

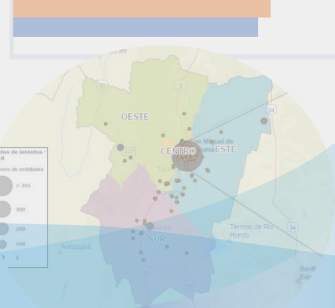


Sala de Situación de Salud

. 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. Interva	

] -2 3 5



Tucumán

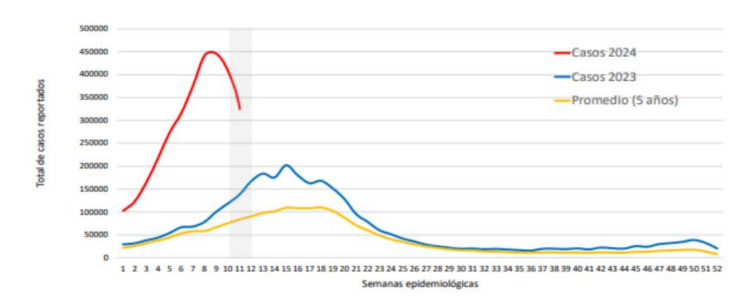
Dirección de Epidemiología

SE-15

Número total de casos sospechosos de dengue 2023 – 2024 (hasta SE 12). Región de las Américas.

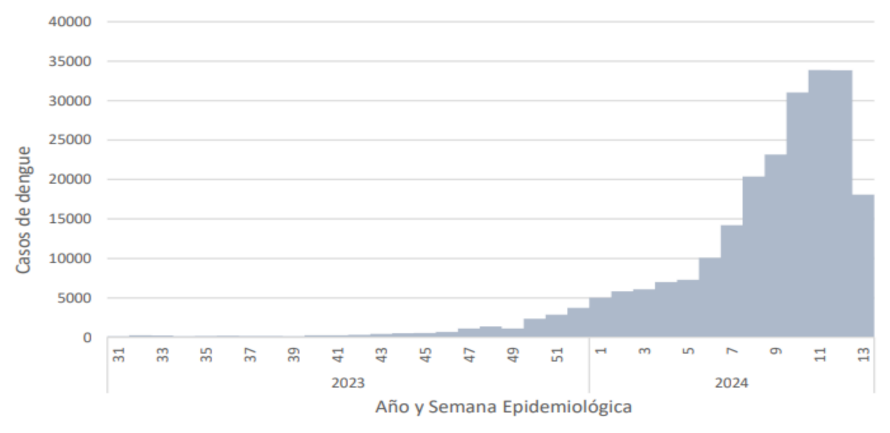


Casos de dengue en 2023 - 2024 (hasta SE 12) y promedio de últimos 5 años. Subregión del Cono Sur



Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

Dengue: Casos por semana epidemiológica. SE31/2023 a SE13/2024. Argentina. N=232.996

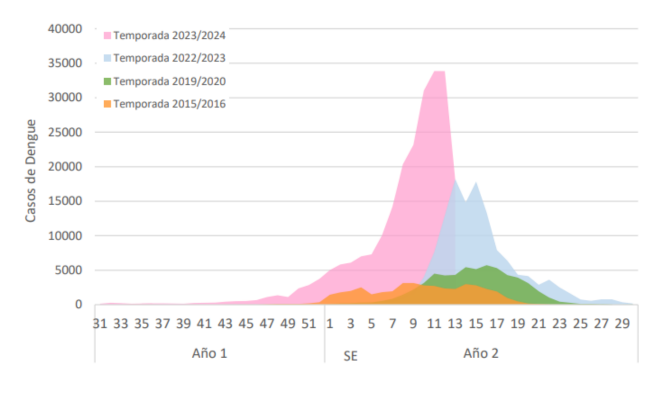


90% casos autóctonos

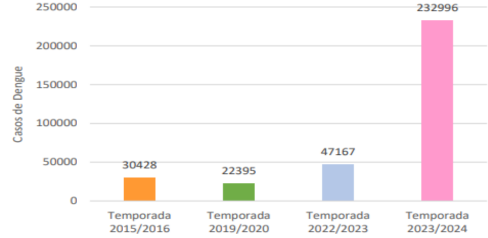
Incidencia acumulada: 495casos/100 mil habitantes.

SE1 a SE13 de 2024: 215.885 casos de dengue

Dengue: Casos totales* por semana epidemiológica en temporadas epidémicas. Argentina.

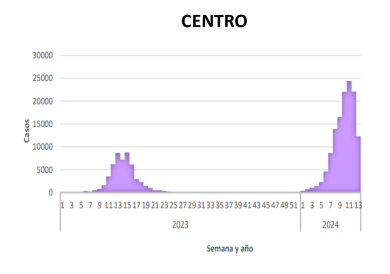


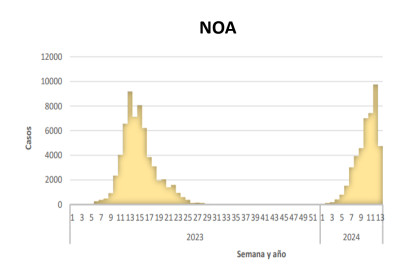
Casos acumulados* desde SE31 a SE13.

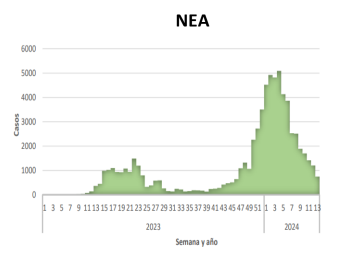


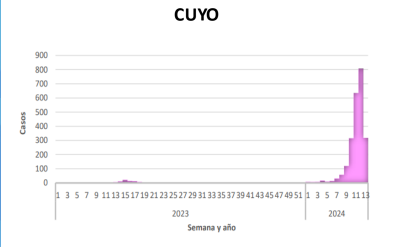
(*): casos autóctonos, importados y en investigación)

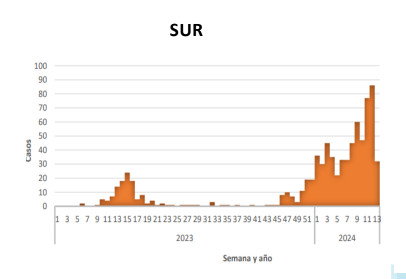
Dengue: Casos por semana epidemiológica según región. SE 31/2023 a SE 13/2024 Argentina.



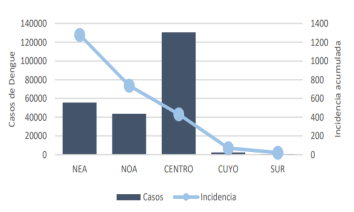








Casos e incidencia acumulada según Región

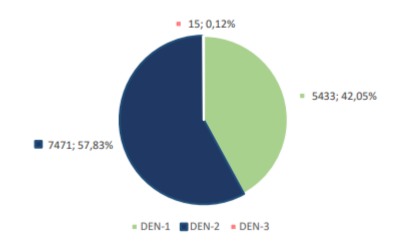


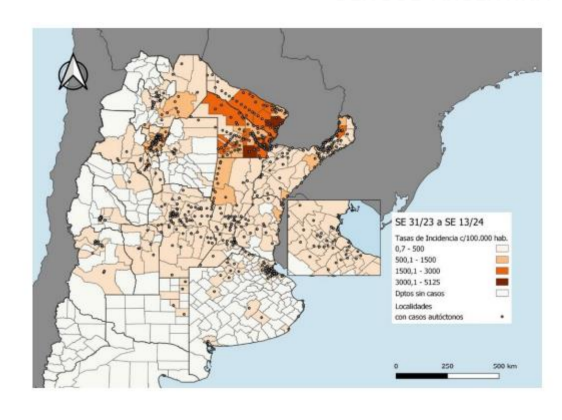
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

SALA DE SITUACIÓN DE SALUD

Dengue: Incidencia acumulada por departamento con casos autóctonos y localidades con al menos 2 casos. SE 31/2023 a SE 13/2024. Argentina.

Distribución proporcional de serotipos en casos sin antecedente de viaje. SE 31/2023 a SE 13/2024 (n=12.919).

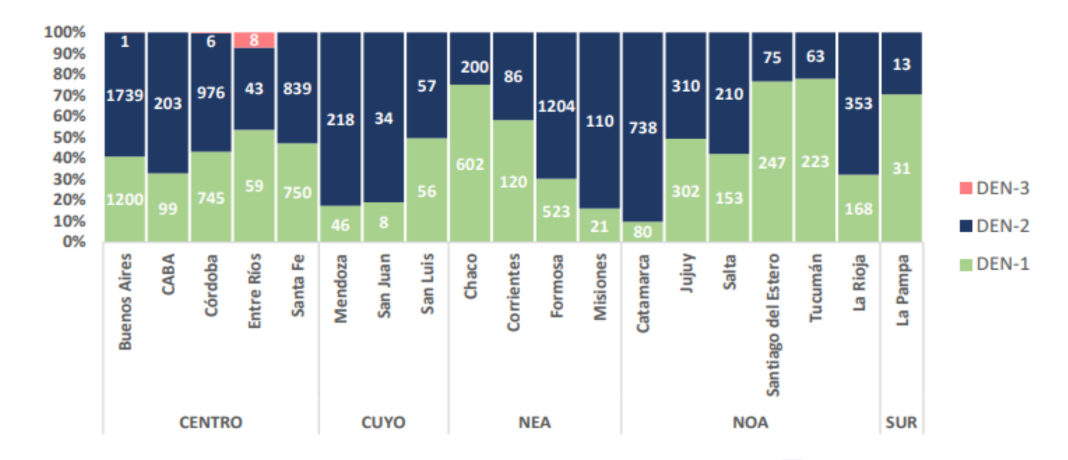




Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

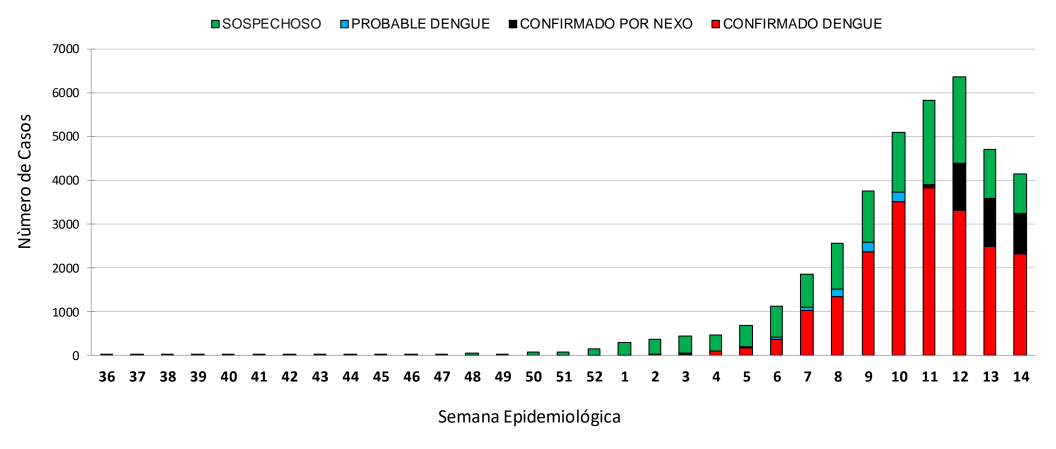


Dengue: Distribución proporcional de serotipos y número absoluto de casos sin antecedente de viaje según jurisdicción de residencia. Argentina. SE 31/2023 a SE 13/2024 (n=12.919.)





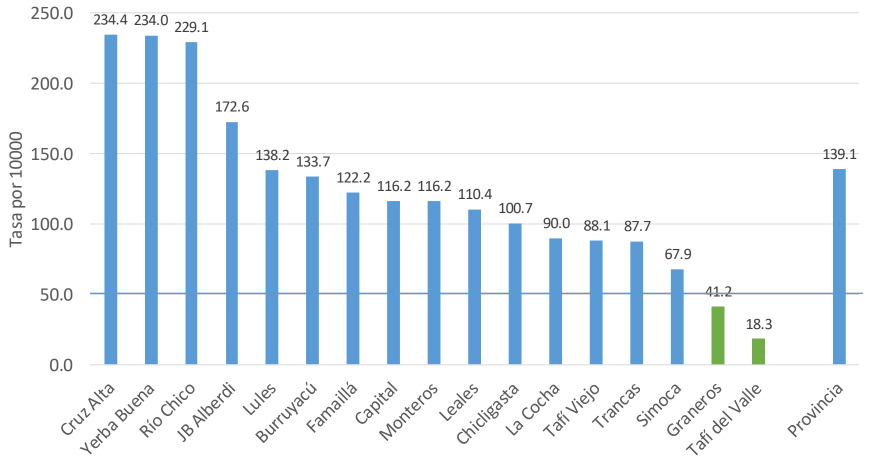
Curva epidémica de SFAI desde la SE 36 del 2023 hasta la SE 14 del 2024 (n=38513)



Casos Confirmados Dengue: 24.086

- 20.936 por laboratorio
- 3.150 por clínica y nexo epidemiológico

Incidencia acumulada de casos de dengue *10 mil hab. Temporada 2023-2024, según departamentos (hasta SE 14). Provincia de Tucumán

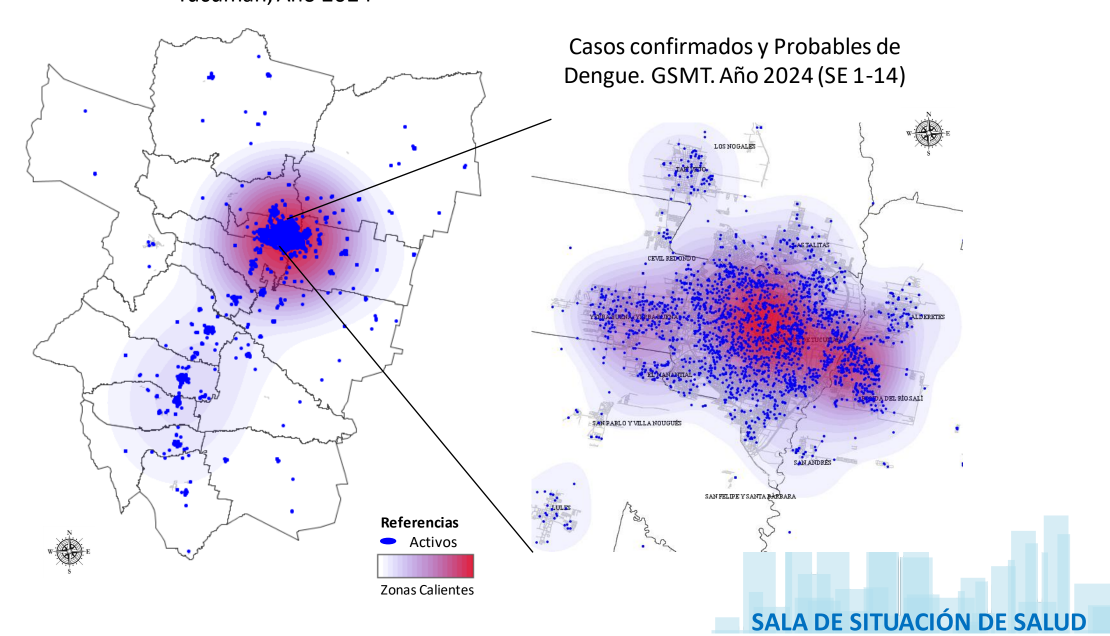


Departamentos con incidencia menor a 50 por 10.000 hab (en color verde), continúan con estrategia de diagnóstico por laboratorio

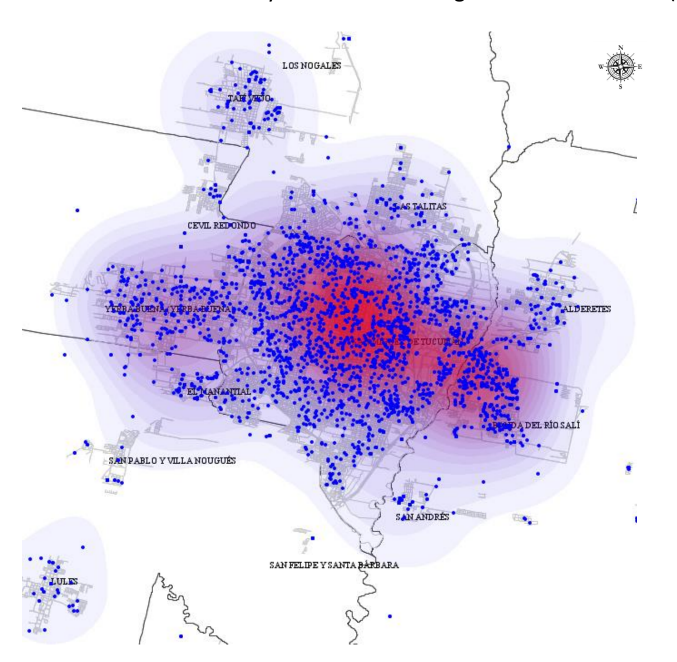
INTERNADOS: Independientemente de la zona de procedencia, en todos los pacientes internados que

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 1-14)

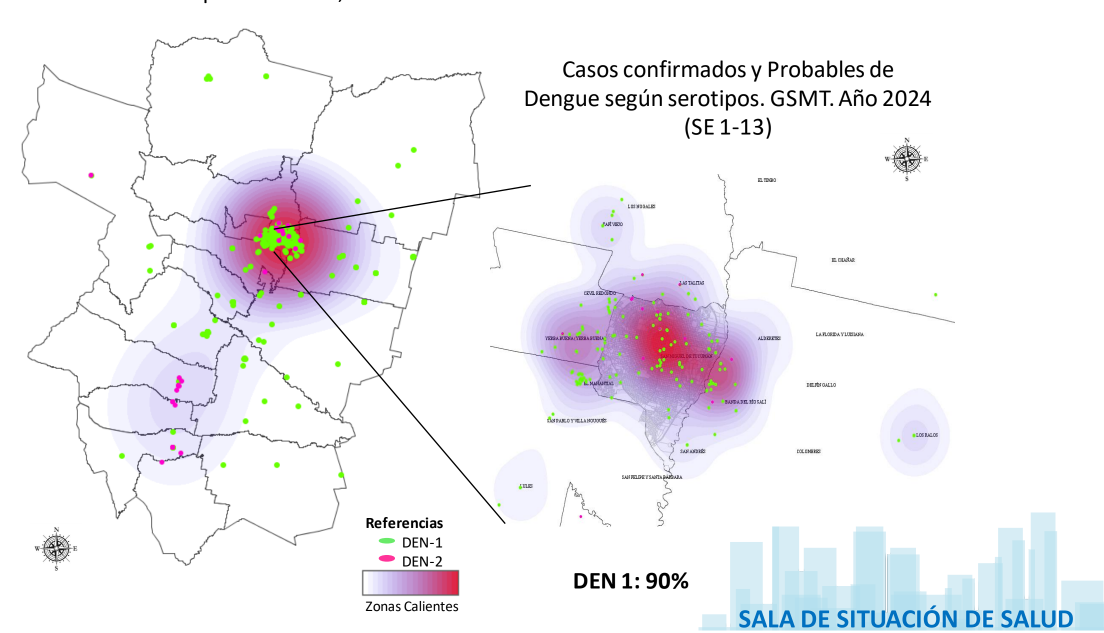


Referencias - Activos

Zonas Calientes



Casos confirmados y Probables de Dengue según serotipos. Tucumán, Año 2024



TOMAR MUESTRA para dx etiológico INTERNADOS – DENGUE GRAVE NOTIFICAR EN SNVS con derivación virtual al LSP, solapa Ficha clínica y epidemiológica individual completa **NOTIFICACIÓN EN SNVS** NOTIFICAR TODOS EN SNVS como Departamentos con alta "Caso confirmado por nexo epidemiológico autóctono" incidencia Planilla Tomar muestra a 1 caso cada 10 consultas con sospecha de Dengue para diagnóstico etiológico. NOTIFICAR EN SNVS con derivación virtual al LSP, solapa clínica y epidemiológica. Ficha individual completa Departamentos con baja TOMAR MUESTRA para dx etiológico incidencia NOTIFICAR EN SNVS con derivación virtual al LSP, solapa clínica y epidemiológica

Referencia: Alta >50/10000 hab Baja: <50/10000 hab



Ficha de notificación SFAI

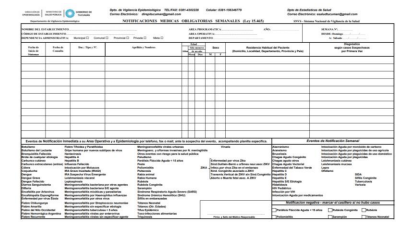
			1. DAT	OS DEL D	ECL	MAN	TE			
Provincia			Departamento				Localded			
stablecimiento N	-differe				Factor		otificación://			
pellido y Nombre					-					
d.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Fax:				mail			
		_	2. IDENTI	FICACION	DEL					
sellido y nombre	_				1000		11.25/02/0			_
		1	/ Edat	Sex	o: M) F	() DN:			
omicilio actual:							C propio o vecino:			
		dominica					scalided			
bano () Runal										_
The second	. /0	-			-	-				
			1	DATOS C	LINEC	08				
echa Inicio Sinto	ne.	. /	Fecha de inici	de la fieb	-	,	/ Fecha de la consu	fa:	,	,
nbarago: Si ()			Fecha Ülima Mensirus							
		No Ign			No	T too		1.6	Non	lgn.
etre L SP C		-	Door abdominal	- 1	-	-	Pepularrepalia	-	-	-
efaine	-	-	Injección corganitiva	_	-	-	Espieronepala	-	-	-
ulgies	-	-	Tin	_	_	-	Oligoenuria	+	_	-
tralgies			Diones				Sind. confusional			
olor retiro poular	-	-	Tagapnea			-	Sint manager	_		-
							Encafallis o strae	-		-
Inpotes	ш	\perp	Prurie				manifestaciones neurológicas	_		_
Shares			triencia				Sint Henorages'			
Smillow			(*) Expecificar (marcar				: popus : epitare	grops	oneg	a
Larrie	\perp	\perp	hemophisis [J] mellena	C) ; vontu	teg	: U:	1994			
maión: MIN							miquete: POS () NEG ()			.hmin
" " GB		_/mm3	Fórmula://				.invn3. VSG.		.mm	
			4 DAY	OS EPIDE	MICL	DOIC	06			
			1200							
engue anterior.	54 () No (Fechs:/i		- 11	thans	() Periuti () Rural (1 50	_	
mid discounts ins	_	o diff of the	75i()No()Fects:			-	() remot I man!	, -		. ,
do on accepto	2000		cart heat hear.				Fechs de regn	esc:	7	
	man m	scele, bas	ar de recreación? Si (Not 15	echa:					
show on of car			No () ¿Quidniss?							
onoce casos si	milare									
onoce casos si ortacto sevual	miliare sin pe	olección i	con enfermo de Zika yit	persons s	200 10	mito w s	tone de transmisión de ¿As	es de C) N	
onoce casos si ontacto sexual cha://	milare sin pe	oteocidn ugar dond	con enfermo de Zika y/i le viajó:			nijo n s	Fecha de regre	10 DE C	1.	_
onoce casos si ontacto sexual cha:/_/ coó Sangre 48	sin pr Li	ofección ugar dond les del ini	con enfermo de Zika yit	¿Dánde¹			Fecha de regre	60:	1.	_

	DE INVESTIGACION DE CASOS DROME FEBRIL E-CHIKUNGUNYA-ZIKA	SF
Definición de caso sospechoso: Persona de cualquier edad duración, acompañado de mialgias o cefalea, sin afección de las	y sexo que presenta fiebre, de menos de si vias aéreas superiores y sin efología definida.	ete (7) dias
4. DATOS EPICEMIOLOGI		
4. DATOS EPIDEMIOLOGI ANTECEDENTE DE VACUNACIÓN (confirmar con carnel)	COS (Continuación)	
Antiamartica: Si () No () Ign () Útima fecha de vacuna	one I I	
Fiebre Hemorrágica Argentina: Si () No () Ign (
SOSPECHA CLINICA E		
(Calificar por n° de orden) Paludismo () Dengue () Virus Chikun	gunya () Fiebre Amarilla () Leptospirosis ()	FHA()
Hantavirus () Rickettsiosis () Virus del Oeste del Nilo ()	Encefalitis de San Luis () Virus Zika ()	
Otros:		
Tratamiento empirico indicado (tipo y dosis)		
5. DATOS DE I	LABORATORIO	
Fecha de la 1º muestra: / / Resultado:	Método:	
Fecha de la 2º muestra:/ Resultado:	Método:	
 ACCIONES DE CON 	TROL Y PREVENCION	
Tratamiento indicado al paciente:		$\overline{}$
	Cartidad aplicada (Dosis):	
Identificación de contactos o expuestos: Si () No () Nº di		
Quimiconofilaris a contactos o expuestos: Si () No () N° d		
Droga utilizada para la profilaxis:	Cantidad aplicada (Dosis):	
	e vacunas aplicadas:	
Bloqueo con insecticidas, rodenticidas, etc.: Si () No () N* d Sitios de riesgo controlados (basurales, cementerios, etc.): Si (le viviendas controladas:	
Insecticida/rodenticida/biocida utilizado:	Cantidad aplicada:	
¿Se hizo tratamiento espacial? Si () No () Insecticida utilizado para tratamiento espacial:	Carridad splicads:	
risectioda utilizado para tratamiento espacia: 7. EVOLUCION Y CLA:		
Burdent Hamiltonian W. C. No. C. S. Land C.	Forto translational translation	
Paciente Hospitalizado: Si () No () Ign () Condición del alta:	Fecha hospitalización:// Fecha del alta:/	_
Constituting and	Fecha de defunción: /	,
	7404 0 0 0 0 0 0 0 0	_
Diagnóstico final:	Fecha:/	
Observaciones:		
Firma del Paciente	F 6-1- 4-1114-6	
Fillia del Facelle	Firma y Sello del Médico	

Ficha individual completa

Planilla C2 detallada-Datos mínimos



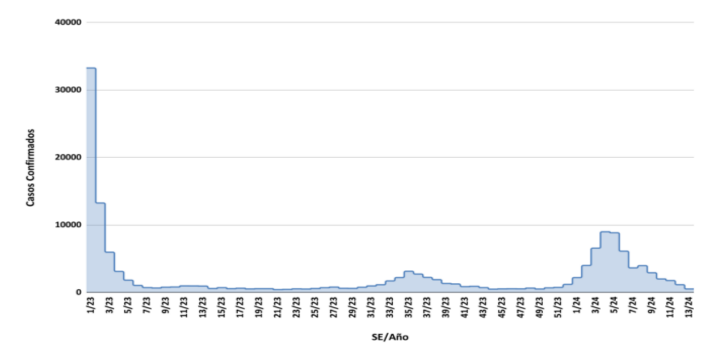


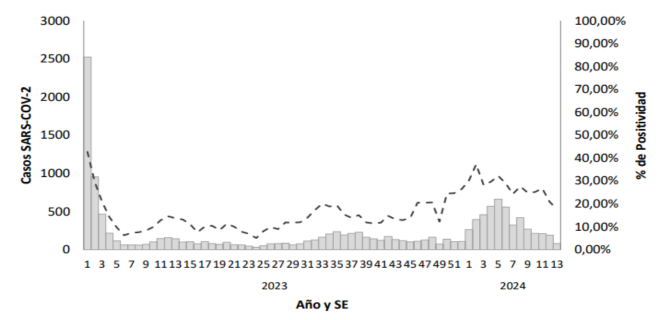


COVID-19: Casos confirmados por semana epidemiológica. SE 01/2023 a SE 13/2024. Argentina.

Casos y porcentaje de positividad de SARS-CoV-2 por todas las técnicas, por SE. SE1/2023 a SE13/2024.

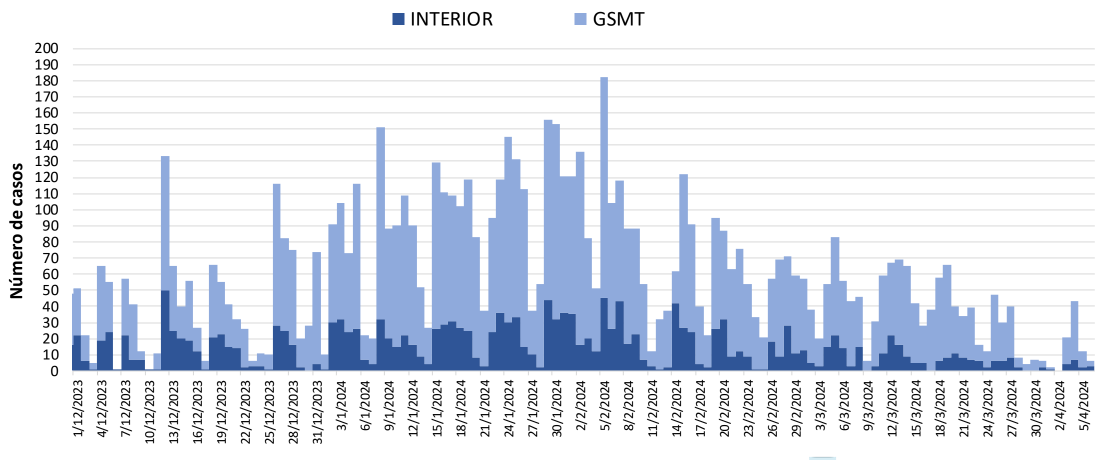
SE 13: 512 casos confirmados de COVID-19 Positividad: 17% (UMA)





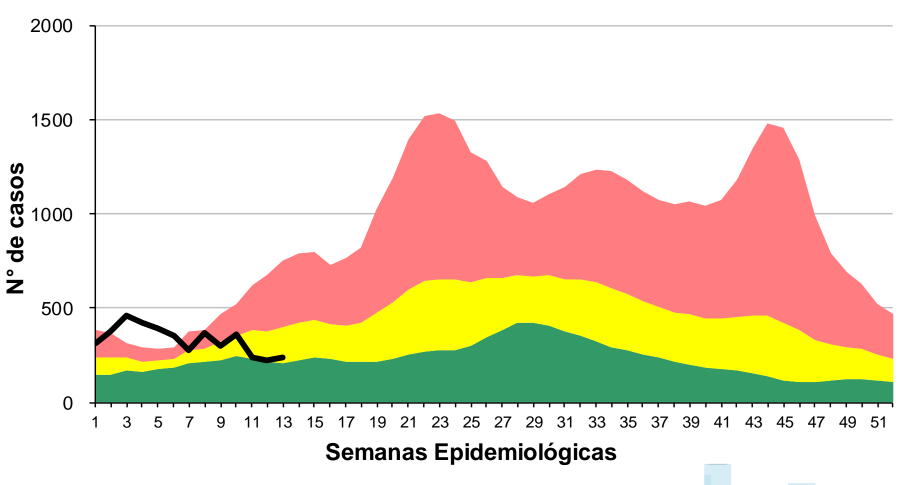
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 1 de diciembre 2023 al 6 de abril 2024.





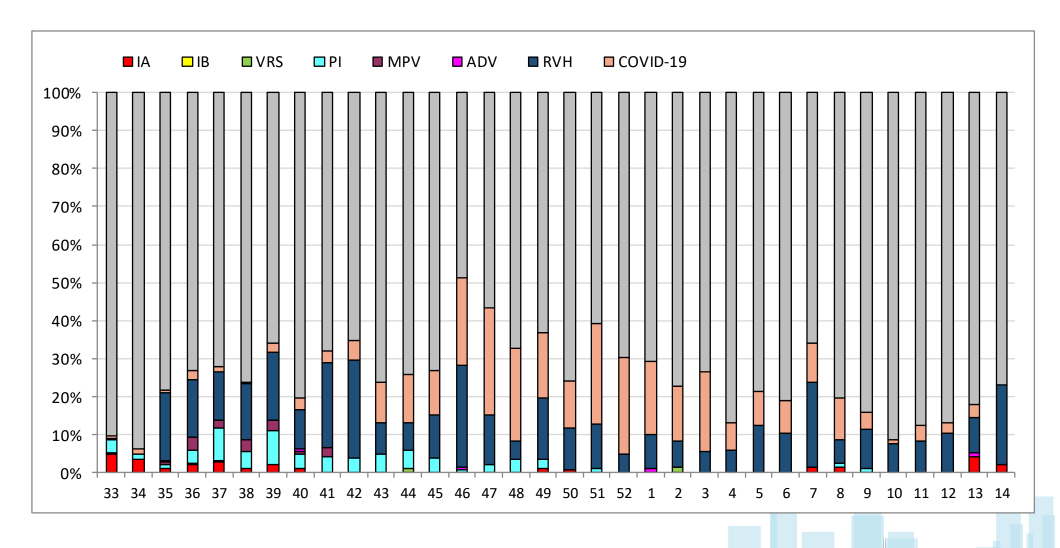
Corredor endémico de Enfermedad Tipo Influenza Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 13



SALA DE SITUACIÓN DE SALUD

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

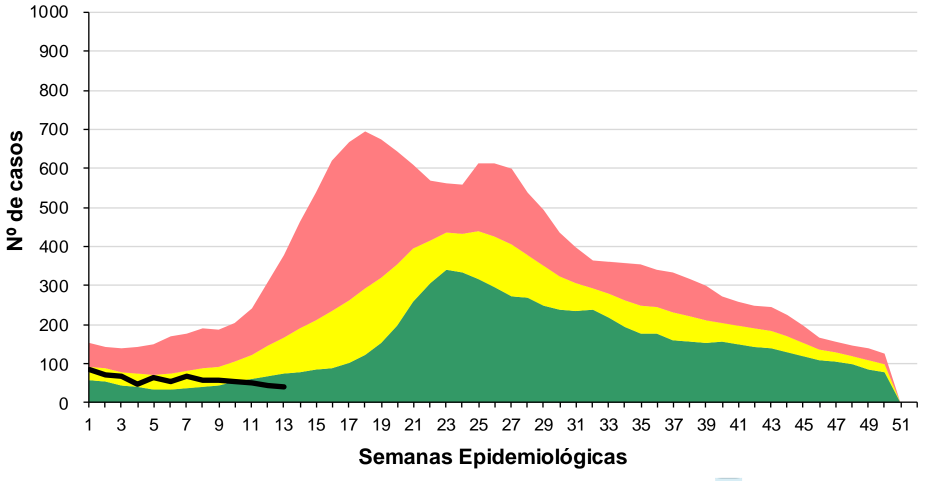
Proporción de virus respiratorios desde la SE 33 del 2023 a SE 14 del 2024. UC y UMA. Provincia de Tucumán







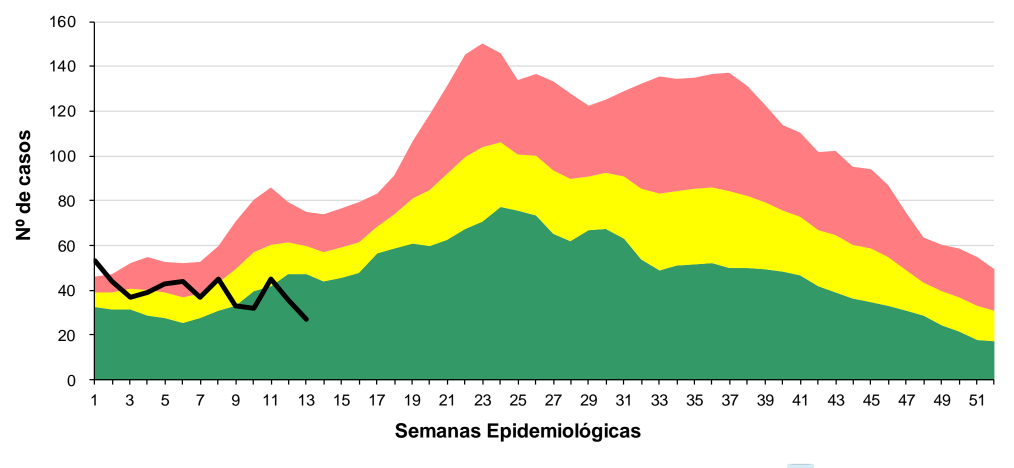
Corredor endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 13

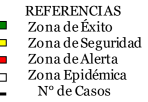


REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos



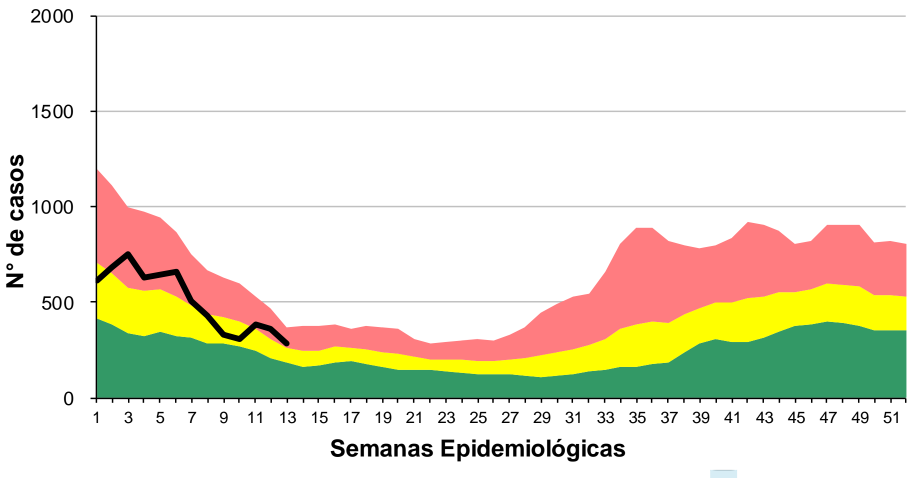
Corredor endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 13







Corredor endémico de Diarreas en < de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 13



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

