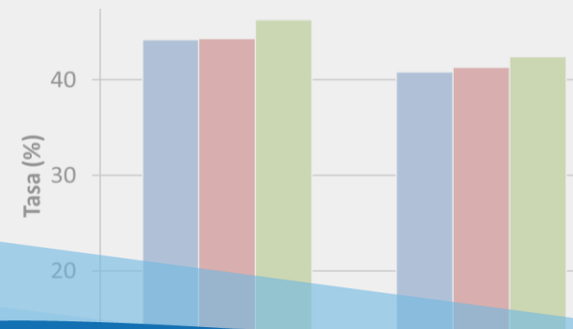
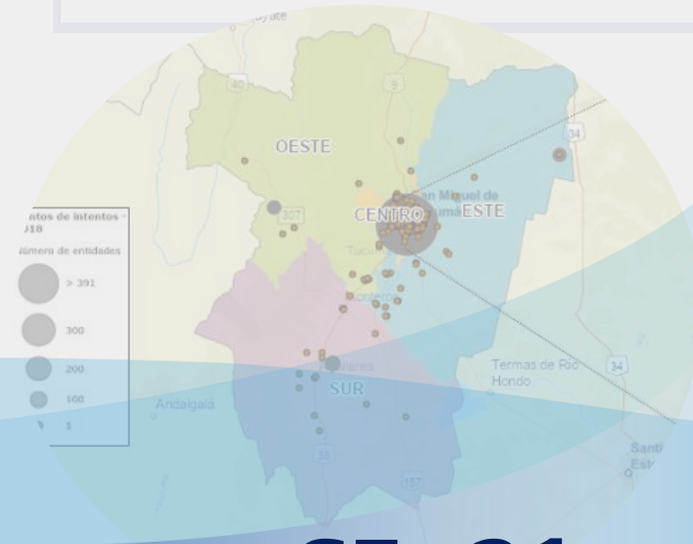


Sala de Situación de Salud



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

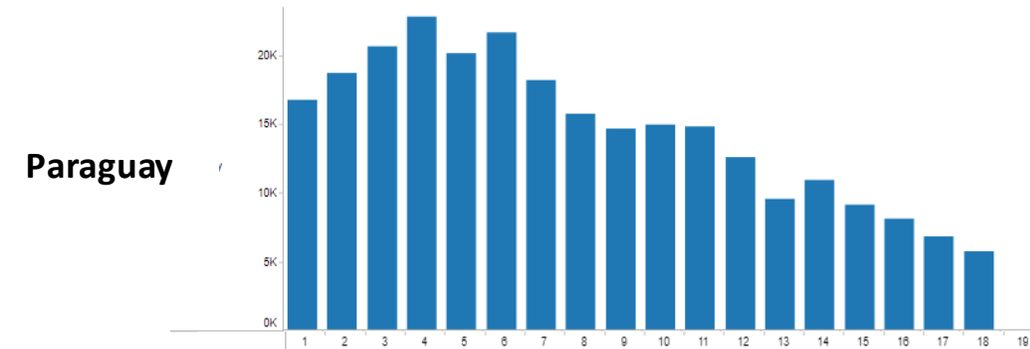
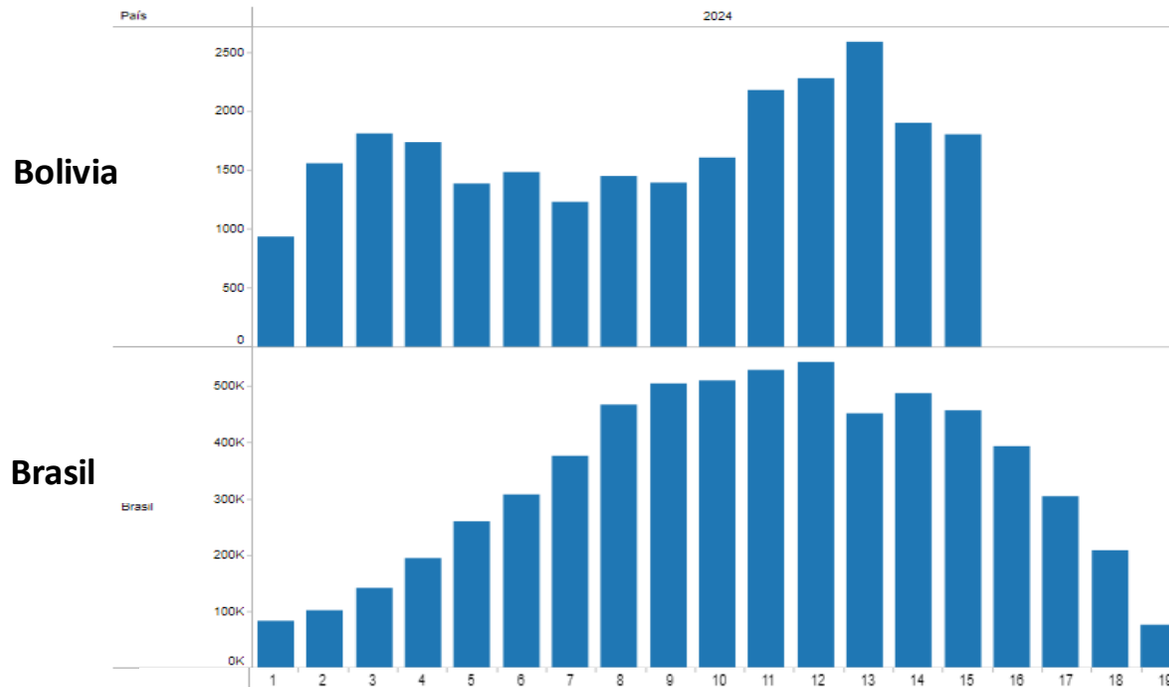
	Exposed	Unexposed	Total
Cases	5252	4648	9900
Noncases	702135	736157	1438292
Total	707387	740805	1448192
Risk	.0074245	.0062743	.0068361
	Point estimate		[95% Conf. Interval]
	.0011503	.0008813	.0014192
	1.183323	1.137685	1.230803
		.1210224	.1875225



Casos de dengue reportados en algunos países del cono Sur. Año 2024

País	Serotipo	SE	Total Casos	Tasa de Incidencia acumulada (x 100.000 hab)	Letalidad
Bolivia	DEN 1,2	15	25.364	214	0,035
Brasil	DEN 1,2,3,4	19	6.400.155	2.990	0,040
Paraguay	DEN 1,2	18	261.237	3.458	0,031

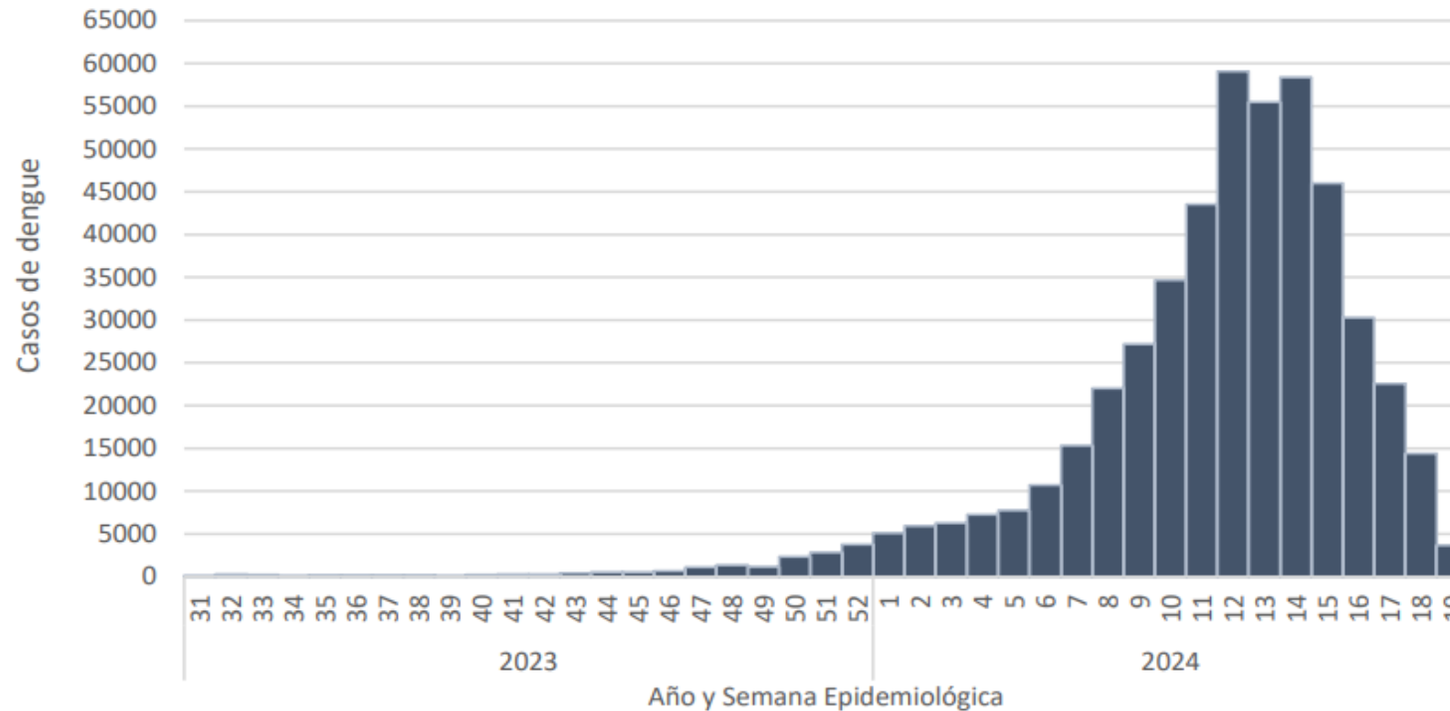
Número de casos de dengue reportados por semana en países del cono Sur. Año 2024



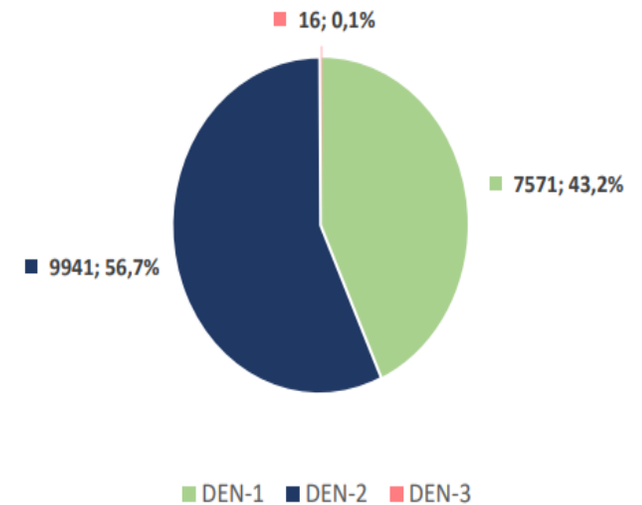
Fuente: OPS



Dengue: Casos por semana epidemiológica SE31/2023 a SE19/2024. Argentina. (N=492.792)



Distribución proporcional de serotipos. Hasta la SE 19



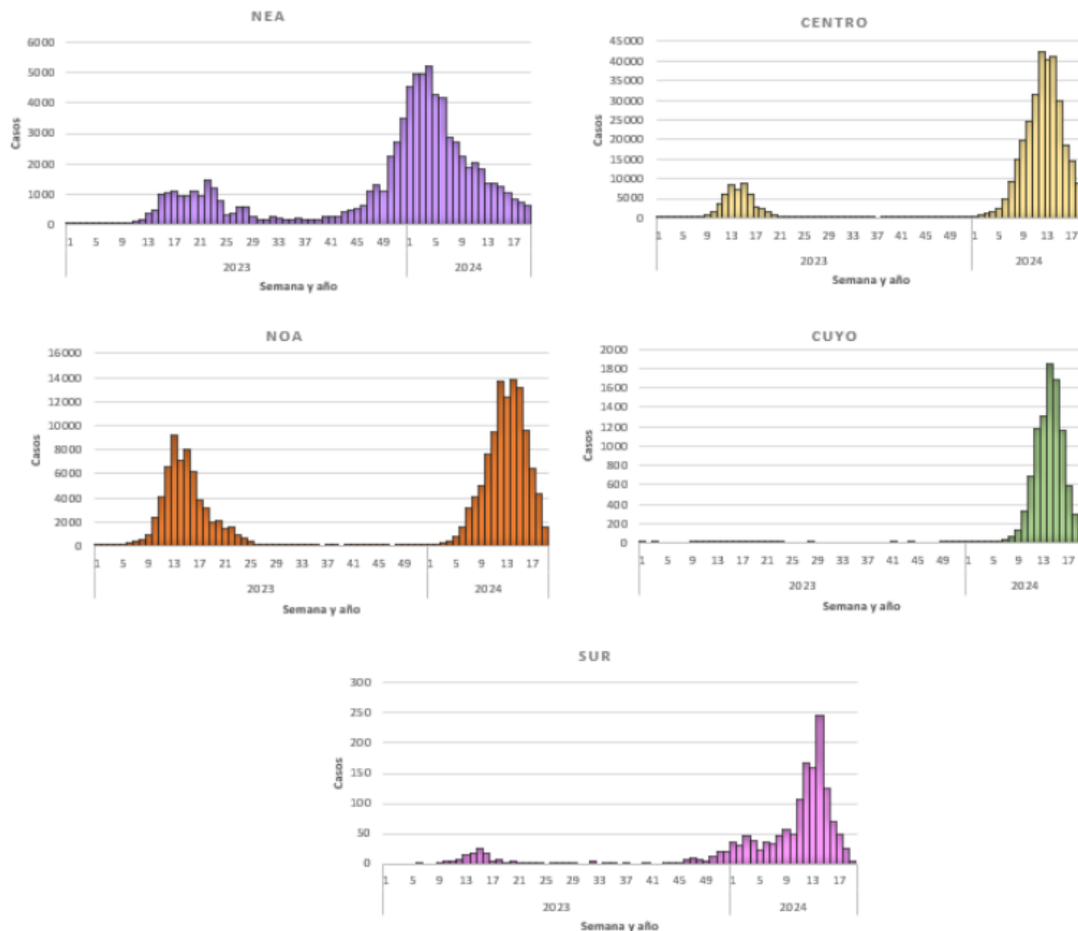
95% casos autóctonos

**Incidencia acumulada
1047 por 100.000 hab**

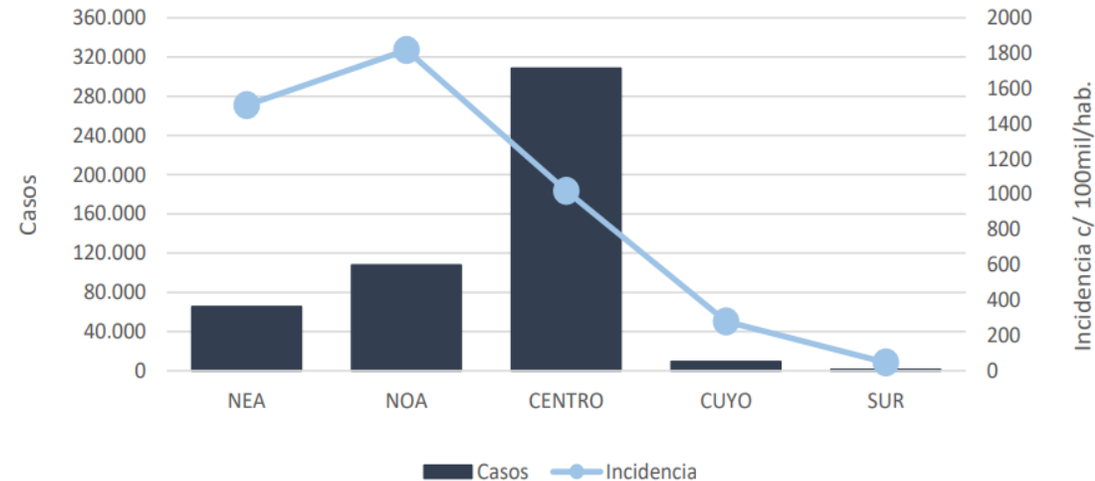
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



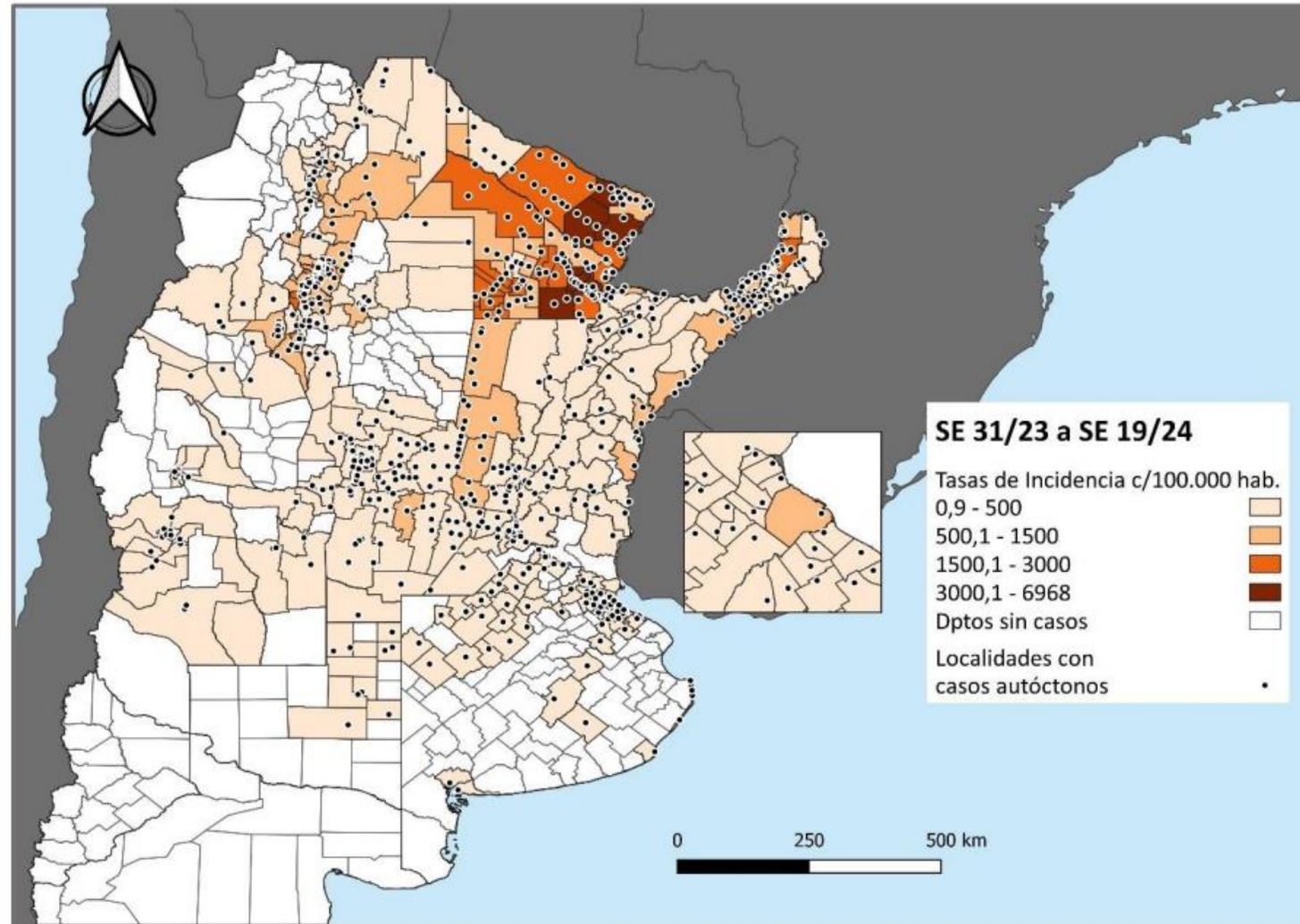
Dengue: Casos por semana epidemiológica SE31/2023 a SE19/2024 según región. Argentina.



Dengue: Casos e incidencia acumulada según Región. SE31/2023 a SE18/2024. Argentina.



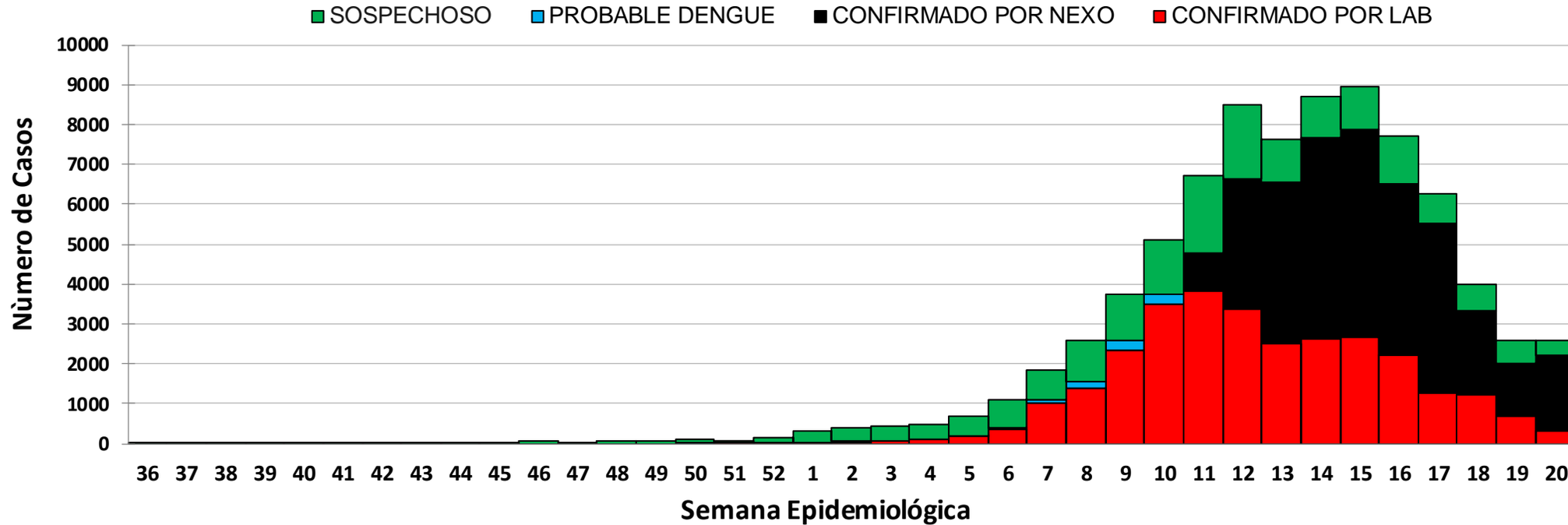
Dengue: Incidencia acumulada por departamento con casos autóctonos y localidades con al menos 2 casos. SE 31/2023 a SE 19/2024. Argentina.



Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



Curva epidémica de SFAI desde la SE 36 del 2023 hasta la SE 20 del 2024 (n= 81165)

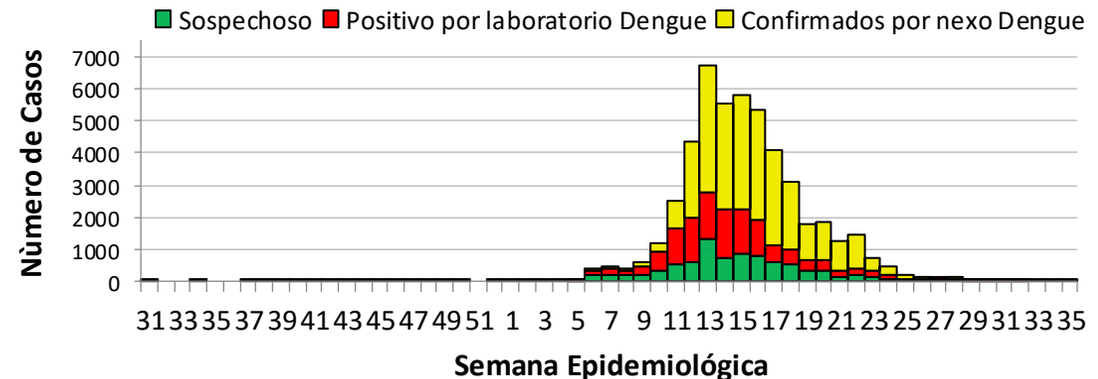


Casos Confirmados Dengue: 62095

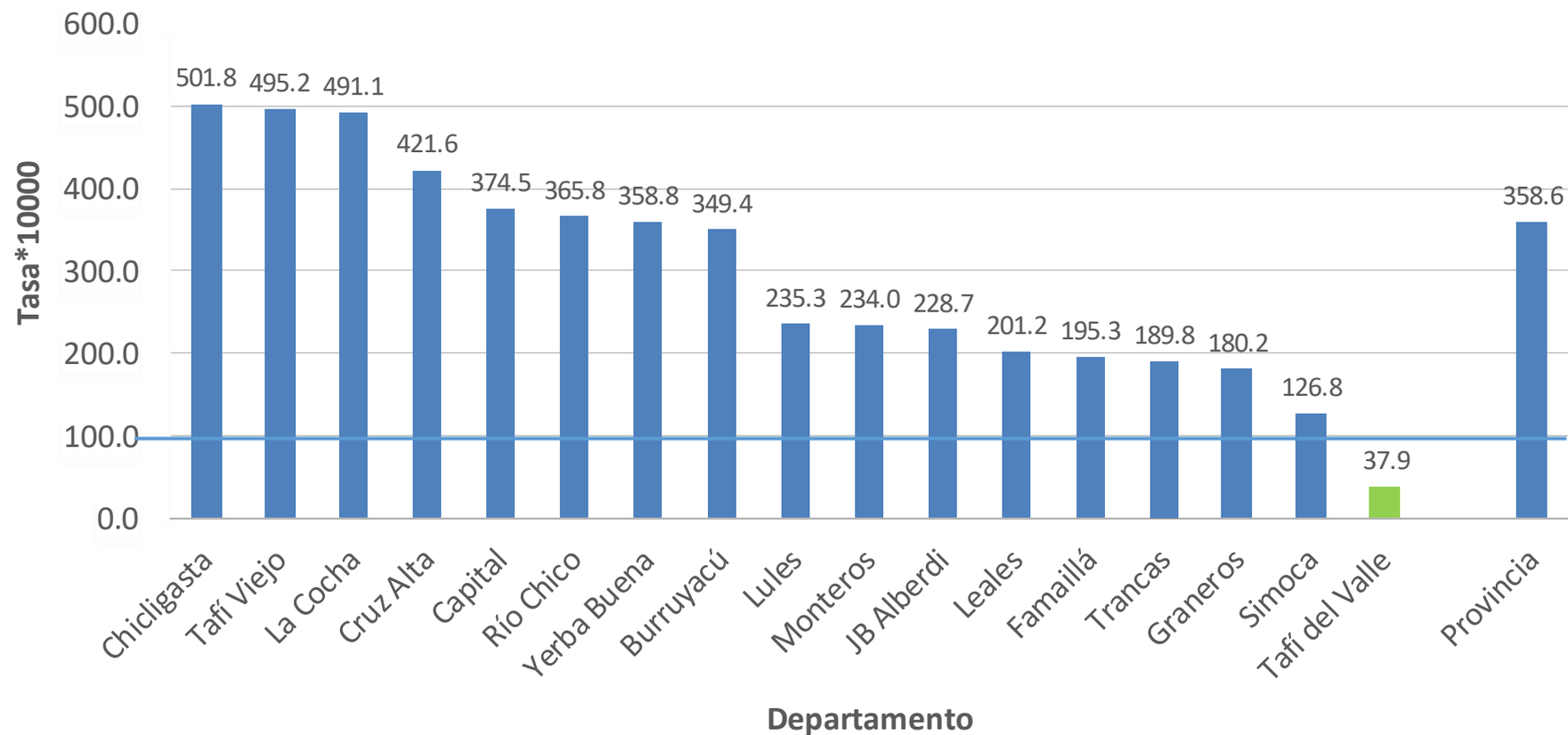
- 29666 por laboratorio
- 32429 por clínica y nexo epidemiológico

Desde la última semana se sumaron: 2225
 Correspondientes a la última semana (20): 2210
⚠ Retrasos (desde la SE 19): 15

Curva epidémica de SFAI. Temporada 2022-2023. N=48.713 (Confirmados: 39.662)



Incidencia acumulada de casos de dengue *10 mil hab. Temporada 2023-2024, según departamentos (hasta SE 20). Provincia de Tucumán

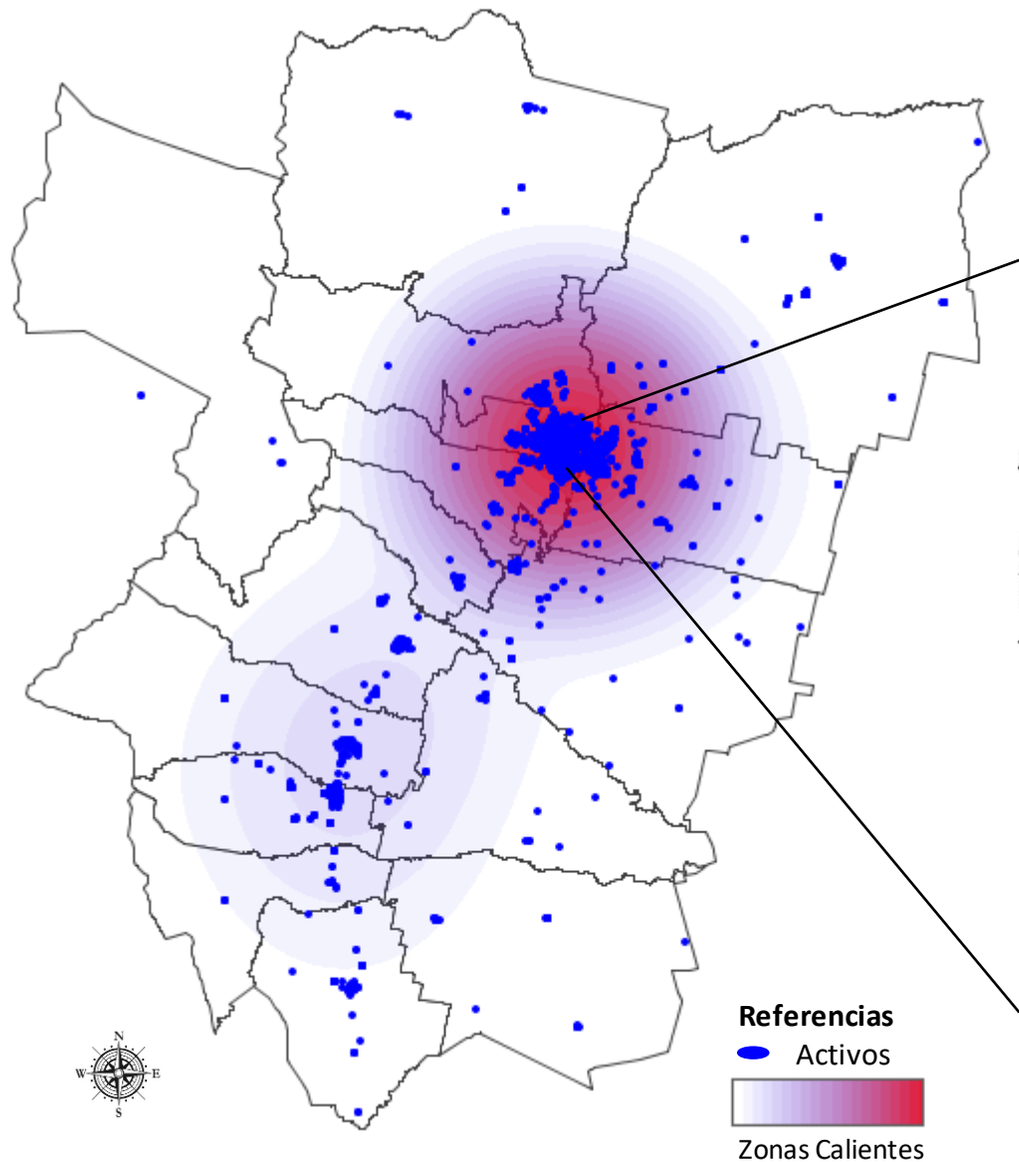


Departamentos con incidencia menor a 50 por 10.000 hab. (en color verde), continúan con estrategia de diagnóstico por laboratorio

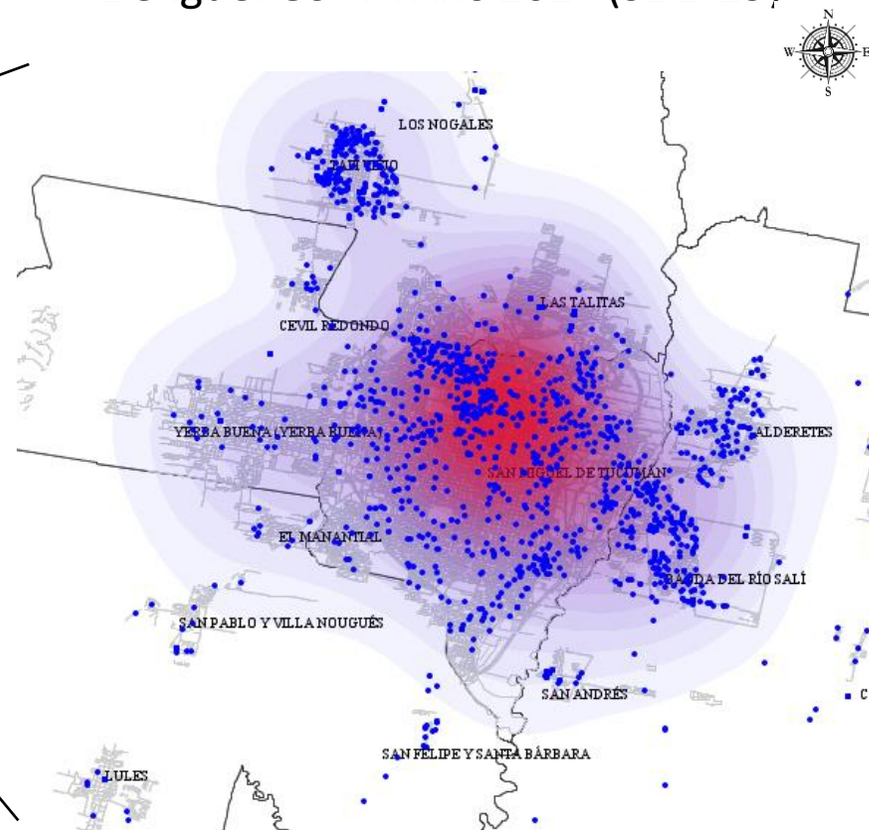
INTERNADOS: Independientemente de la zona de procedencia, en todos los pacientes internados que cumplan con la definición de caso se mantiene la confirmación con criterios de laboratorio.



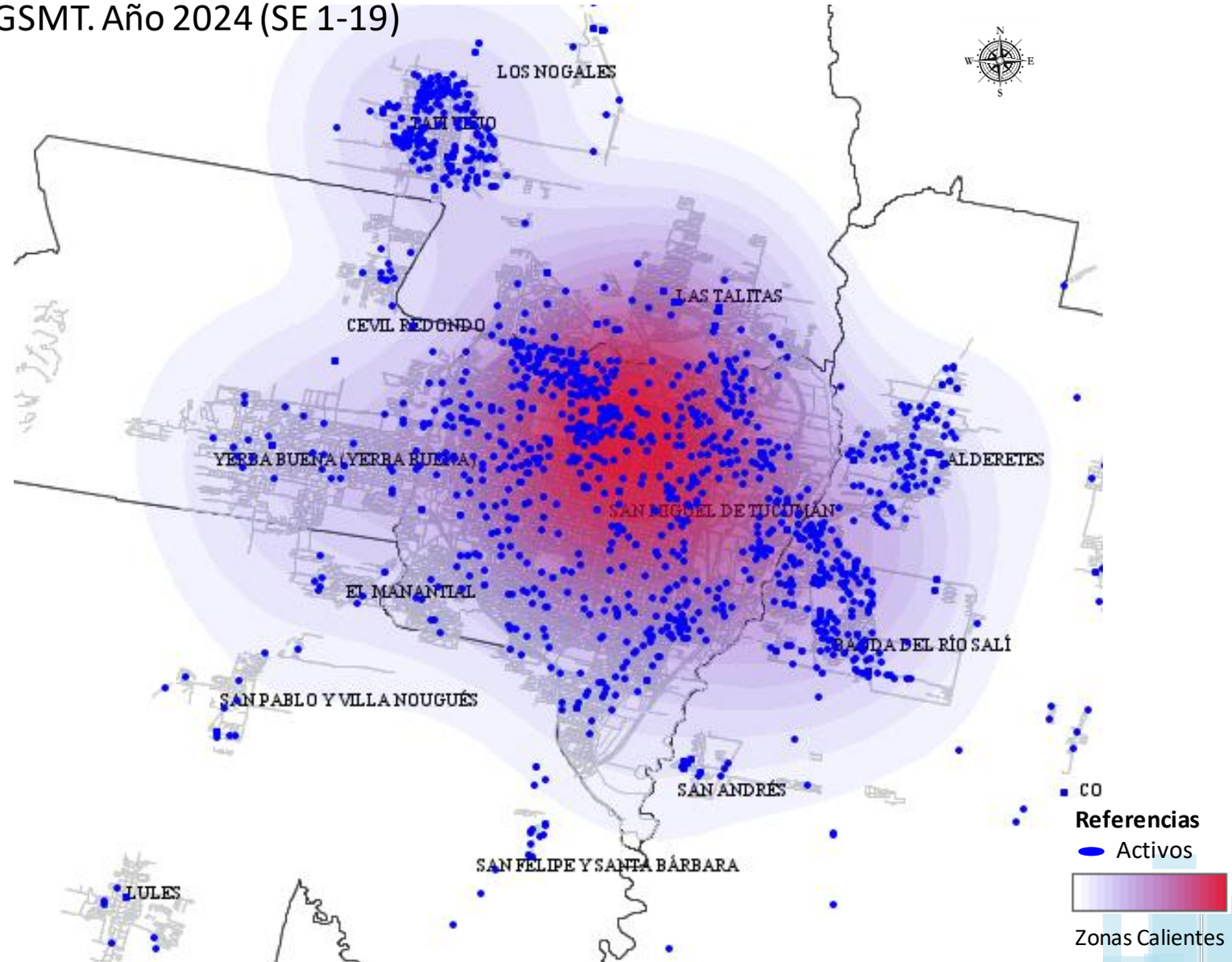
Casos confirmados y Probables de Dengue. Tucumán, Año 2024



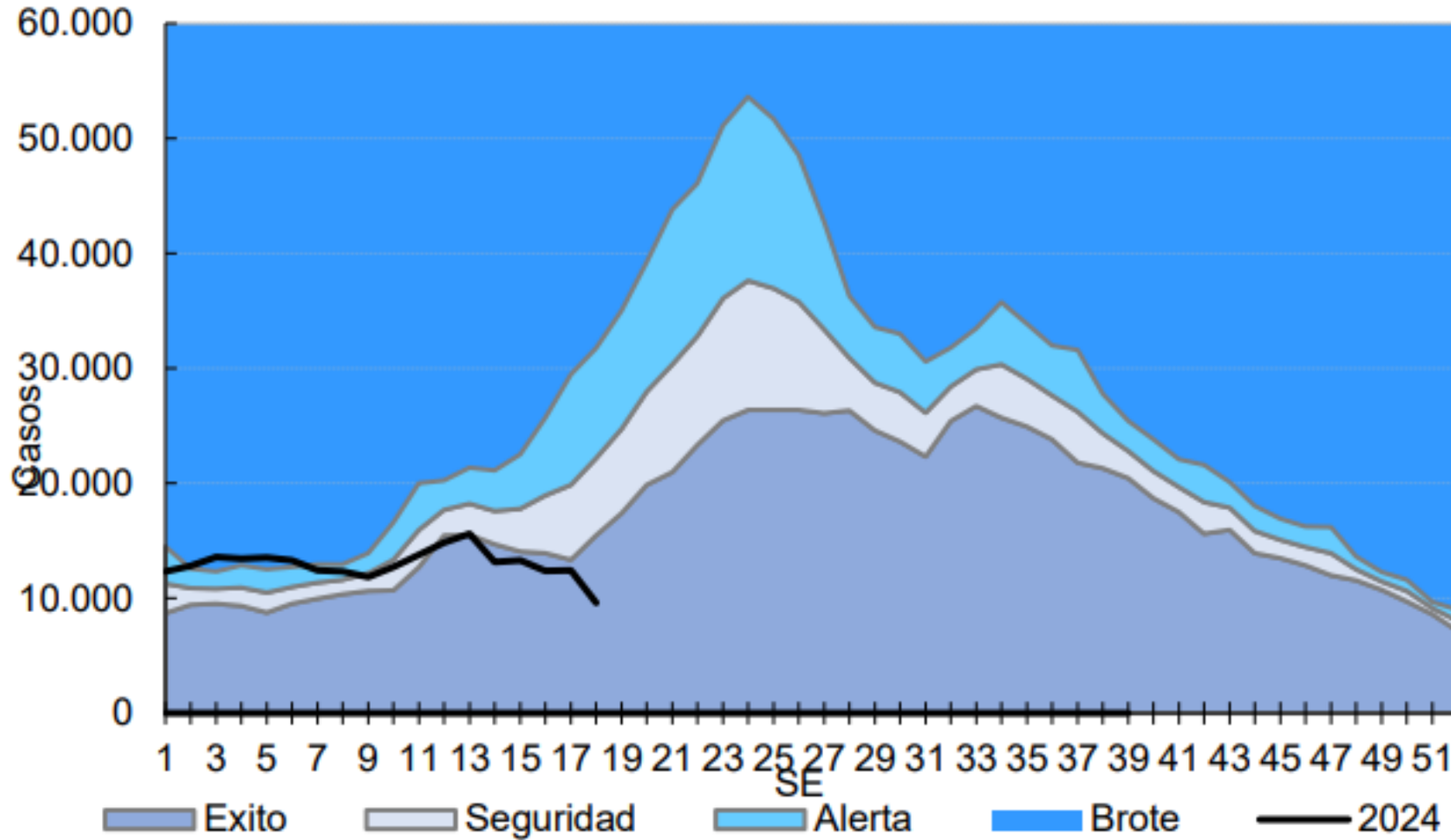
Casos confirmados y Probables de Dengue. GSMT. Año 2024 (SE 1-19)



Casos confirmados y Probables de Dengue. GSMT. Año 2024 (SE 1-19)



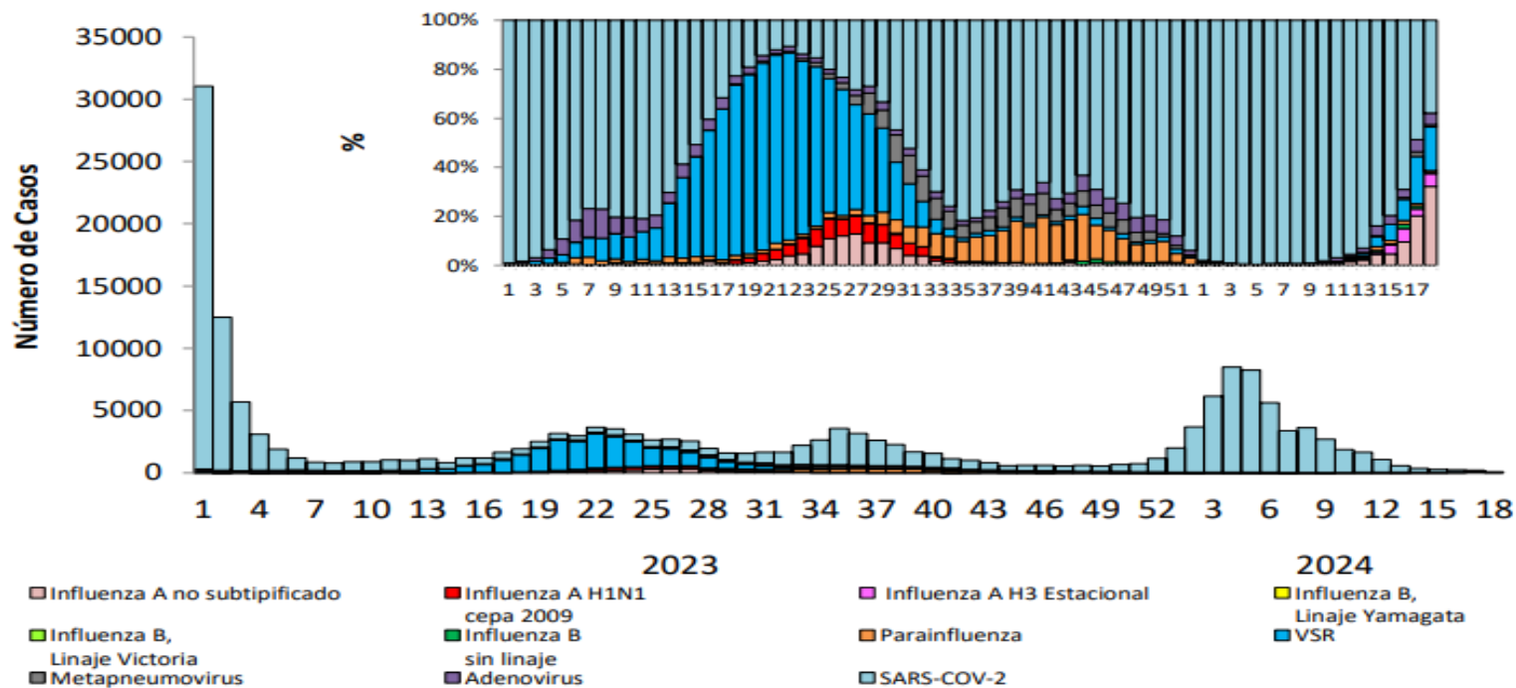
**Enfermedad Tipo Influenza: Corredor endémico semanal-
Históricos 6 años: 2015-202325 . SE 1 a 18 de 2024. Argentina.**



Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



Distribución de influenza, SARS-CoV-2 y OVR identificados por Semana epidemiológica. SE01/2023 a SE18/2024.
Argentina.



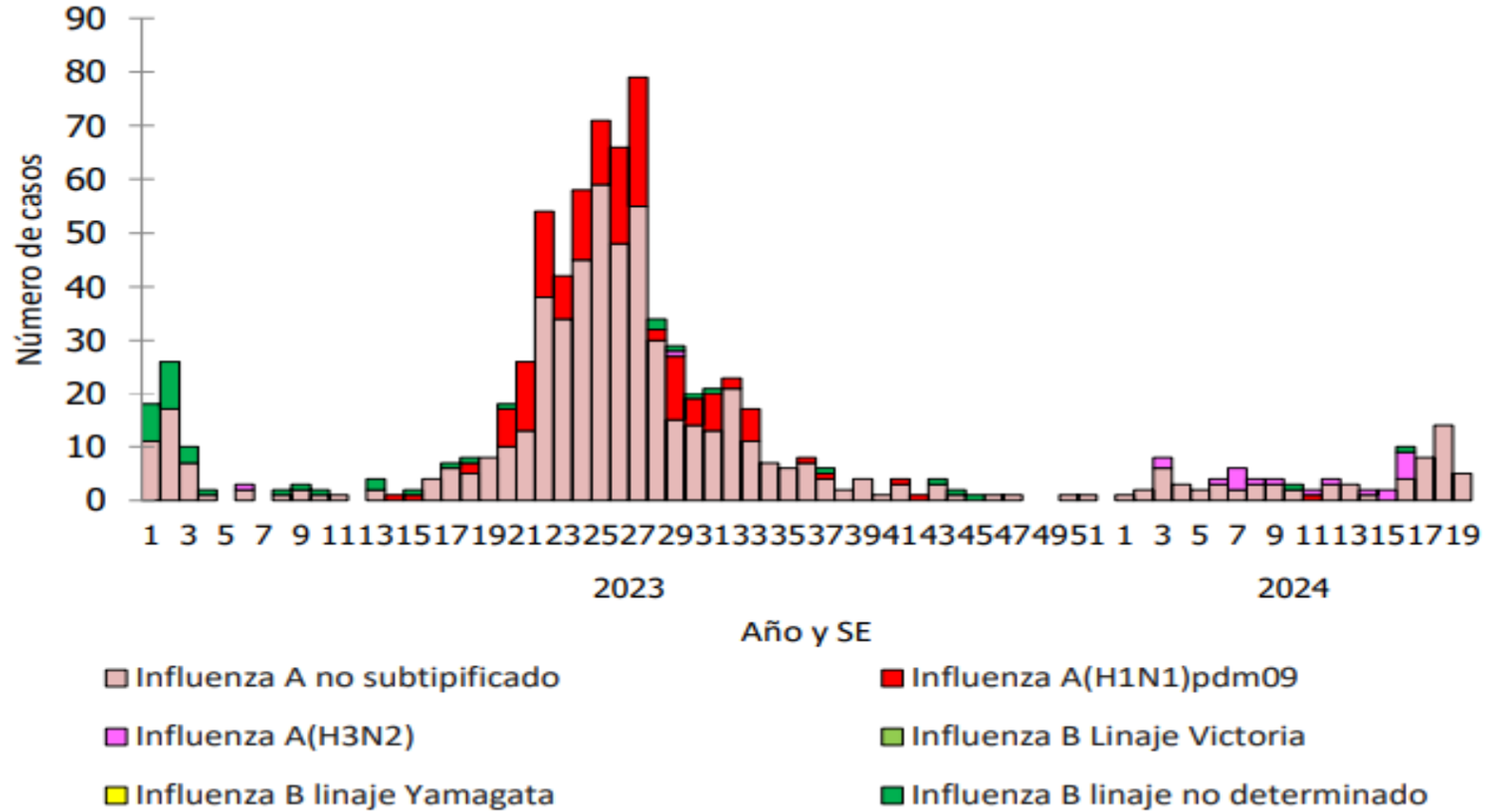
En la SE18 de 2024 se registra además de SARS-COV-2, circulación de virus respiratorios en orden de frecuencia: influenza, VSR, adenovirus, metapneumovirus y parainfluenza.

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación





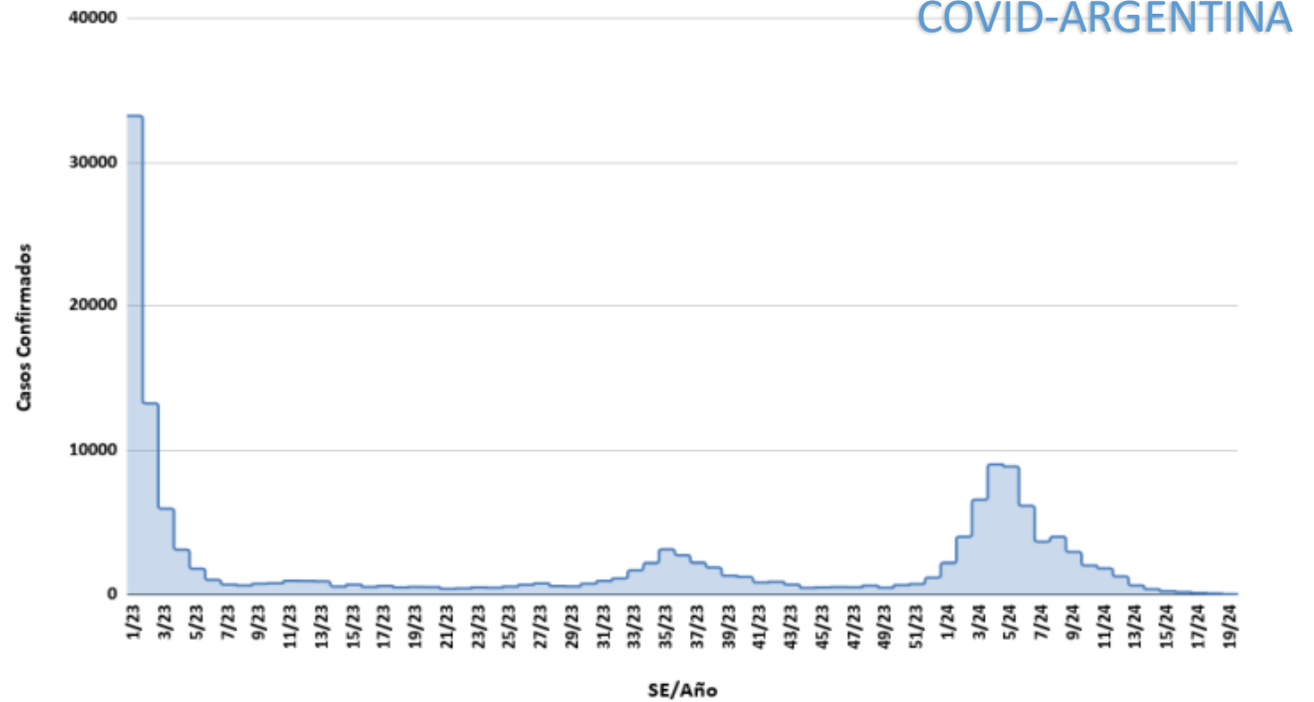
Distribución de virus influenza por tipo, subtipo y linajes por semana epidemiológica – SE1/2023 a SE19/2024 Estrategia UMAs. Argentina.



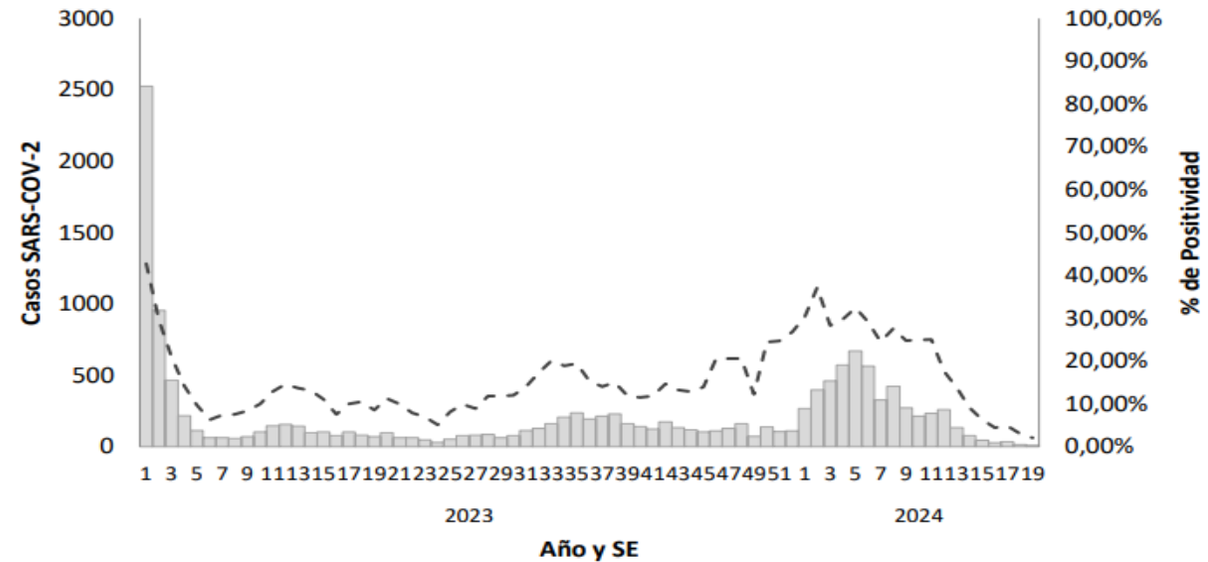
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



Casos confirmados por semana epidemiológica. SE 01/2023 a SE 19/2024. Argentina.

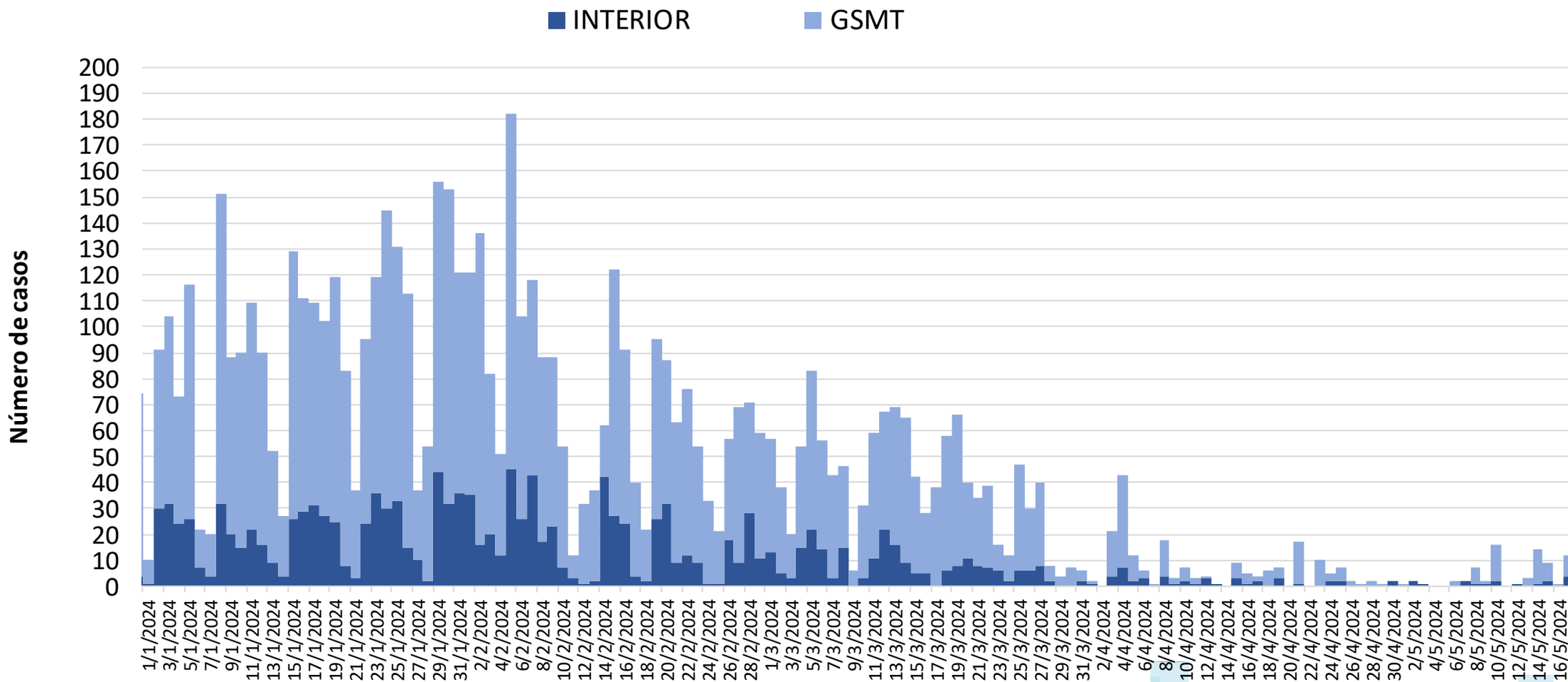


Casos y porcentaje de positividad de SARS-CoV-2 por todas las técnicas, por SE. SE1/2023 a SE19/2024.



**SE 19: 52 casos COVID-19
Positividad: 2,06% (UMA)**

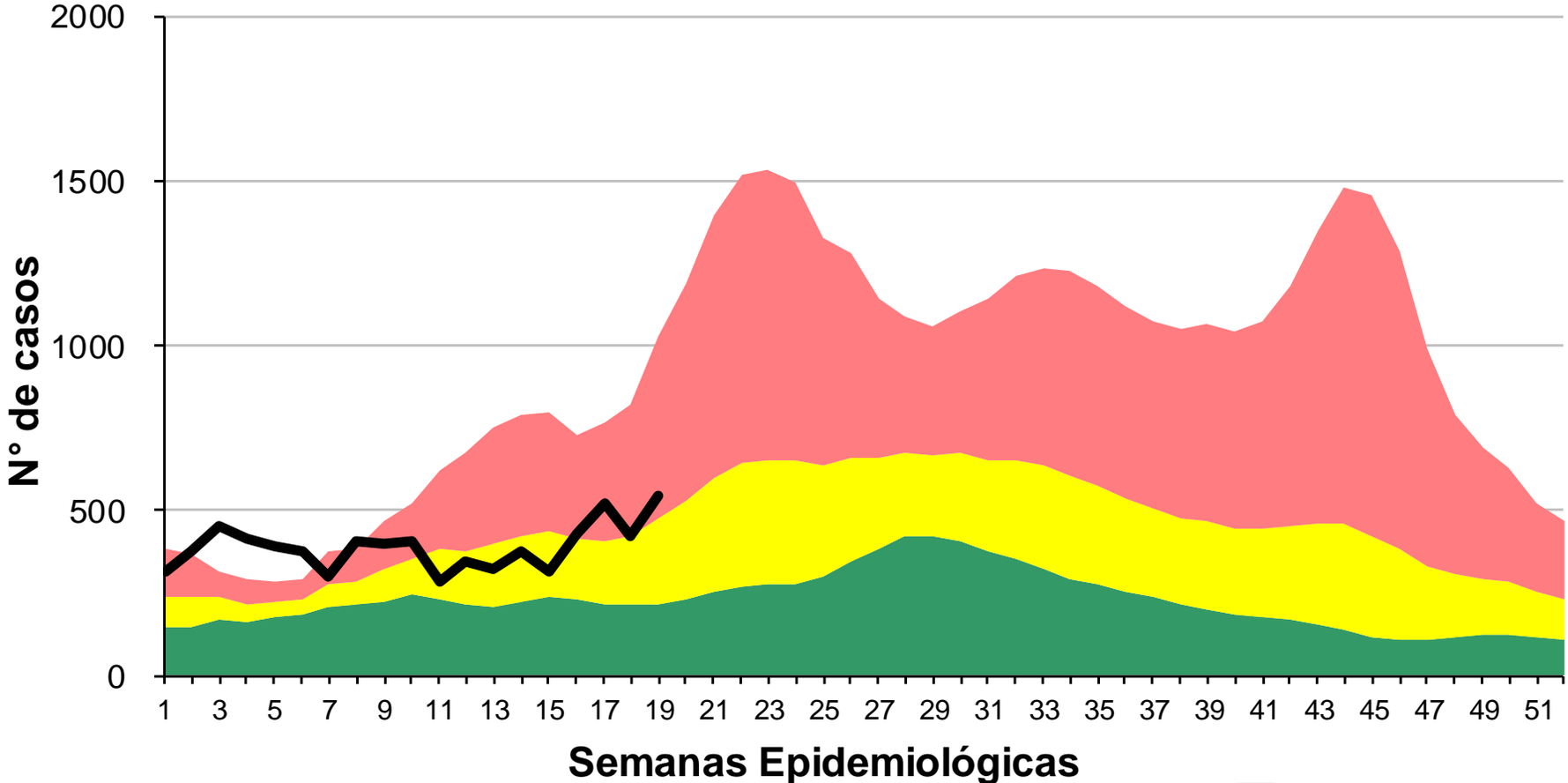
Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 1 de diciembre 2023 al 18 de mayo 2024.



Fuente: SNVS. Dirección de Epidemiología



Corredor endémico de Enfermedad Tipo Influenza Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 19



- 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



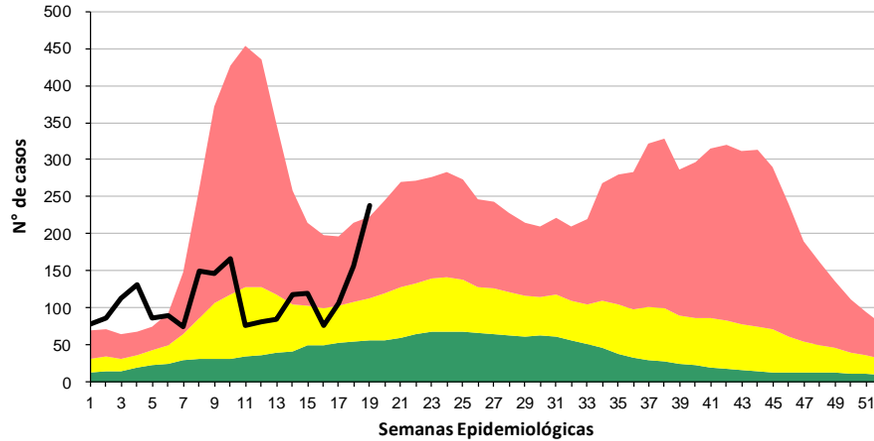
GOBIERNO DE TUCUMÁN



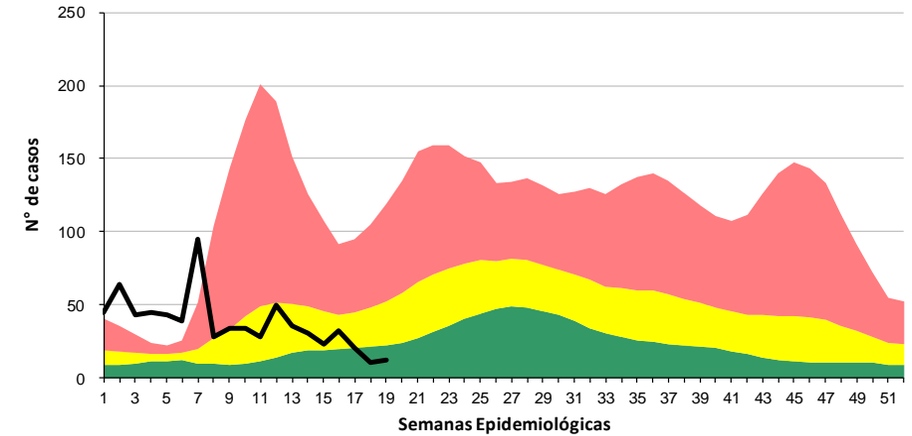
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

Corredor Endémico Enfermedad Tipo Influenza según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 19

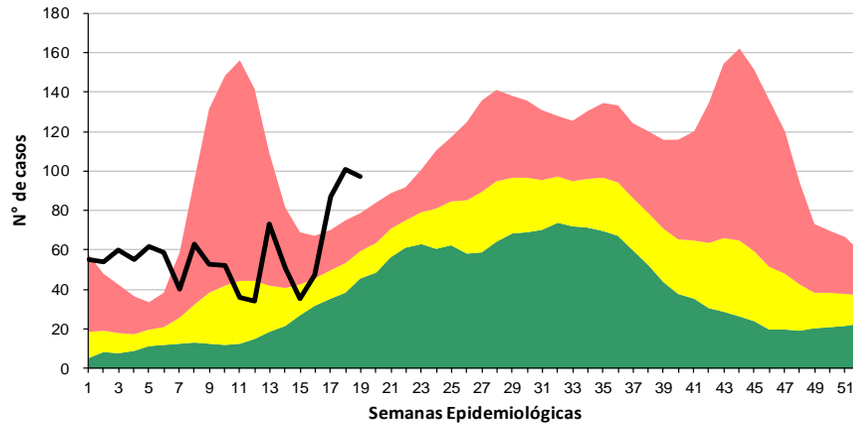
CENTRO



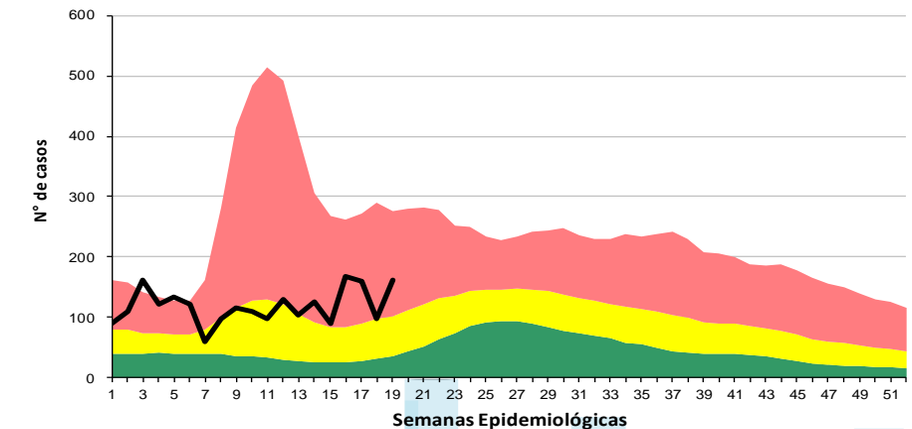
ESTE



OESTE



SUR

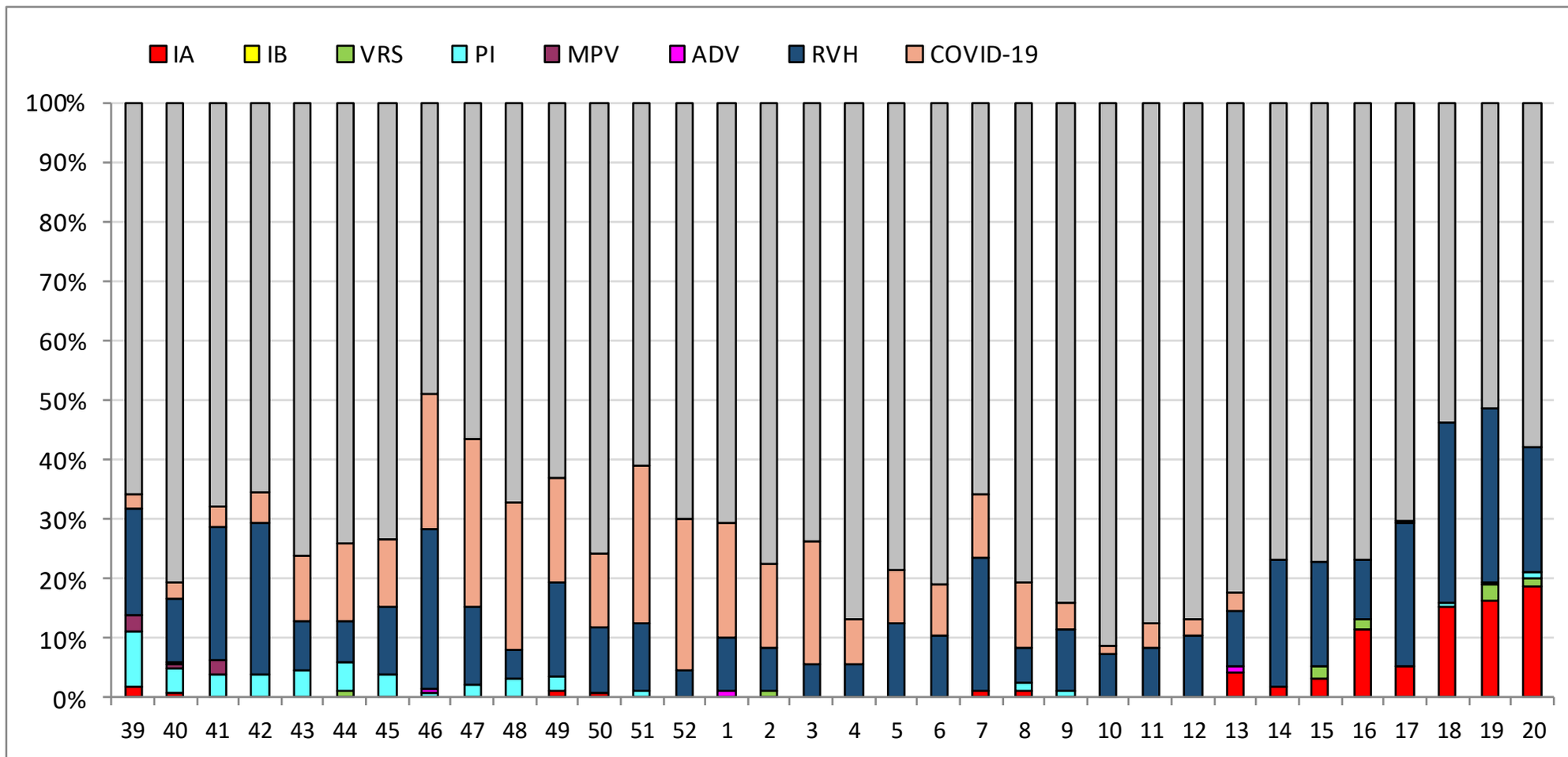


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos
 - N° de Casos

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



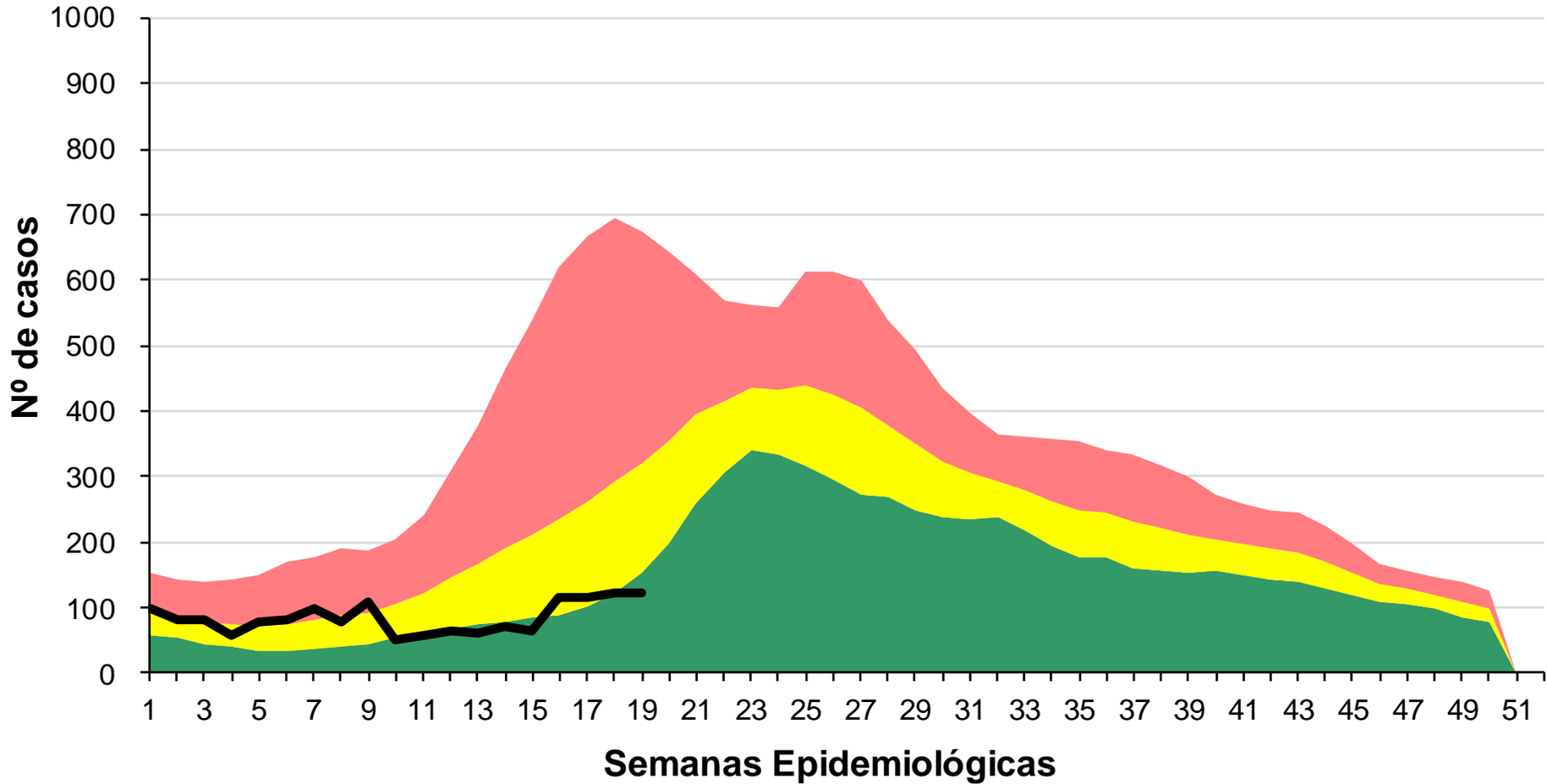
Proporción de virus respiratorios desde la SE 39 del 2023 a SE 20 del 2024. UC y UMA. Provincia de Tucumán.



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 19

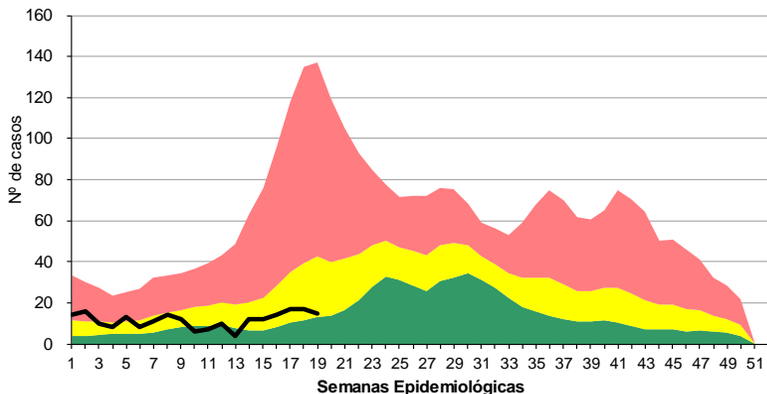


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

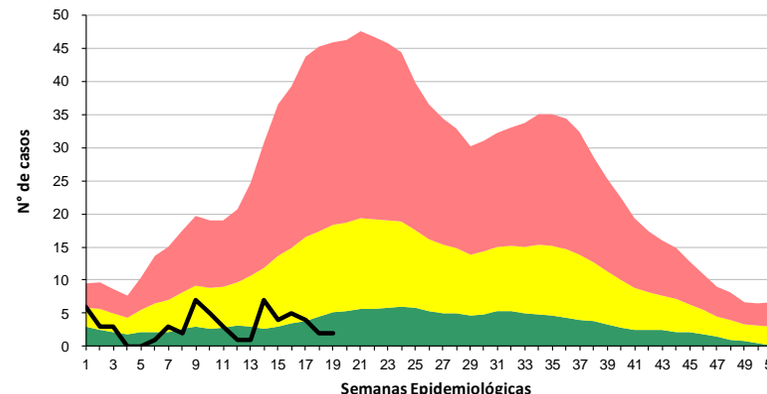
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 19

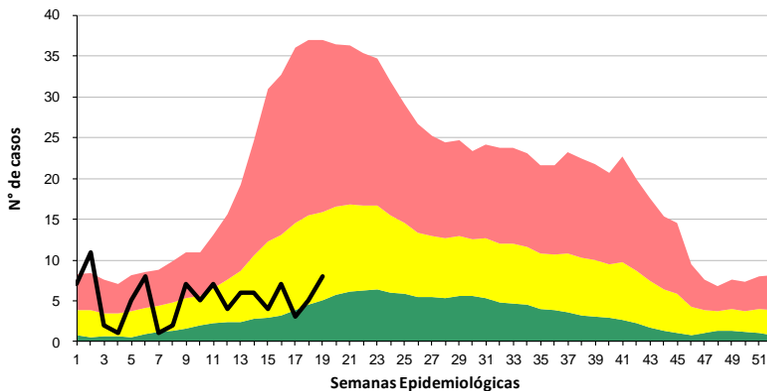
CENTRO



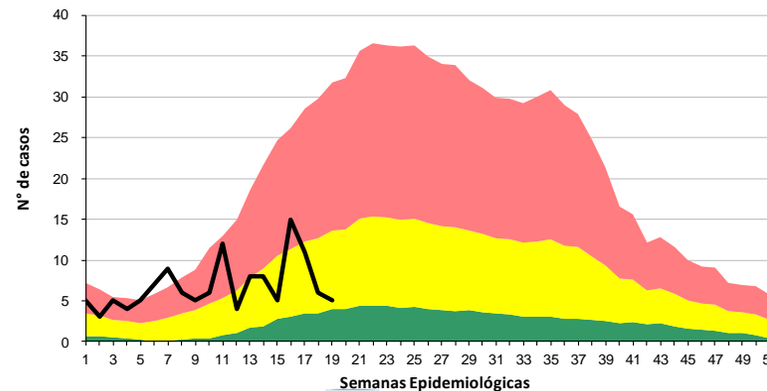
ESTE



OESTE



SUR



REFERENCIAS

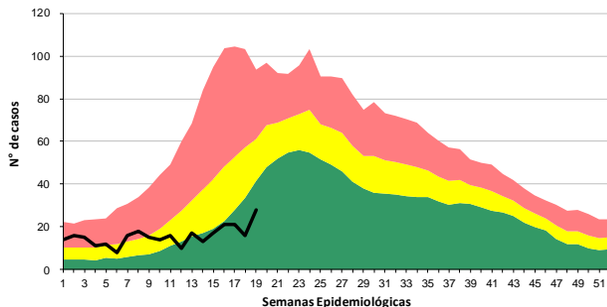
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

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

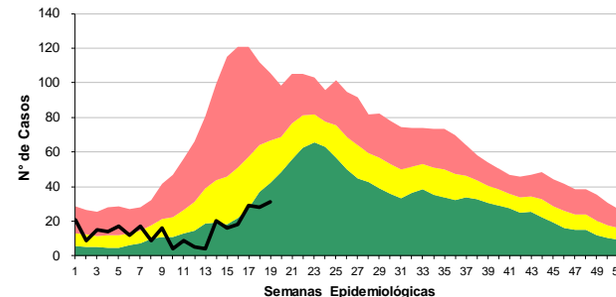


Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 19

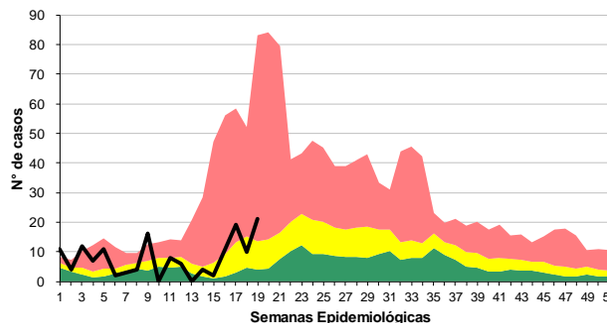
HOSPITAL "DEL NIÑO JESUS"



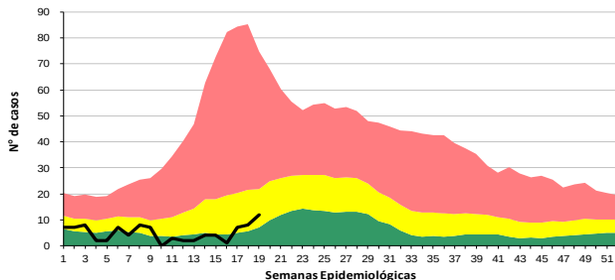
HOSPITAL "PTE. N. AVELLANEDA"



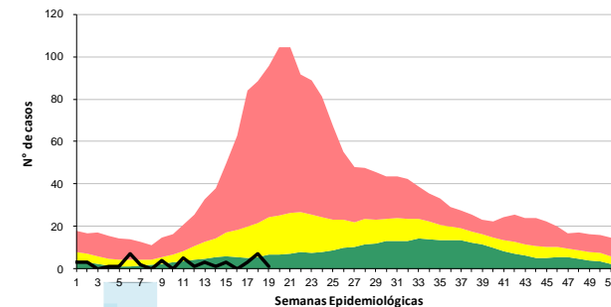
HOSPITAL MONTEROS



HOSPITAL "EVA PERÓN"



HOSPITAL REGIONAL CONCEPCION

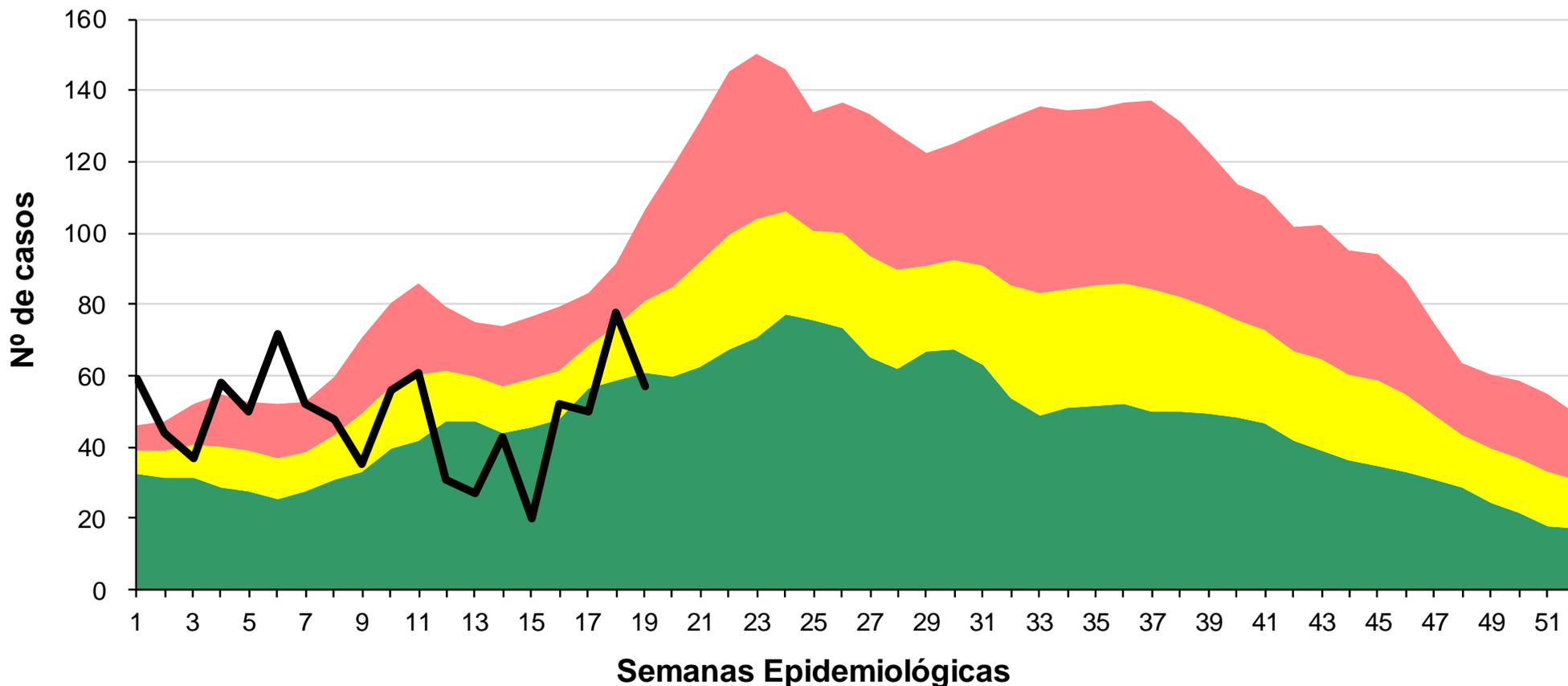


- REFERENCIAS**
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

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



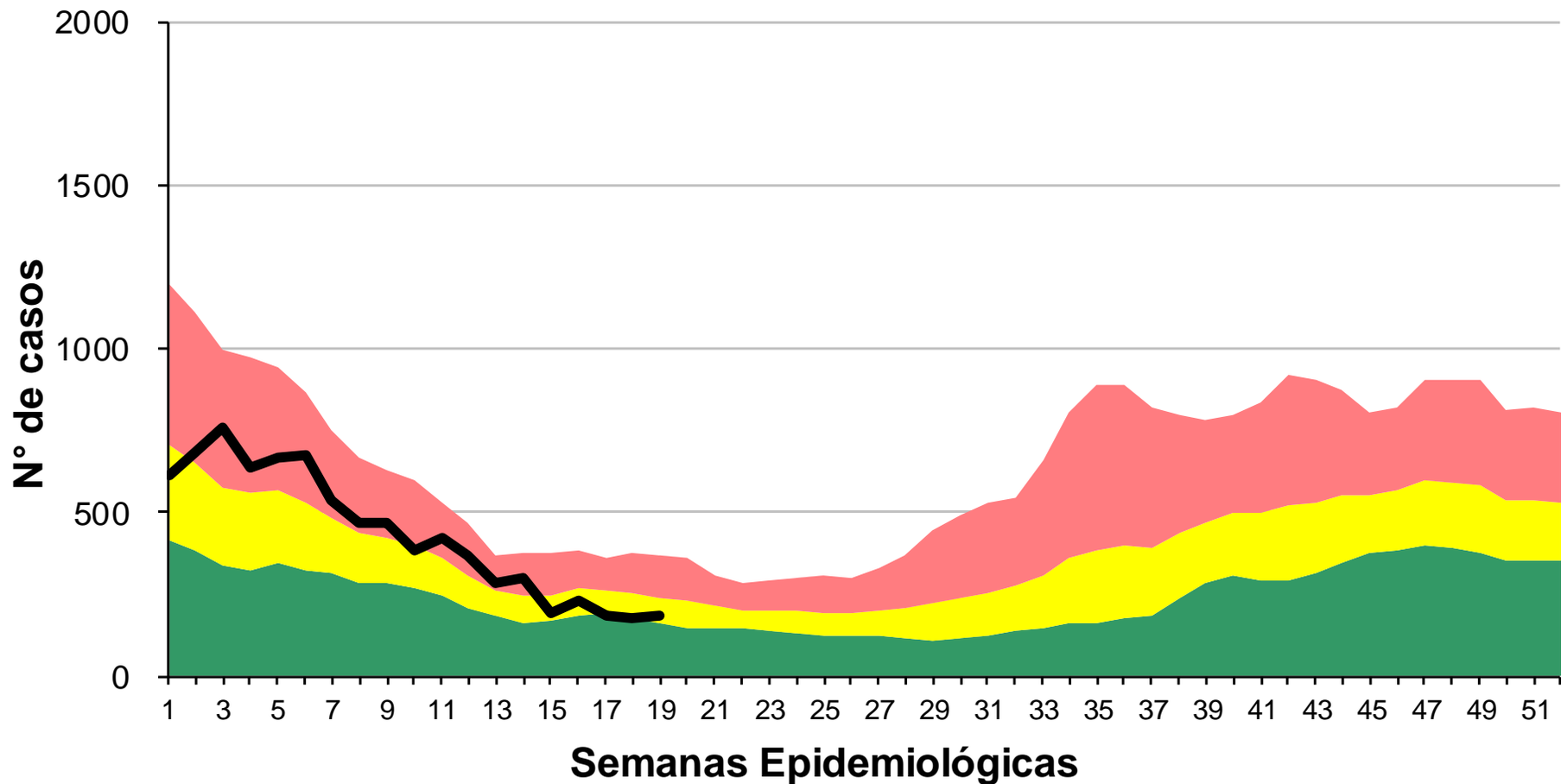
Corredor endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 19



- 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 19



- 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

Recomendaciones para la temporada de ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS - 2024

Definiciones de caso de ETI:

- **ETI caso sospechoso:** aparición súbita de fiebre superior a 38°C y/o antecedentes de fiebre y presente además tos o dolor de garganta y en ausencia de otras causas.
El cuadro puede o no estar acompañado de astenia, mialgias o postración, náuseas o vómitos, rinorrea, conjuntivitis, adenopatías o diarrea.
- **Caso confirmado:** por laboratorio con aislamiento de virus de la influenza o detección de antígenos virales de muestras respiratorias.



Componentes de la Estrategia de vigilancia de infecciones respiratorias agudas



Recomendaciones para la temporada de ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS - 2024

✓ **Vigilancia Centinela en ambulatorios: Unidades de Monitoreo Ambulatorio (UMAs)**

Las UMAs son dispositivos de vigilancia ambulatoria que permiten el monitoreo de la circulación de virus respiratorios estacionales (SARS – CoV – 2 y otros virus respiratorios)

Establecimientos UMA en Tucumán:

1. **Hospital de Clínicas Nicolás Avellaneda.**
2. **Hospital Regional de Concepción.**

✓ **Establecimiento UC-IRAG Tucumán: Hospital de Clínicas Nicolás Avellaneda.**





Proyecto: Vacuna QDenga en Personal de Salud en Tucumán – Medición de respuesta Ac.

Este trabajo de Investigación se enmarca dentro del **Proyecto Federal Interministerial de Investigación, Transferencia y Fortalecimiento para la Salud en Territorio.**

- Componente a) Línea de investigación y transferencia.

ENTIDADES INTERVINIENTES

- Ministerio de Salud Pública de Tucumán-Sistema Provincial de Salud
- Universidad Nacional de Tucumán (Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia)
- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CCT NOA Sur)
- Laboratorio de Salud Pública de Tucumán (LSP)
- Instituto de Medicina Molecular y Celular Aplicada (IMMCA)



Proyecto: Vacuna QDenga en Personal de Salud en Tucumán – Medición de respuesta Ac.

- **Objetivo general**

Evaluar la respuesta inmunitaria humoral mediada por anticuerpos en personal que se desempeña en el Sistema provincial de Salud, luego de la colocación de la vacuna QDenga (1era y 2da dosis), en el período mayo a diciembre 2024.

Población: agentes del sistema de salud que acepten voluntariamente participar del proyecto. Los individuos se podrán incorporar a la cohorte luego de expresar su voluntad a través de la firma del consentimiento informado.

Instituciones a los que se puede concurrir para participar:

- Hospitales públicos.
- Policlínicas.
- 107 (a partir de esta semana).