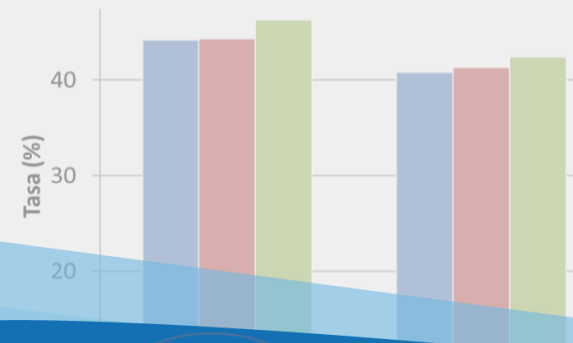


Sala de Situación de Salud



.csi 5252 4648 702135 736157 (casos - población no fallecidos)

	Exposed	Unexposed	Total
Cases	5252	4648	9900
Noncases	702135	736157	1438292
Total	707387	740805	1448192
Risk	.0074245	.0062743	.0068361
	Point estimate		[95% Conf. Interval]
	.0011503	.0008813	.0014192
	1.183329	1.137685	1.230803
		.1210224	.1875225





Alerta del 8 de agosto:

La OPS insta a los países de las Américas a fortalecer la vigilancia (laboratorio y secuenciación genómica de los casos confirmados) tras la identificación de una nueva variante del virus mpox, Clado I (Clado Ib), en la **Región de África Subsahariana**.



Año 2024: **14.479 casos mpox (455 muertes)**
66% de los casos y 82% de las muertes en menores de 15 años

En las Américas (31 países y territorios) . Entre 2022 y el 1 de julio de 2024 se notificaron:

- **62.752 casos mpox (141 muertes)**
- **Solo se ha detectado el clado II en la región**

Viruela símica

- **Síntomas:** fiebre, dolor muscular, de cabeza intenso, de espalda, falta de energía, ganglios linfáticos inflamados y erupción cutánea o lesiones mucosas: cara, las palmas de las manos y las plantas de los pies, boca, la región anogenital y los ojos.
- Duración: 2-4 semanas (desaparecen por sí solos sin tratamiento)
- Transmisión: secreciones infectadas de vías respiratorias o lesiones cutáneas; o con objetos contaminados.
- No existe un tratamiento específico



SITUACIÓN EN ARGENTINA

Mpox: casos confirmados y total de notificaciones según provincia de residencia. Argentina. SE21/2022 a SE31/2024.

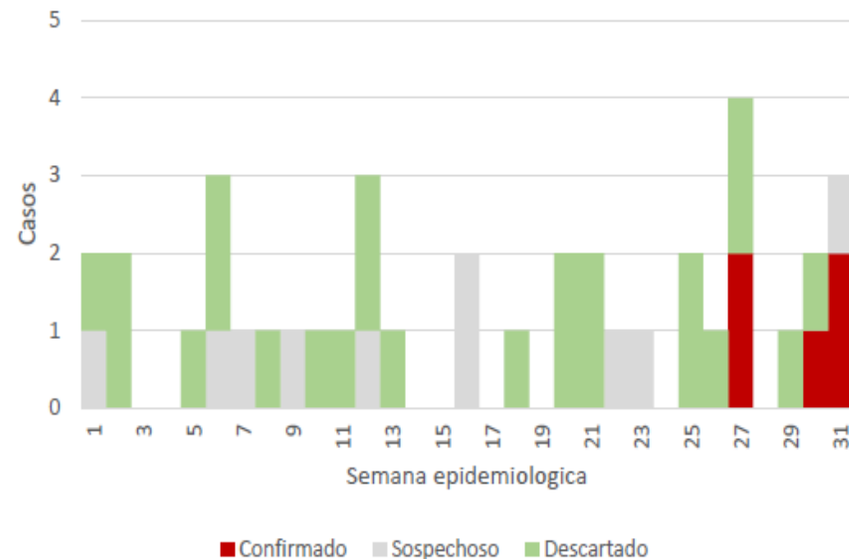
Provincia	Confirmados SE21 A SE52 2022	Confirmados SE1 A SE52 2023	Confirmados SE 1 A 31 2024	Confirmados últimas 4 semanas	Total de notificaciones 2024
Buenos Aires	275	28	1	0	14
CABA	675	53	2	1	14
Córdoba	23	3	0	0	2
Entre Ríos	0	0	0	0	0
Santa Fe	17	1	1	1	3
Centro	990	85	4	2	33
Mendoza	4	5	0	0	1
San Juan	1	0	0	0	0
San Luis	0	0	0	0	0
Cuyo	5	5	0	0	1
Chaco	1	0	0	0	0
Corrientes	1	32	0	0	2
Formosa	0	1	0	0	0
Misiones	0	0	0	0	0
NEA	2	33	0	0	2
Catamarca	0	0	0	0	0
Jujuy	1	1	0	0	0
La Rioja	0	0	0	0	0
Salta	1	0	0	0	0
Santiago del Estero	0	0	0	0	0
Tucumán	3	0	0	0	0
NOA	5	1	0	0	0
Chubut	2	0	0	0	2
La Pampa	0	0	0	0	0
Neuquén	3	0	0	0	0
Río Negro	5	0	1	1	1
Santa Cruz	4	0	0	0	0
Tierra del Fuego	9	0	0	0	0
Sur	23	0	1	1	3
Total PAIS	1025	124	5	3	39

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

SITUACION EPIDEMIOLÓGICA DE VIRUELA SIMICA-MPOX

Casos notificados de Mpox según clasificación por semana epidemiológica de notificación.

Argentina, 2024 . SE 1-31. (N= 39)

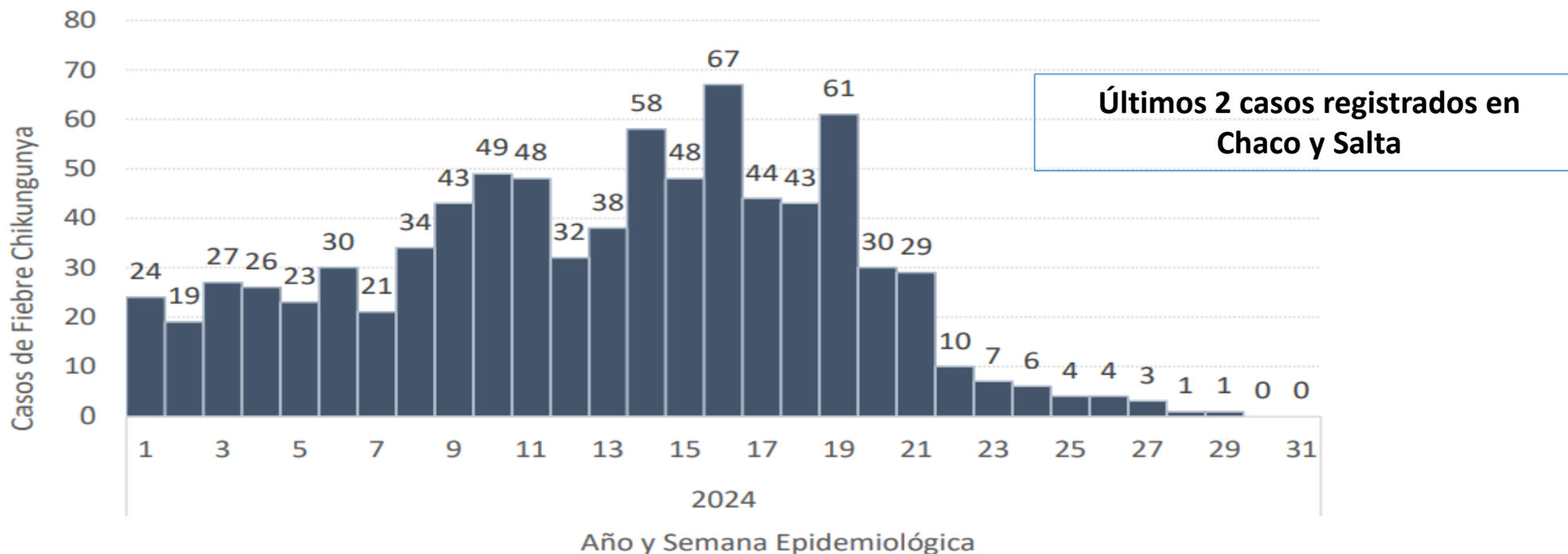


Casos confirmados. Año 2024. n=5

- Mediana edad: 34 años (Rango:23-38 años)
- 4 sexo legal masculino
- Residencia: Buenos Aires (1), Ciudad Autónoma de Buenos Aires (2), Santa Fe (1) y Río Negro (1).



FIEBRE CHIKUNGUNYA: Casos confirmados y probables por SE epidemiológica. SE 1/2024 a SE 30/2024,(n= 830).



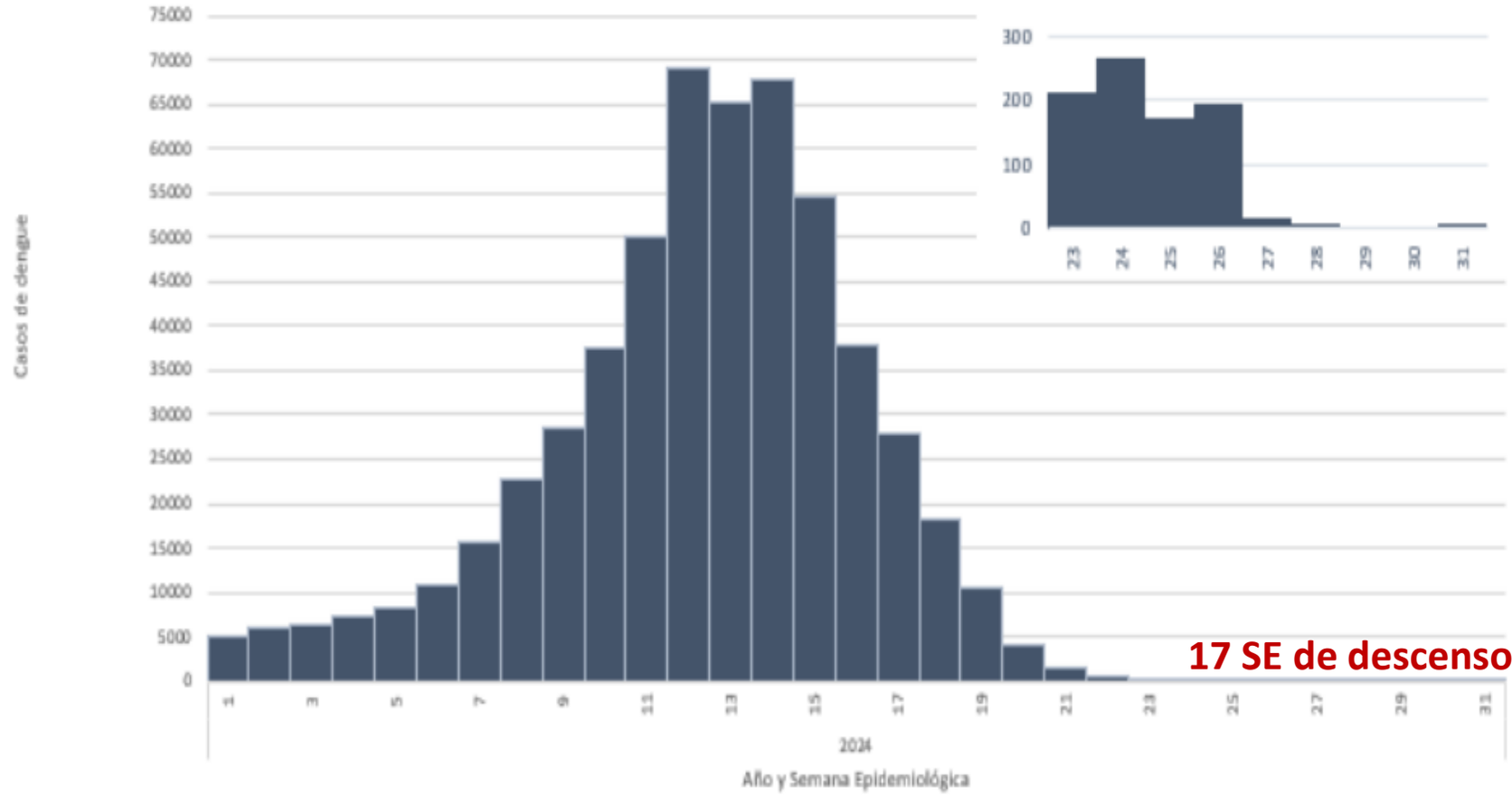
SE1-SE 31/2024:

ENFERMEDAD POR VIRUS ZIKA/FIEBRE AMARILLA: sin casos

FIEBRE DE OROPOUCHE: 890 casos notificados; todos negativos.



Dengue: Casos por semana epidemiológica SE31/2023 a SE29/2024. Argentina. N=556.820 casos



Persistencia de Transmisión Viral en Corrientes, Formosa y Chaco



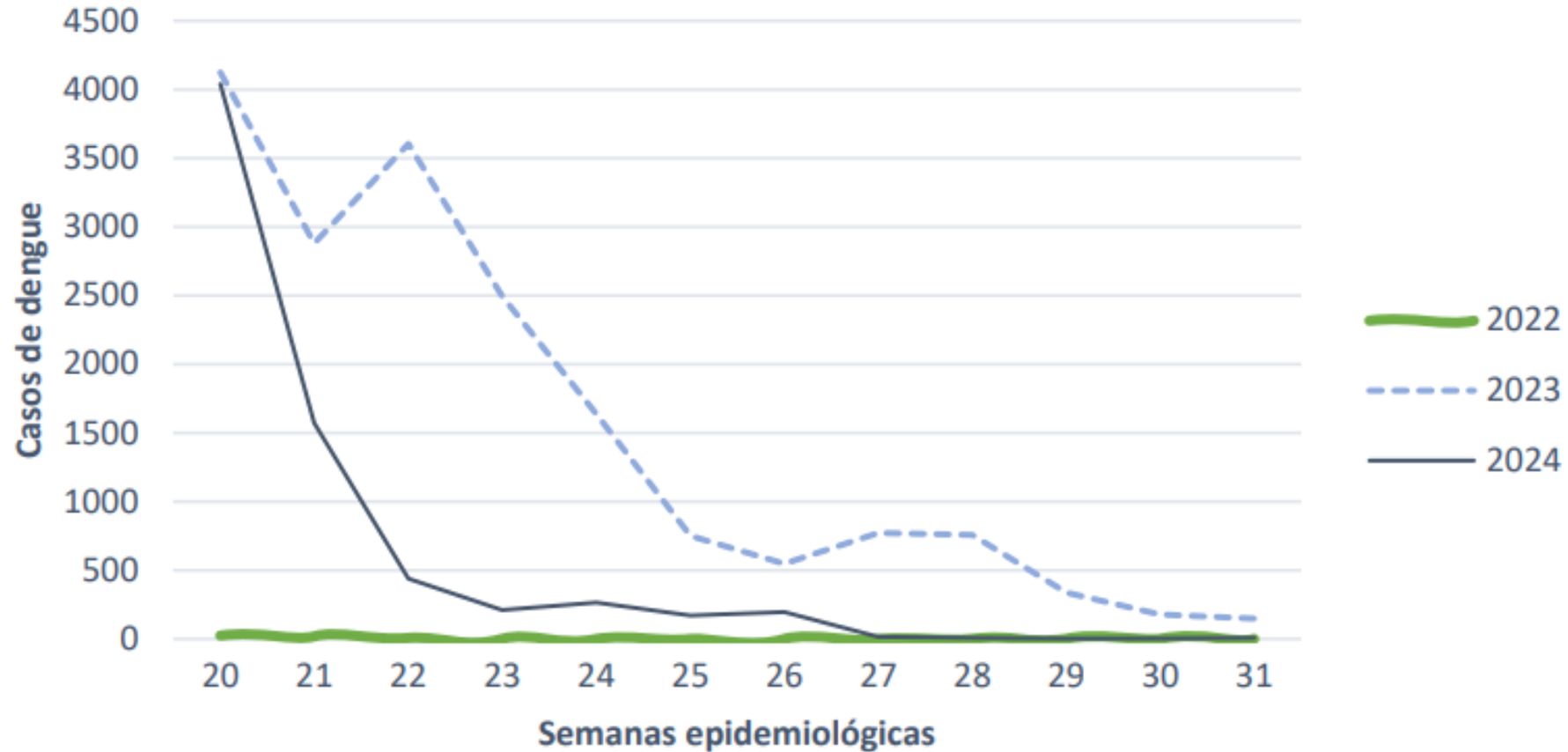
17 SE de descenso

Incidencia acumulada 1.183 por 100.000 hab.
57% DEN 2

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



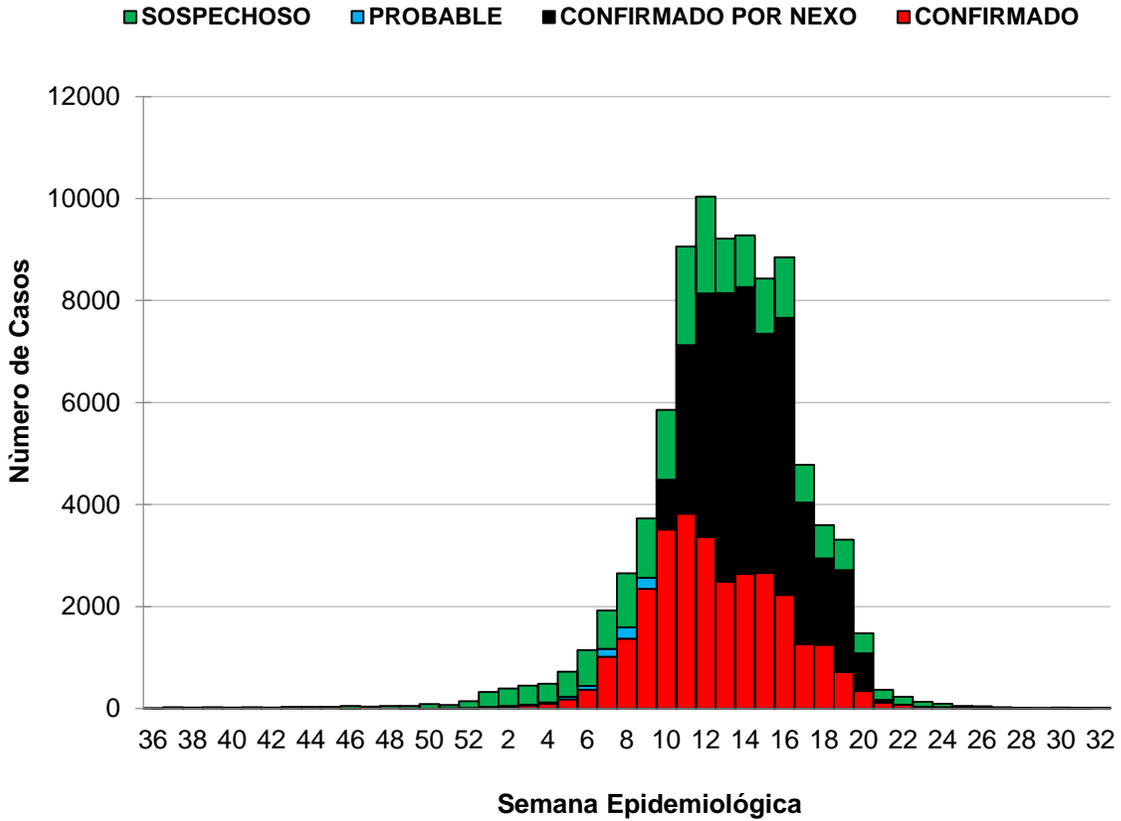
Dengue: Casos totales por semana epidemiológica (autóctonos, importados y en investigación). 2022-2024. Argentina.



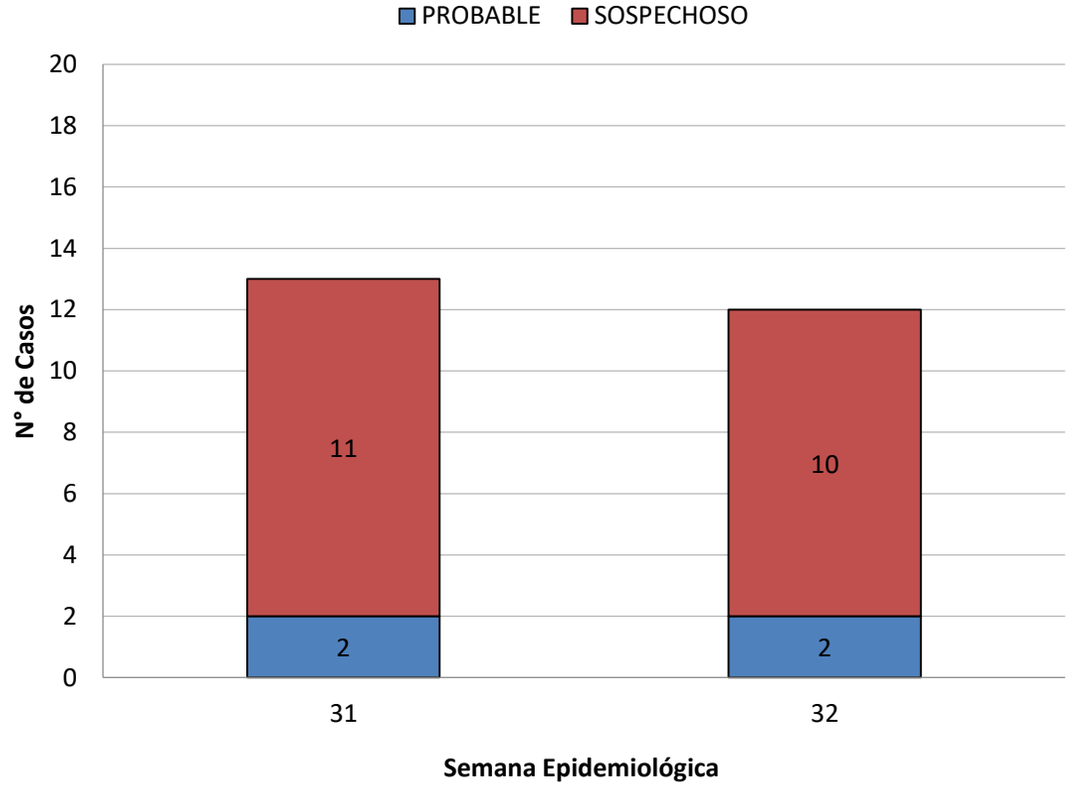
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



Curva epidémica de SFAI. Temporada 2023-2024. N=87.525 (Confirmados: 67.743)



Curva epidémica de SFAI, SE 31 y 32 del 2024 (n= 25)



Fuente: SNVS-SGH



Brasil y Cono Sur:

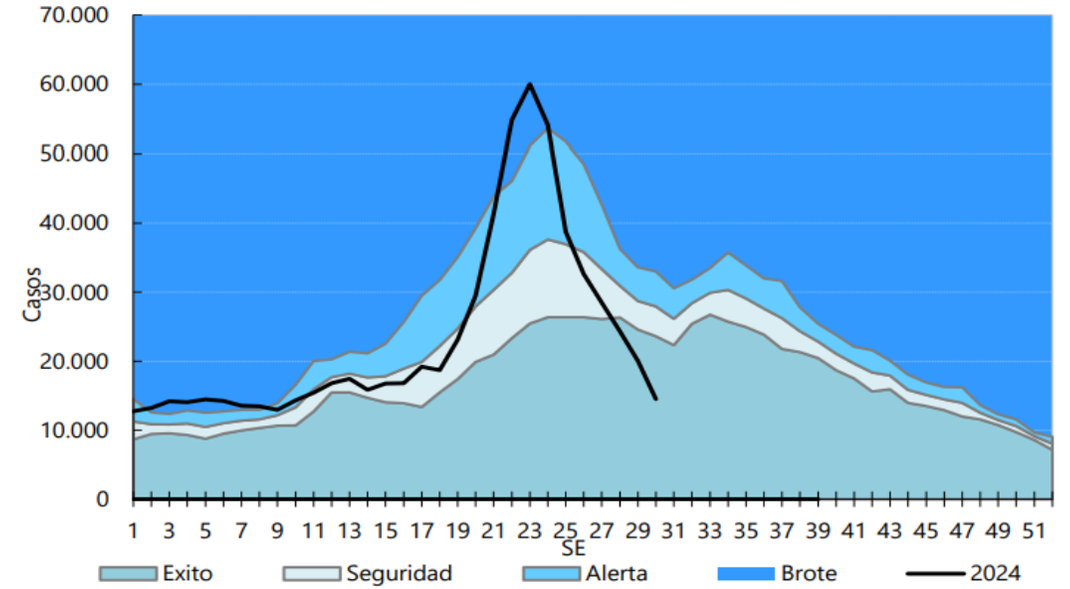
Tras el incremento en semanas previas, la actividad de **ETI e IRAG** ha presentado un **descenso** en las cuatro últimas SE, mayoría de los casos positivos **VRS e influenza**.

- **Influenza** en niveles epidémicos en algunos países ,y en otros por debajo de este umbral. **Predominio de A(H3N2)**.
- **VRS** ha permanecido en **ascenso**, aunque en niveles inferiores a los picos de temporadas previas.
- **SARS-CoV-2** en **niveles bajos**

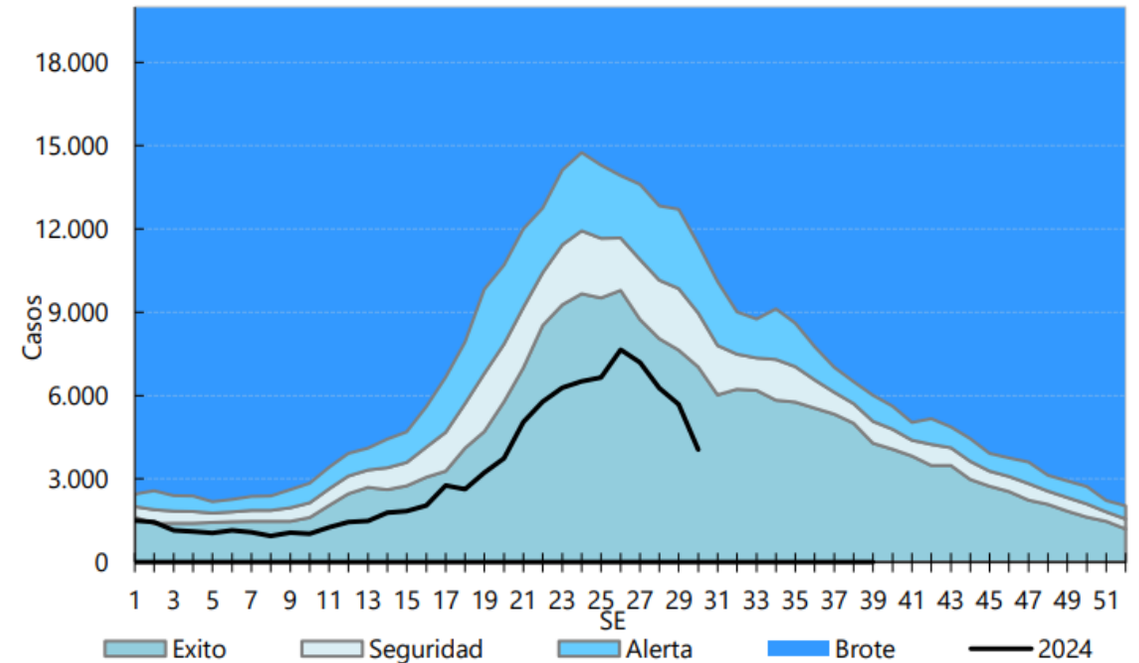




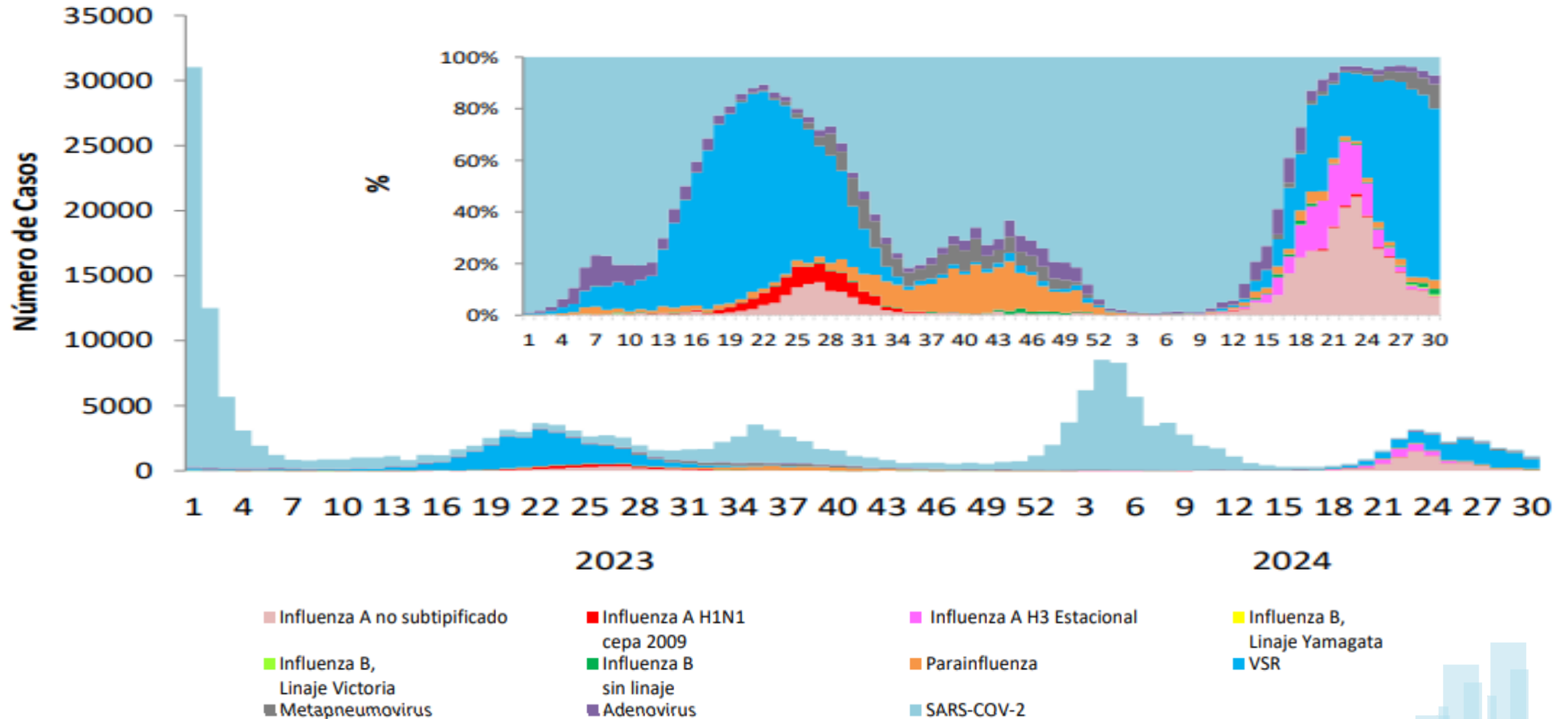
Enfermedad Tipo Influenza (ETI): Corredor endémico semanal: 2015-2023 . SE 1 a 30 de 2024. Argentina.



Bronquiolitis: Corredor endémico semanal 2015-2023. SE 1 a 30 de 2024. Argentina.



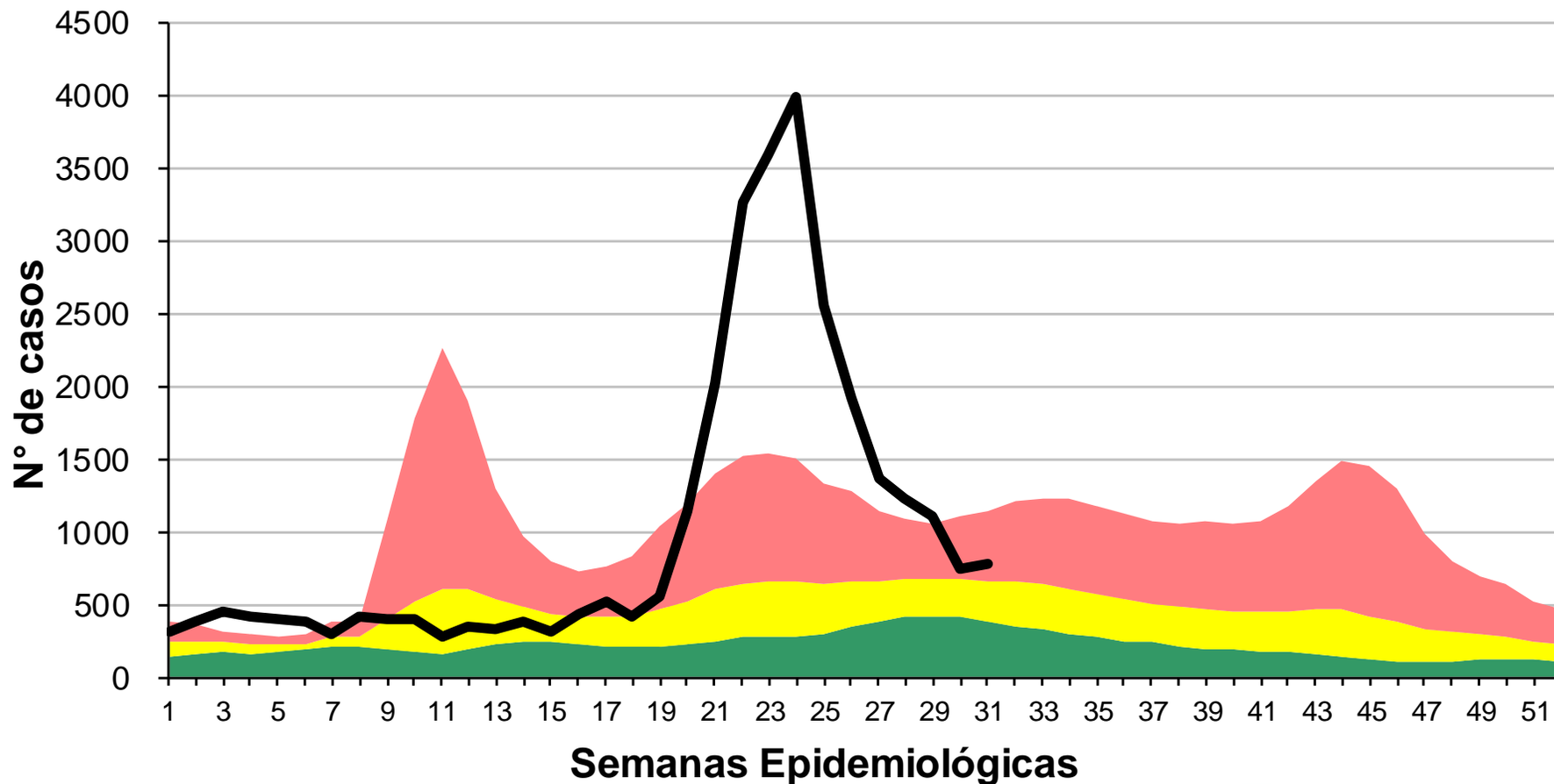
Distribución de influenza, SARS-CoV-2 y OVR identificados por Semana epidemiológica. SE01/2023 a SE30/2024. Argentina.



Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



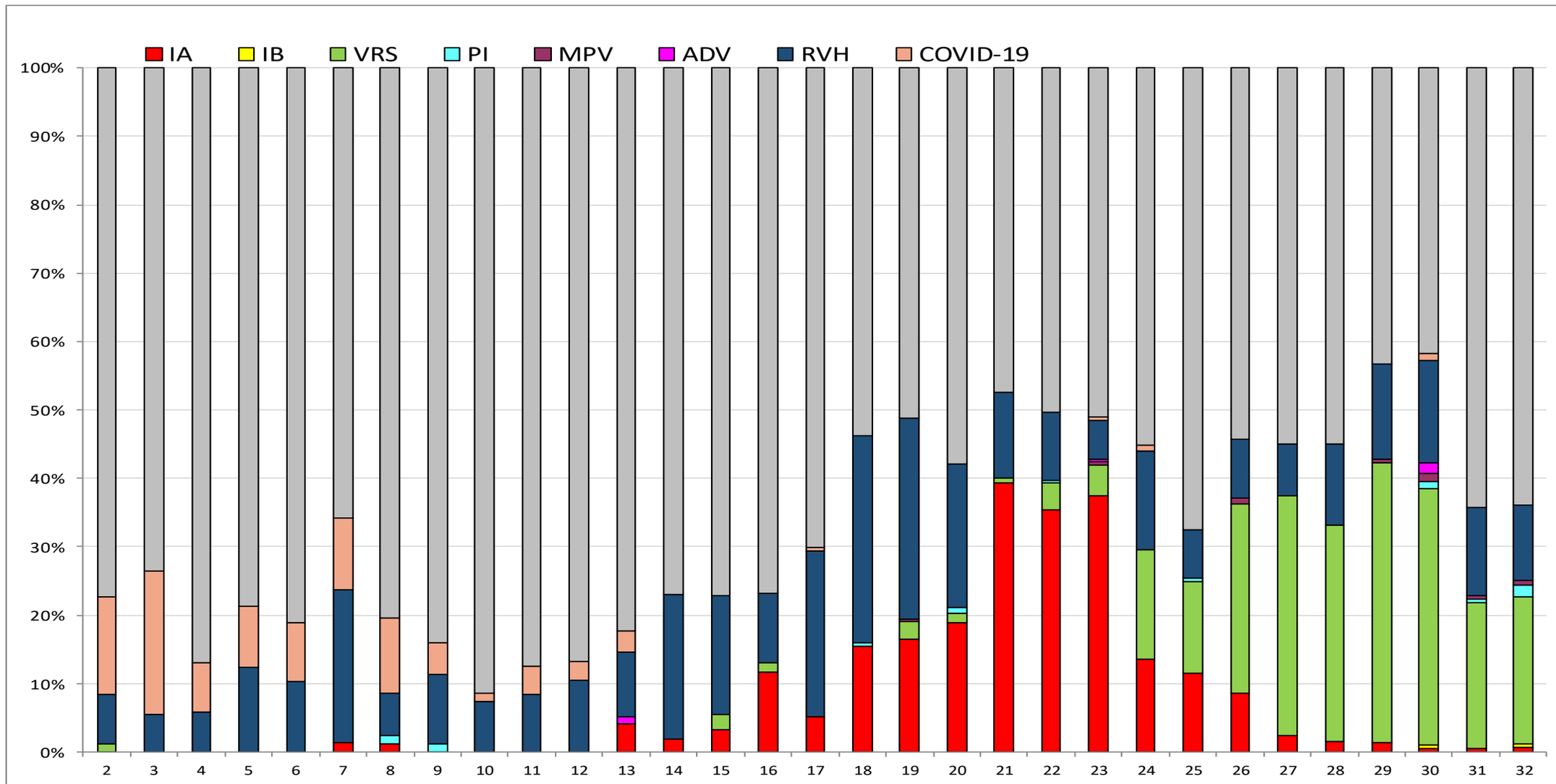
Corredor endémico de Enfermedad Tipo Influenza Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 31



- 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

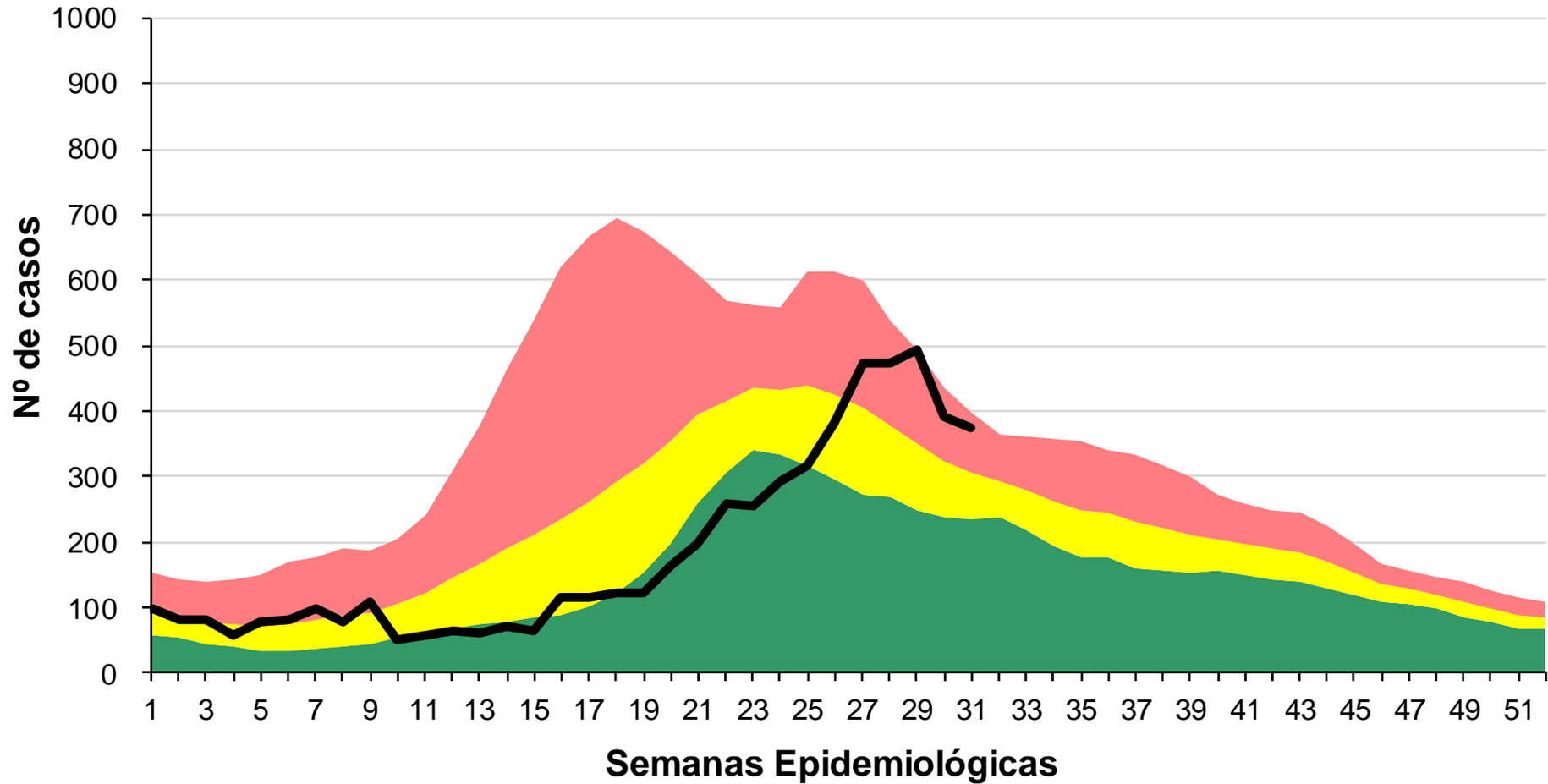
Proporción de virus respiratorios desde la SE 1 a 32 del 2024. UC y UMA. Provincia de Tucumán. (n= 4694).



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



Corredor endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 31



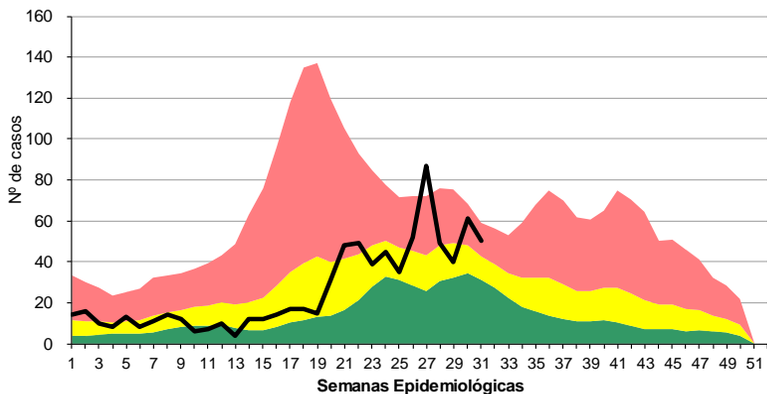
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

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

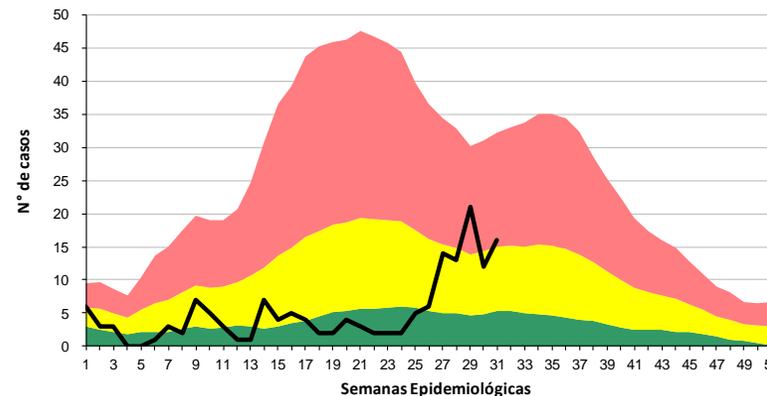
Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas

Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 31

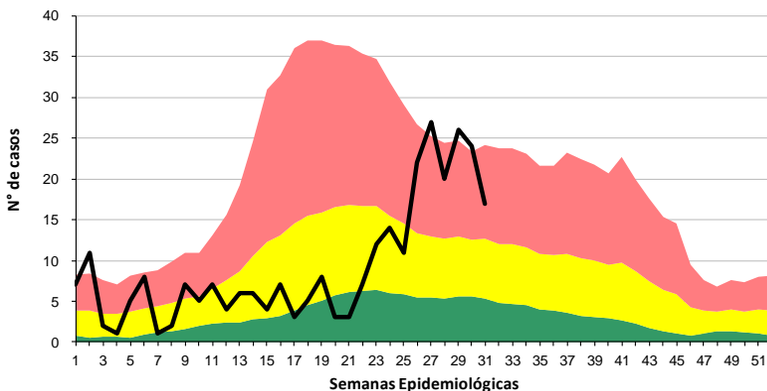
CENTRO



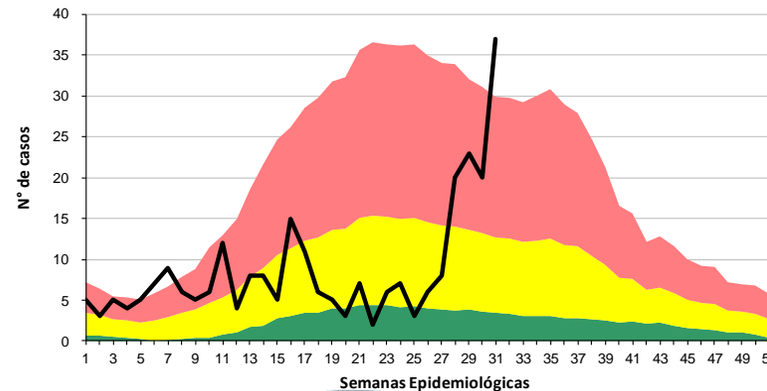
ESTE



OESTE



SUR



REFERENCIAS

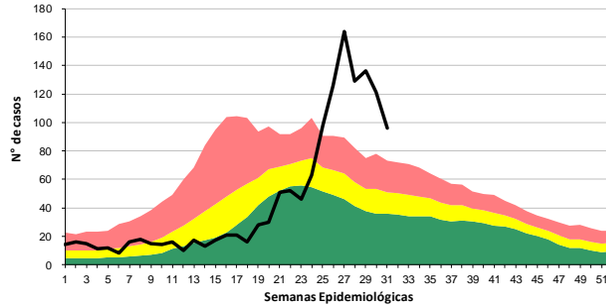
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

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

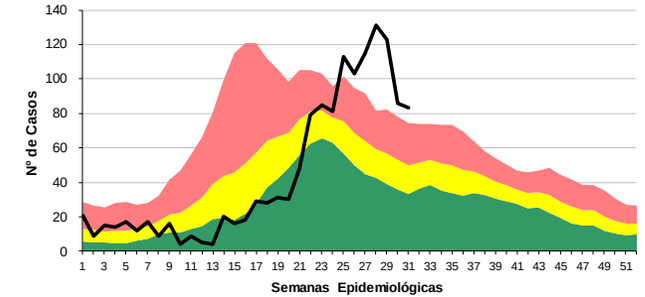


Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 31

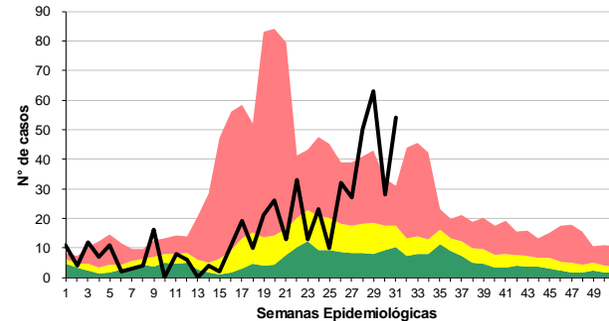
HOSPITAL "DEL NIÑO JESUS"



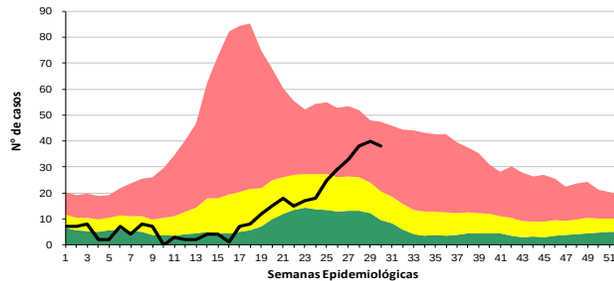
HOSPITAL "PTE. N. AVELLANEDA"



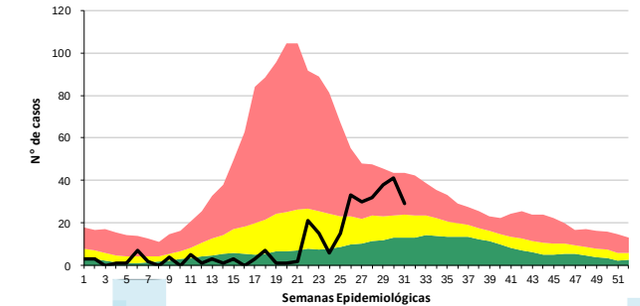
HOSPITAL MONTEROS



HOSPITAL "EVA PERÓN"



HOSPITAL REGIONAL CONCEPCION



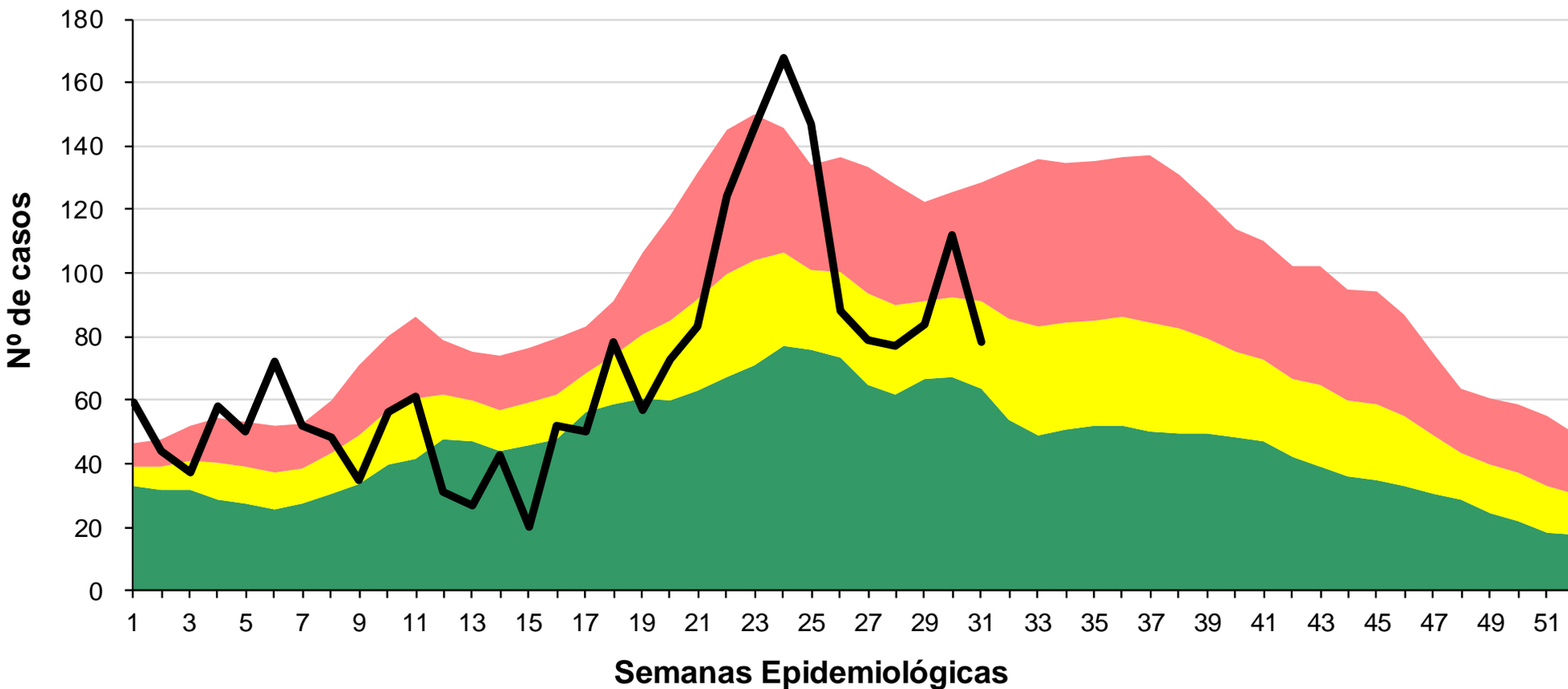
REFERENCIAS

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

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



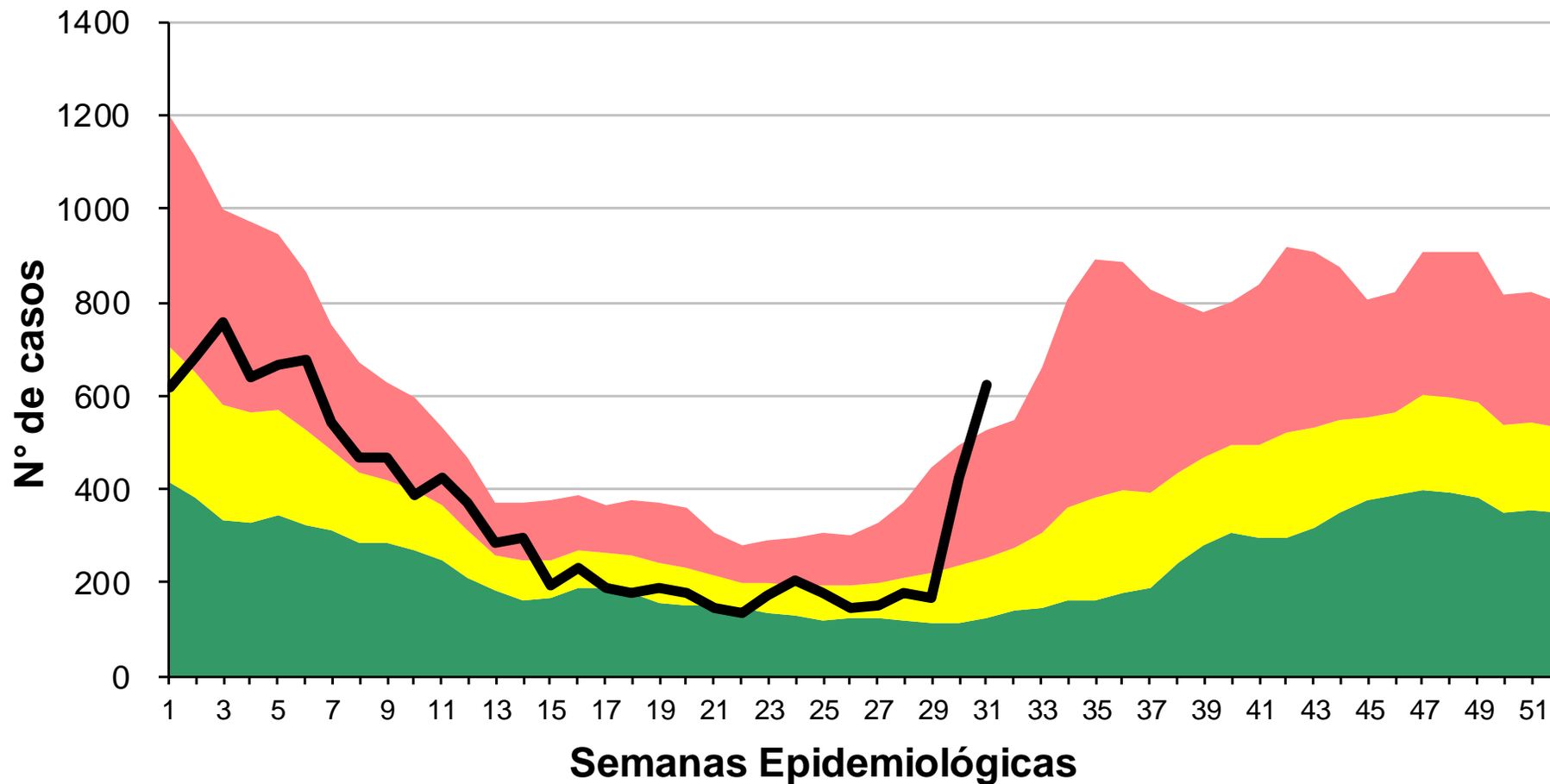
Corredor endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 31



- 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 Diarreas en < de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 31

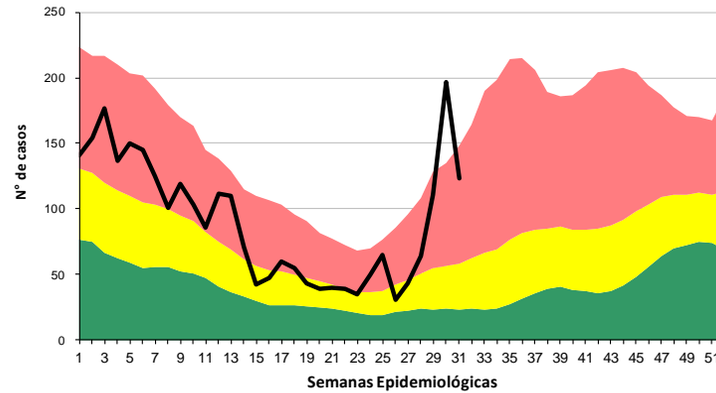


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

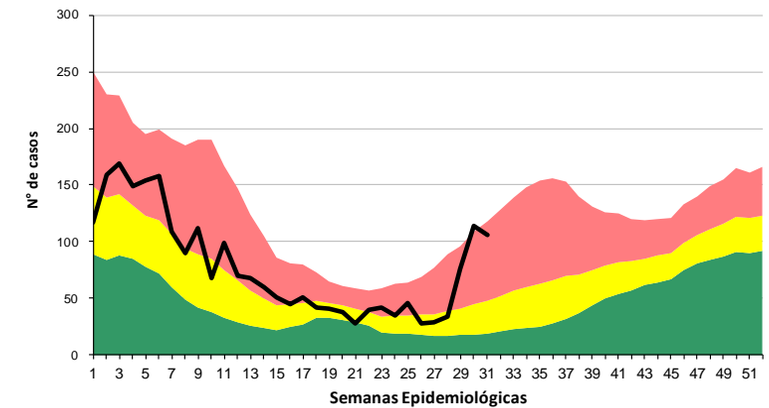
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 31

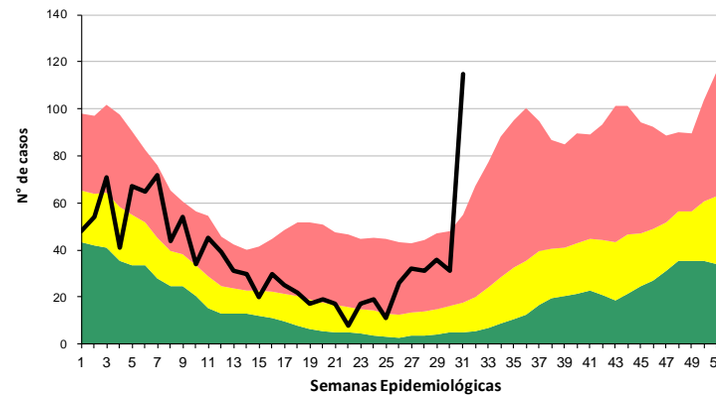
HOSPITAL “DEL NIÑO JESUS”



HOSPITAL “PTE. N. AVELLANEDA”



HOSPITAL “EVA PERÓN”



- 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

