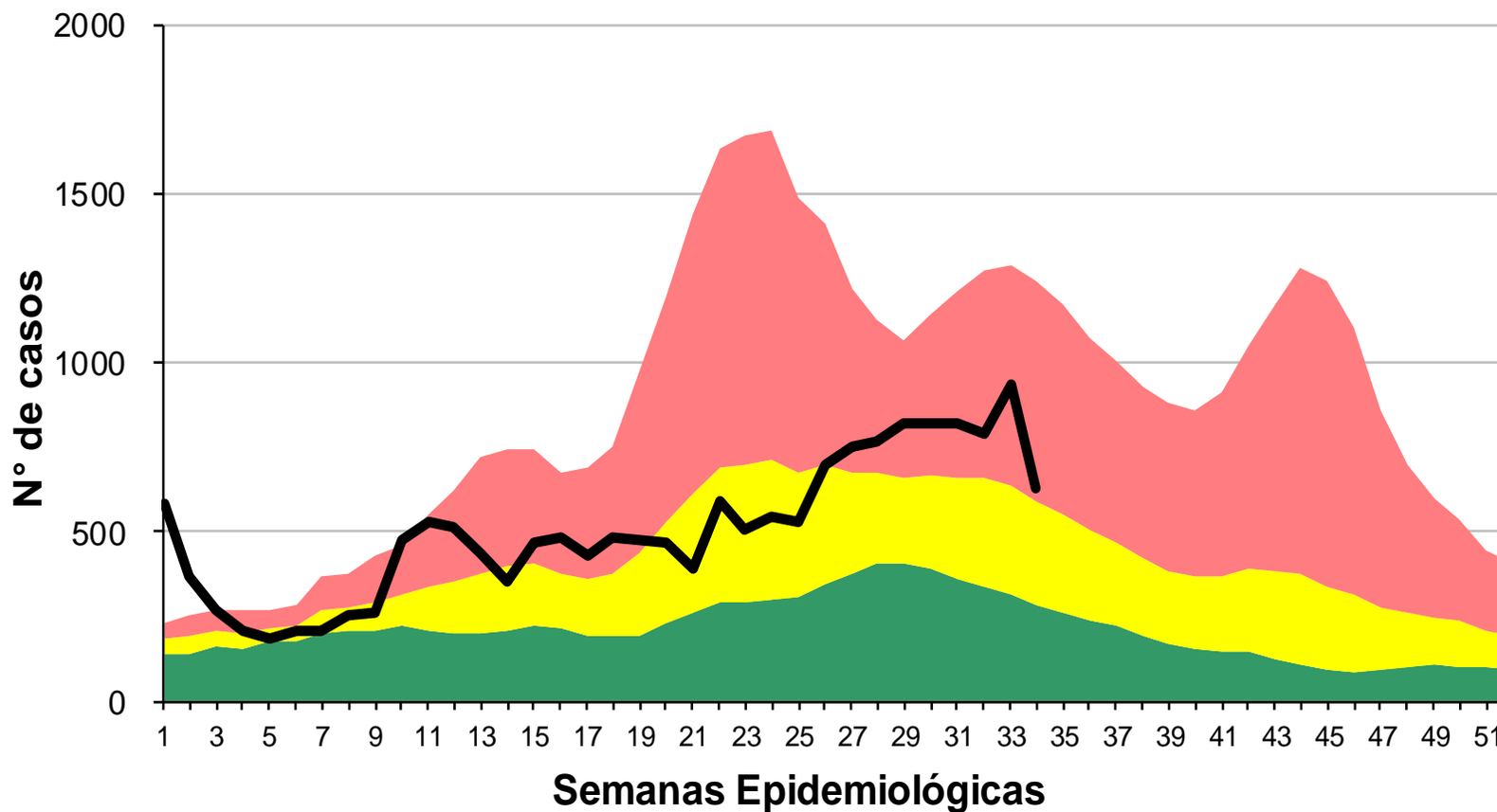
Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 1 de enero al 2 de septiembre de 2023



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos de Vigilancia



Corredor endémico de Enfermedad Tipo Influenza Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 34

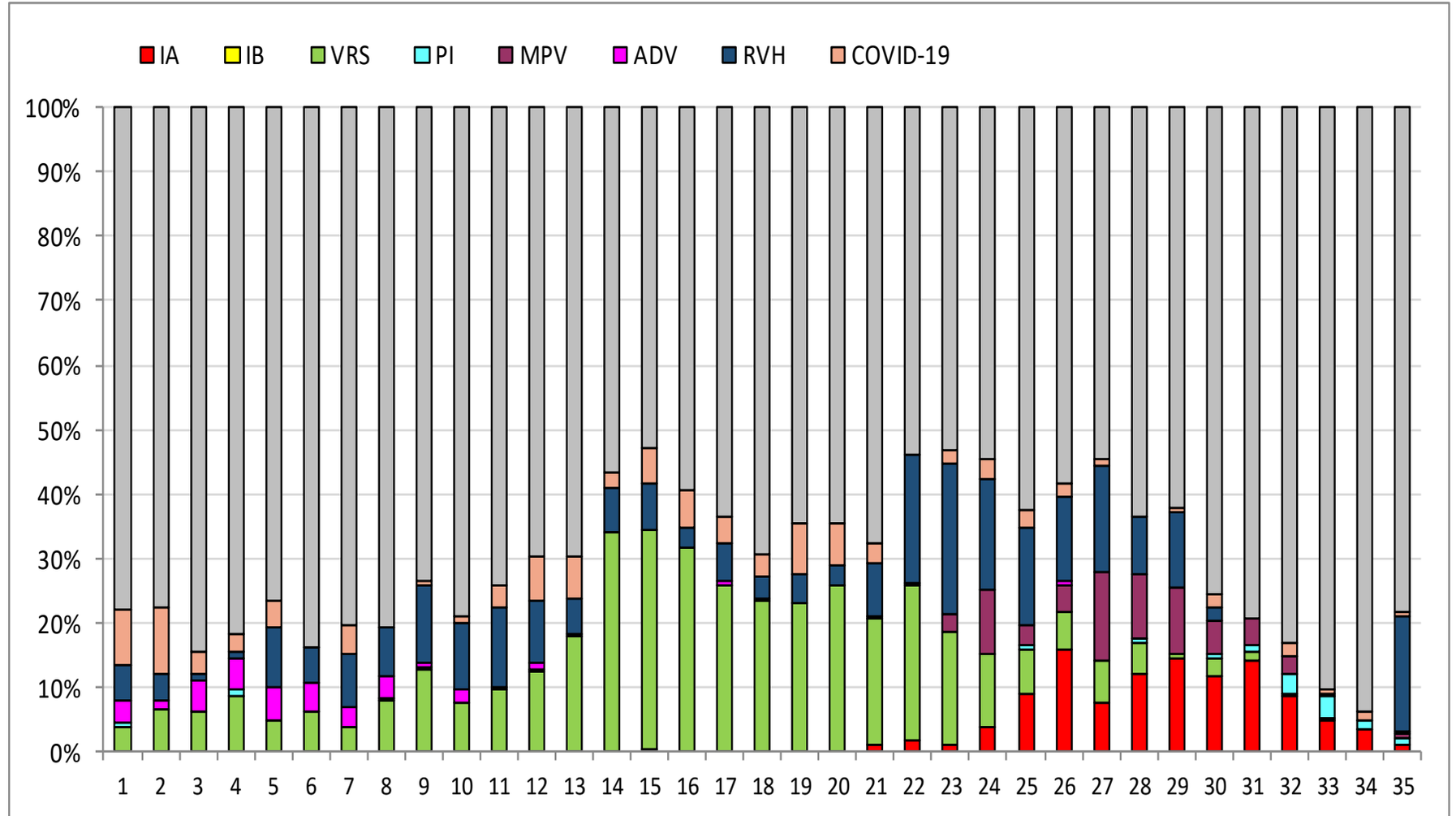


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

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



Proporción de virus respiratorios desde la SE 1 a 35 del 2023. UC y UMA .Provincia de Tucumán. (n= 6572)

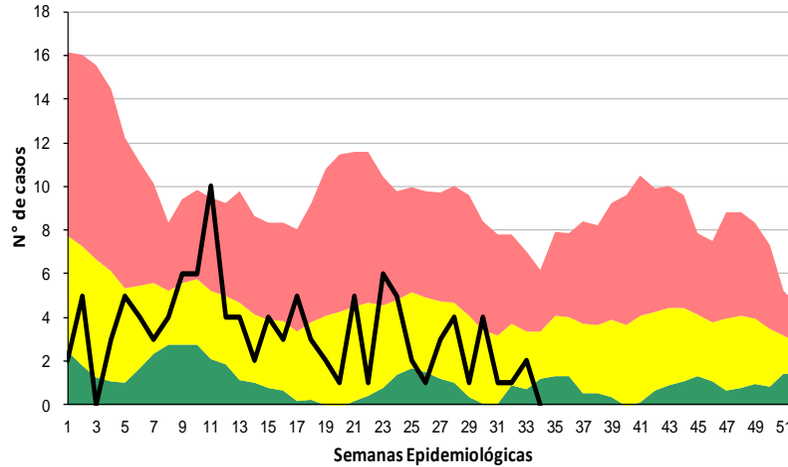


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0 – Laboratorio de Salud Pública

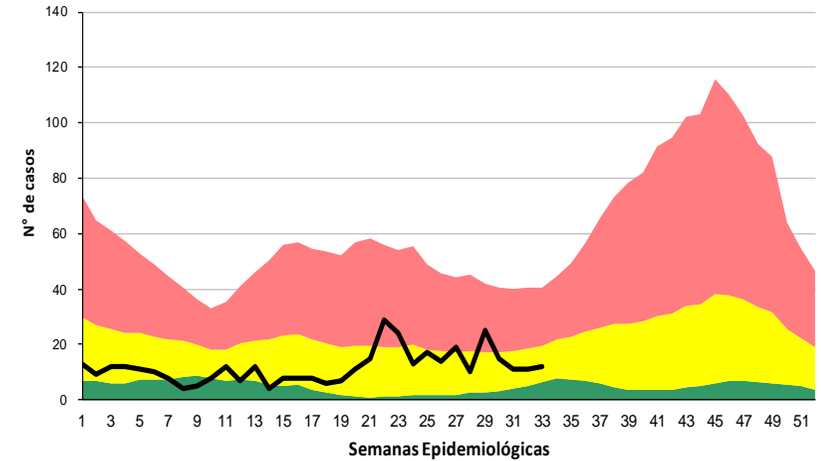


Comportamiento de otras ENO Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 34

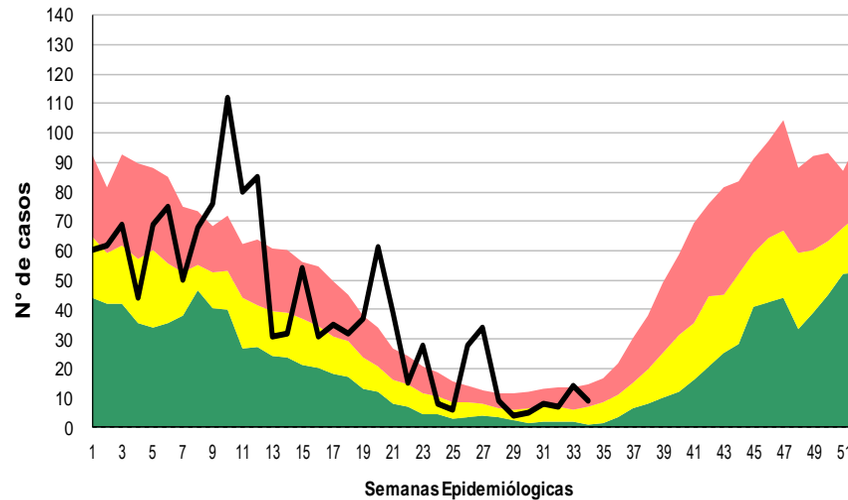
Parotiditis



Varicela



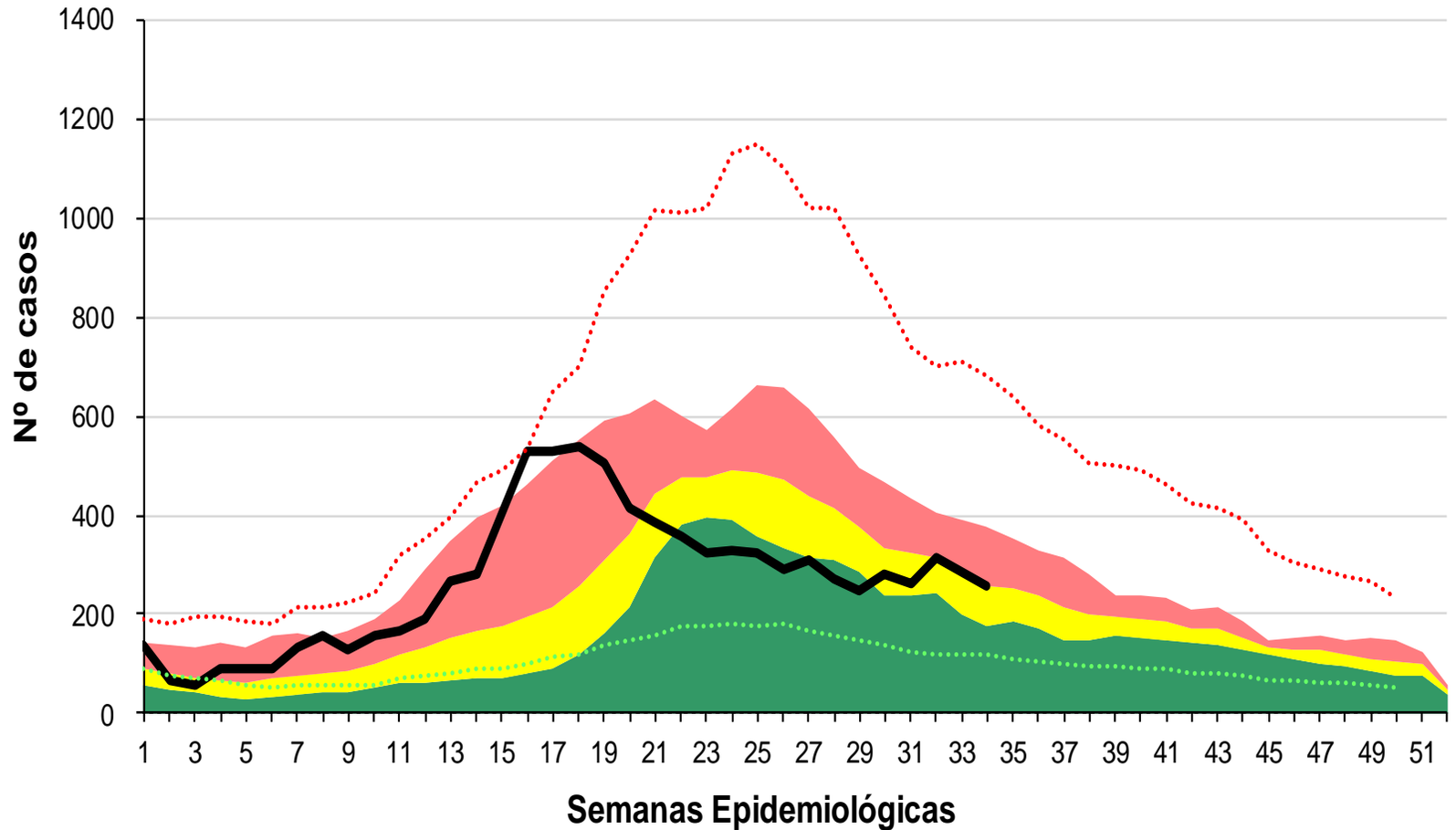
Alacranismo



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



Corredor endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 34

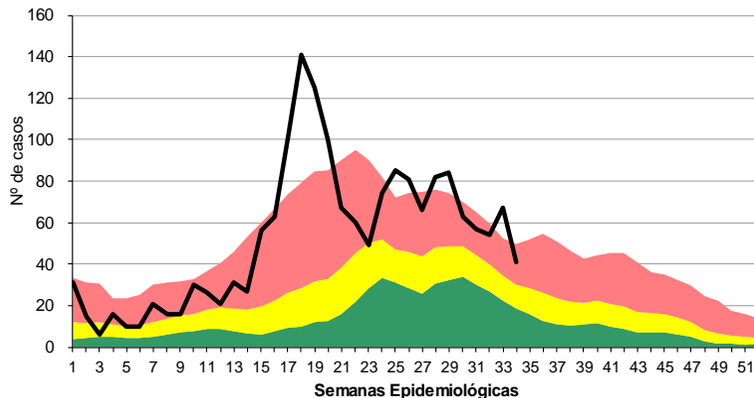


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

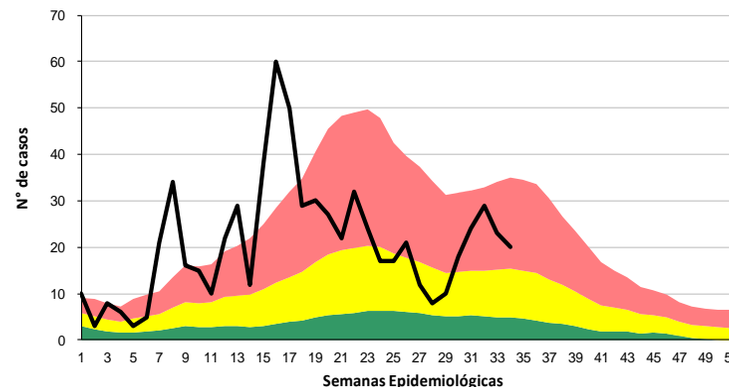
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 34

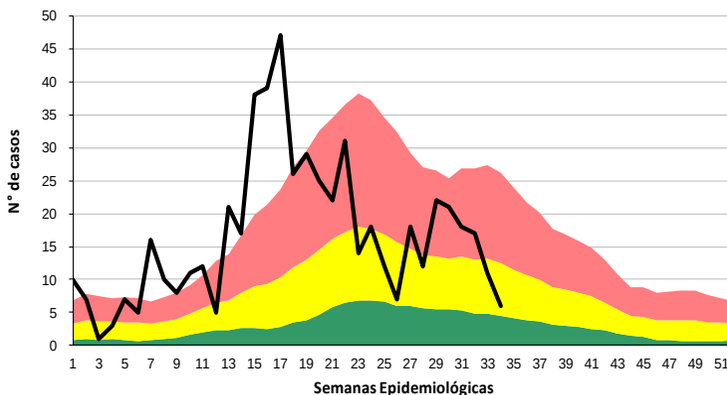
CENTRO



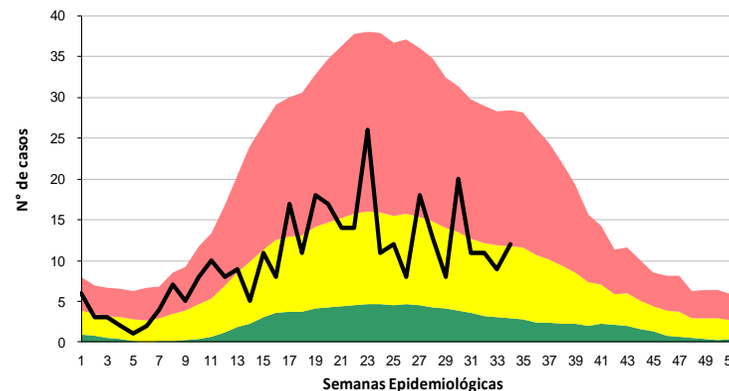
ESTE



OESTE



SUR



REFERENCIAS

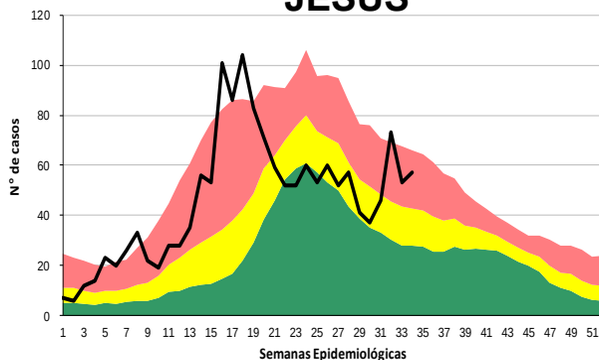
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

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

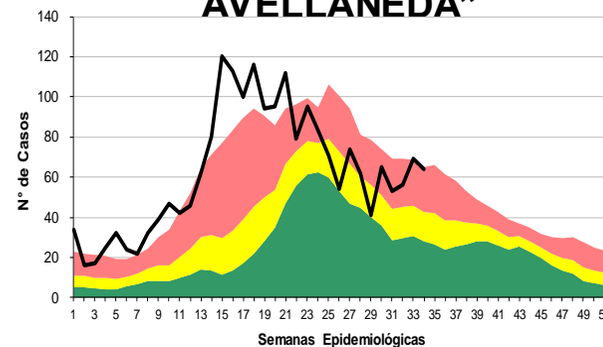


Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 34

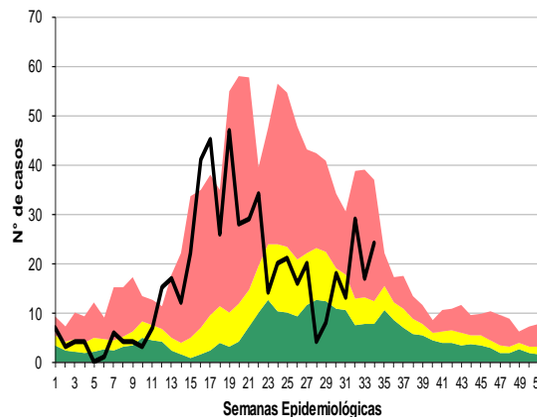
HOSPITAL "DEL NIÑO JESUS"



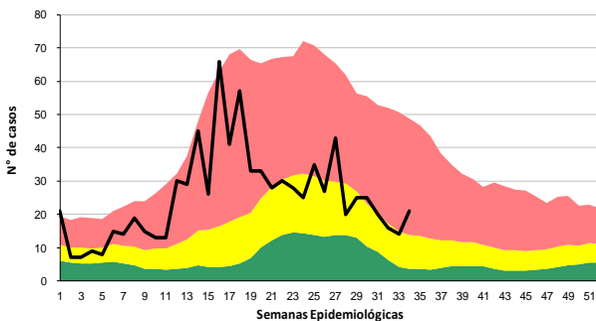
HOSPITAL "PTE. N. AVELLANEDA"



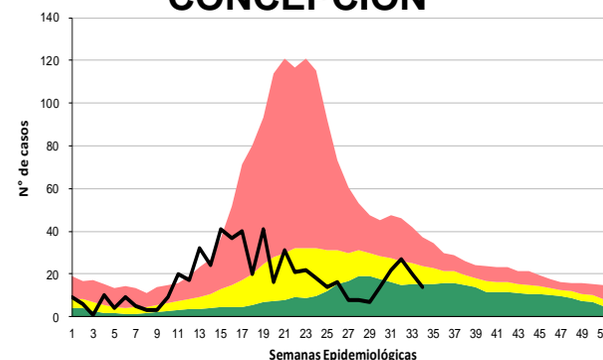
HOSPITAL MONTEROS



HOSPITAL "EVA PERÓN"



HOSPITAL REGIONAL CONCEPCION



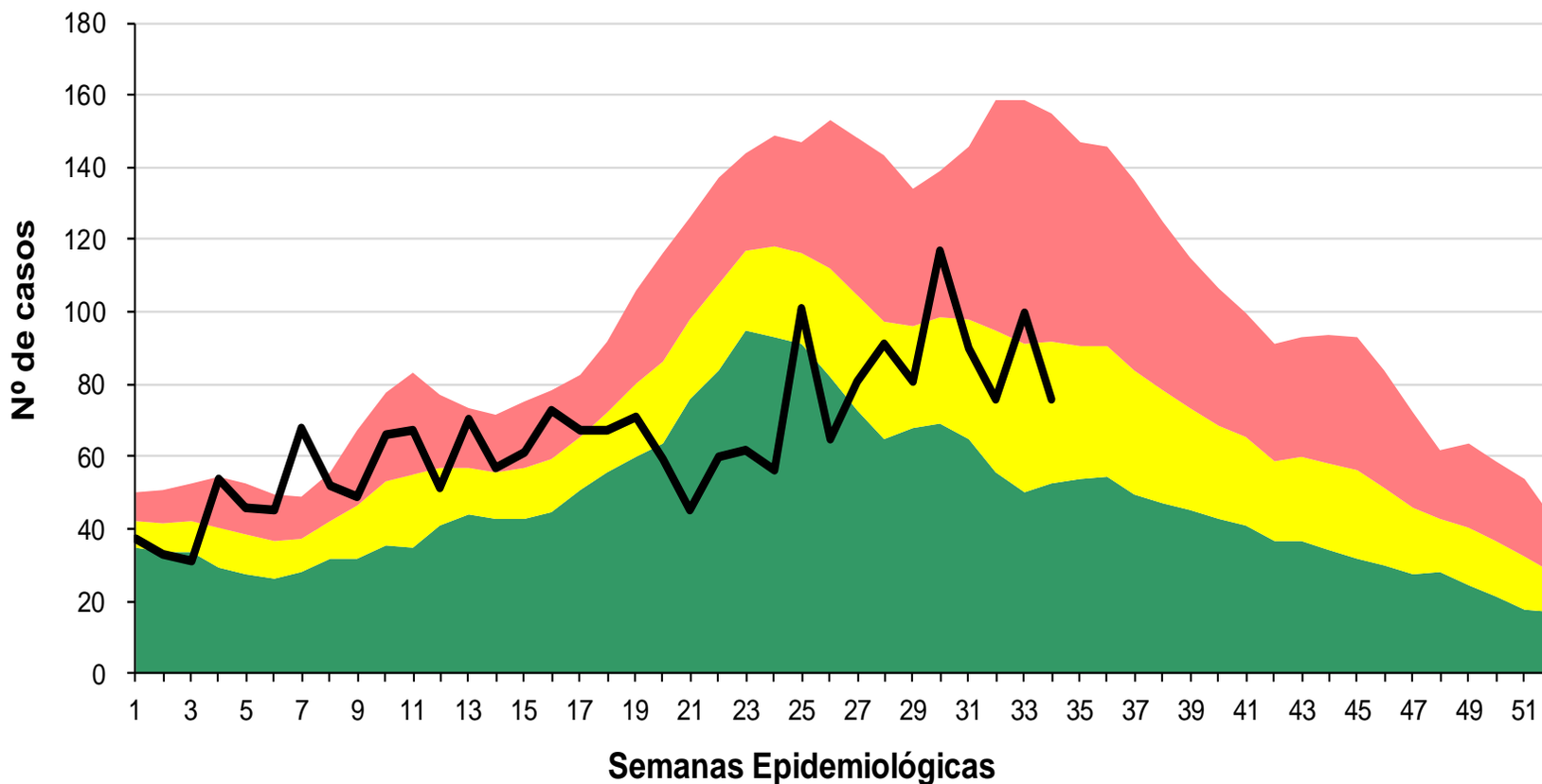
REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epi démica
- N° de Casos

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



Corredor endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 34

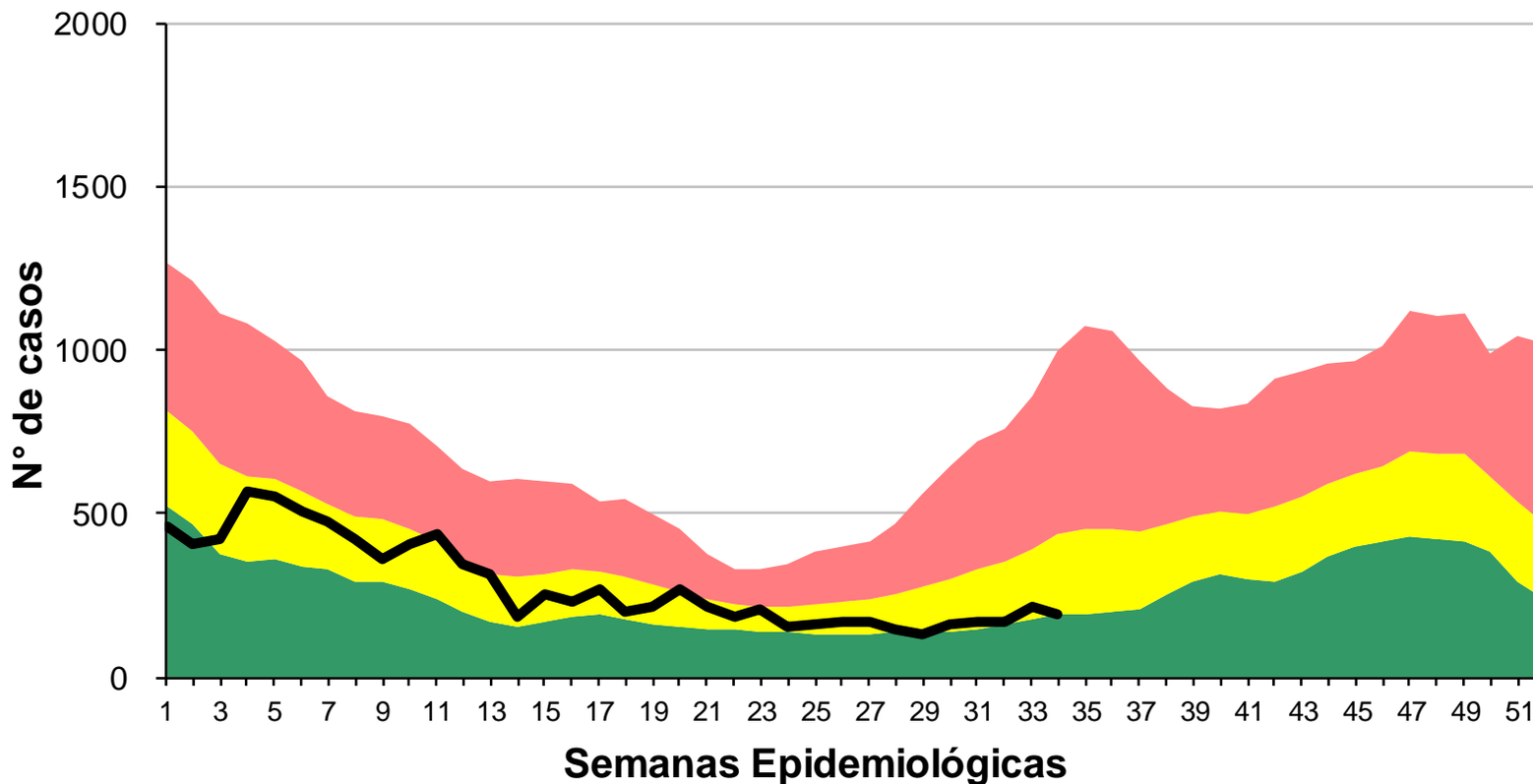


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

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



Corredor endémico de Diarreas en < de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 34



- 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

