



Ministerio de
Salud Pública
Gobierno de Salta

Boletín

Epidemiológico

Dirección General de
Coordinación
Epidemiológica

N° 20
AÑO 2023

Campaña contra el Dengue. Limpieza
y descacharrado en Área Operativa
Apolinario Saravia.

AUTORIDADES

GOBERNADOR

Dr. Gustavo Sáenz

MINISTRO DE SALUD PÚBLICA

Dr. Federico Alejandro Javier Mangione

DIRECTOR GENERAL DE COORDINACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

Dr. Francisco García Campos

JEFE DE PROGRAMA SALA DE SITUACIÓN

Dr. Miguel Ángel Astudillo



GOBIERNO DE
SALTA

STAFF DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

PROGRAMA SALA DE SITUACIÓN

Miguel A. Astudillo

Facundo Risso

Luis Miño

Liliana Estrada

PROGRAMA IACS

Paula Herrera

PROGRAMA REDES DE LABORATORIO

Ruth Fátima Juárez

Luis Guaymas

Nilsa Coronado

PROGRAMA ZONOSIS

Nicolás Ruiz de Huidobro

José Serrat

Grecia Ramos

PROGRAMA EDIS

Emilce Tapia

ADMINISTRACIÓN

Lorena Isaac

Belén Montenegro

PROGRAMA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

María Inés Pérez

Jairo Gastón Martínez Acosta

María Valdez

Horacio Kalriar

Maximiliano Biberos

PROGRAMA VECTORES

Sonia Guanca

Roque Vélez

Paulo Maldonado

PROGRAMA BROMATOLOGÍA

Marta Chuchuy

RESIDENCIA DE EPIDEMIOLOGÍA

María de la Cruz Plaza

Natalia Pastrana

Stella Pérez Arana

Cynthia Villagómez

Paula Di Filippo

Mariel Flores

Natalí Medina

Patricia Espejo

INTRODUCCIÓN	1
Contenido Especial de la presente edición	1
ALERTA EPIDEMIOLÓGICA - COQUELUCHE	2
VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.....	7
Covid-19	7
Enfermedad tipo influenza (ETI)	7
Neumonía	8
Bronquiolitis	9
IRA	9
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	11
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS.....	14
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL.....	15
Enfermedad diarreica aguda.....	15
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS	16
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERES SANITARIO (EDIS).....	17
NÓMINA DE VIGILANTES EPIDEMIOLÓGICOS DE LA PROVINCIA DE SALTA.....	18
ANEXO I	20

***ACLARACIÓN:**

Las cifras volcadas en las tablas y gráficos de este boletín, rectifican los valores expresados en los boletines anteriores, debido a la actualización constante de carga en el SNVS 2.0 (Sistema Nacional de Vigilancia de Salud de la Argentina), sitio del que se extrae TODA la información volcada.



INTRODUCCIÓN

El presente boletín fue confeccionado en Sala de Situación, programa dependiente de la Dirección Gral. de Coordinación Epidemiológica de la Provincia de Salta.

El contenido de este boletín es el resultado de consolidar datos recolectados por las diferentes áreas que conforman la estructura de esta dirección y las 53 áreas operativas del sistema de salud provincial. La fuente de donde se extrae la información es el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

La información se sustenta en la notificación regular y oportuna de los diferentes efectores, la cual es importante para la Vigilancia de la Salud, la toma de decisiones, el control y la prevención de los eventos de notificación obligatoria.

Agradecemos a todas las personas usuarios del SNVS: Vigilantes Epidemiológicos, bioquímicos, médicos, enfermeros y otros, que de manera sistemática aportan información necesaria para la elaboración de este Boletín.

Contenido Especial de la presente edición

Mediante Resolución Ministerial N° 651/23, se declaró de Interés Sanitario Provincial, la **“Campaña de Participación Comunitaria y Municipal en la Lucha Contra el Dengue, Chikungunya y Zika”**, que se llevó a cabo durante los días 02, 03, 04 y 05 de mayo de 2023.

La misma tuvo como objetivo principal, fortalecer las acciones de saneamiento ambiental municipal y la búsqueda de pacientes febriles, con el fin de mitigar el impacto de los brotes de Dengue y Chikungunya y Zika para disminuir la morbilidad y letalidad por estas enfermedades.

La participación fue obligatoria para todos los efectores de Salud situados en las Áreas Operativas consideradas de Alto y Mediano Riesgo a través de sus servicios de Enfermería, Epidemiología, Primer Nivel de Atención y Atención Primaria de la Salud.

En el ANEXO I, se muestra de manera resumida, las acciones llevadas a cabo en el contexto de la campaña.



ALERTA EPIDEMIOLÓGICA - COQUELUCHE

MARTES, 23 DE MAYO DE 2023

En la Provincia de Salta a la semana epidemiológica 18, se han reportado aumentos de casos de Coqueluche, motivo por el cual la Dirección General de Coordinación Epidemiológica y el Programa de Inmunizaciones de la Provincia, emiten la siguiente alerta instando al equipo de salud a aumentar el nivel de vigilancia de casos, sensibilizar la sospecha diagnóstica, garantizar las acciones de control ante todo caso sospechoso y aumentar las coberturas de vacunación en los grupos objetivos.

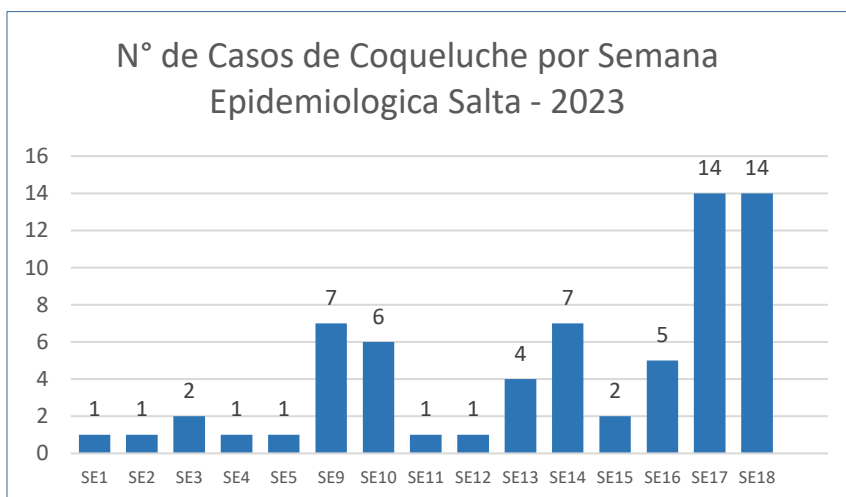
Coqueluche, conocida también como Tos ferina o Tos convulsa es una enfermedad respiratoria aguda altamente contagiosa, y una de las principales causas de morbimortalidad en la niñez. Esta enfermedad es prevenible a través de la vacunación, sin embargo, las coberturas de vacunación subóptimas, la pérdida natural de anticuerpos post vacunación y la falta de inmunidad duradera luego de la infección natural son factores que colaboran con la propagación de la enfermedad.

Situación Actual en Provincia de Salta

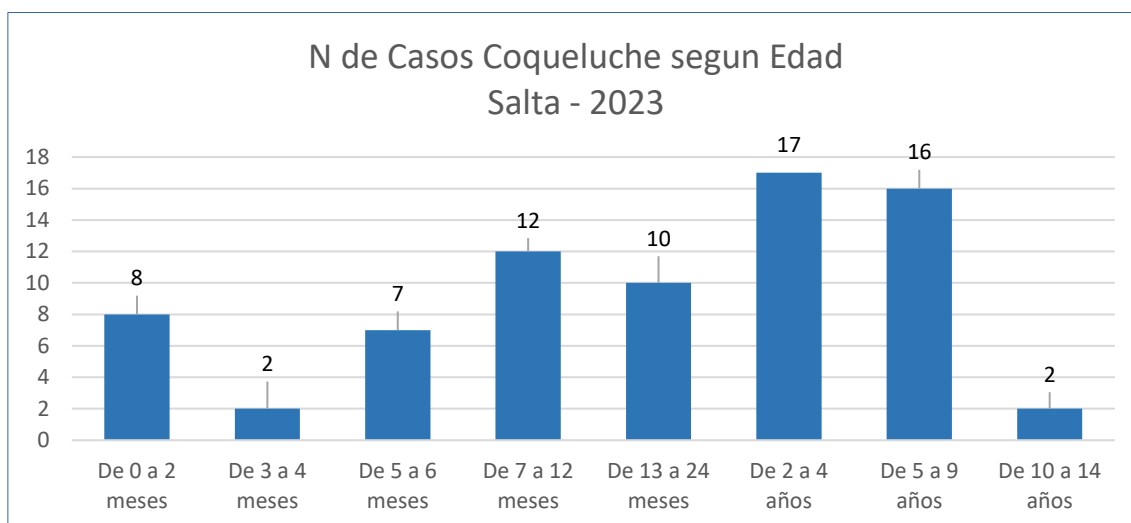
En la Provincia de Salta, desde la Semana Epidemiológica 1 a la Semana Epidemiológica 18, se han reportado 74 Casos Positivos de Coqueluche.

Se evidencia un aumento de casos en las localidades de Salta Capital, Orán, Metán y Tartagal.

Fuente: datos de SNVS 2.0



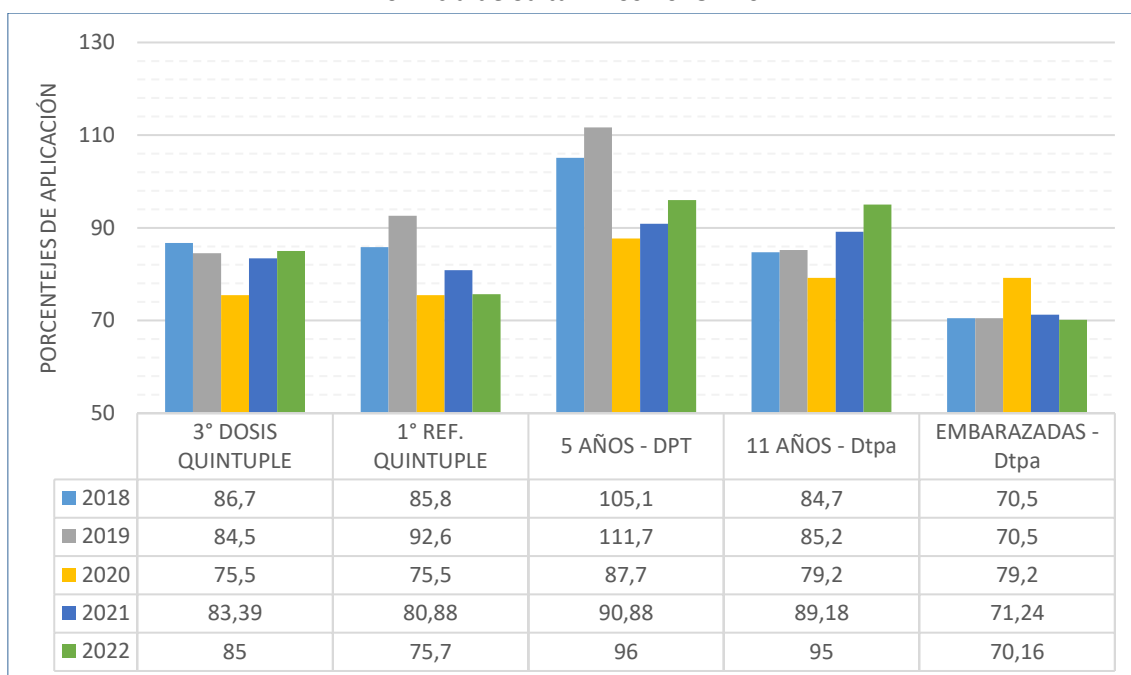
En relación a la distribución según el grupo edad, puede observarse que, el 40% de los casos notificados en el presente año se registra en menores de 1 año. Situación que refleja la importancia de mejorar la inmunización tanto en las personas gestantes como en los lactantes.



Fuente: datos de SNVS 2.0

Antecedentes de coberturas de vacunación con componente Pertussi

Provincia de Salta. Años 2018 - 2022



Fuente: SIISA - Reporte numérico - Programa de Inmunizaciones – MSP Salta

COQUELUCHE es una enfermedad infecciosa aguda de la vía aérea baja, altamente contagiosa, especialmente grave en menores de 6 meses de edad, que evoluciona en tres fases (catarral, paroxística y de convalecencia). Se presenta en ciclos epidémicos **cada 3-5 años** con mayor incidencia en los meses de invierno e inicio de la primavera. La fase catarral inicial (7 a 14 días), es de comienzo insidioso y transcurre como una infección moderada de vías respiratorias altas,



rinitis y estornudos, en el coqueluche la tos se hace más manifiesta por la noche y se agrava en forma gradual a medida que pasan los días, para luego comenzar los paroxismos. La complicación más importante y causa más frecuente es la neumonía y bronconeumonía.

RECOMENDACIONES

Ante la situación actual se recomienda a todos los equipos de salud fortalecer la sospecha clínico epidemiológica de COQUELUCHE en personas que cumplan con la definición de caso e informar y sensibilizar a la población sobre las medidas de prevención y la alerta temprana ante la aparición de los síntomas.

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE COQUELUCHE

Objetivos:

- ❖ Detectar de manera temprana los casos para implementar el diagnóstico, tratamiento y las acciones de control.
- ❖ Permitir y direccionar la investigación epidemiológica tendiente a interrumpir la transmisión de la enfermedad.

Definiciones y clasificaciones de caso

Caso sospechoso de coqueluche:

1- Menores de 6 meses: toda infección respiratoria aguda, con al menos uno de los siguientes síntomas: apnea, cianosis, estridor inspiratorio, vómitos después de toser o tos paroxística.

2- Mayores de 6 meses hasta 11 años: tos de 14 o más días de duración acompañado de uno o más de los siguientes síntomas: tos paroxística, estridor inspiratorio o vómitos después de la tos.

3- Mayores de 11 años: tos persistente de 14 o más días de duración, sin otra sintomatología acompañante. sin otra causa aparente.

4- Persona de cualquier edad: en que el trabajador de salud sospeche coqueluche.

Medidas ante un caso:

- 1- Notificar inmediata al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS2.0). Ver ficha de notificación en link sala de situación (<http://saladesituacion.salta.gov.ar/>)
- 2- Realizar la investigación epidemiológica para identificar los casos y bloqueo.



- 3- Aislamiento respiratorio al momento de la consulta, deben aislarse de los lugares habituales donde desarrollan sus actividades hasta completados los 5 días de terapia antibiótica con macrólidos.
- 4- Debe tomarse una muestra de aspirado o hisopado nasofaríngeo y/o suero e iniciar tratamiento antibiótico específico. Los macrólidos acortan el período de transmisibilidad y pueden modificar la evolución clínica si se los administra durante el período de incubación o en los comienzos, pero no aplacan los síntomas cuando se administran durante la fase paroxística.
- 5- Vacunación de una dosis de vacuna DPT a los contactos de casos sospechosos cercanos menores de 7 años de edad que no hayan recibido cuatro dosis de vacuna DPT, ni una dosis de ella en los últimos tres años. Aplicar 1 dosis de dTap para completar esquemas en mayores de 7 años, hasta los 11 años.
- 6- Monitoreo rápido de cobertura de vacunación.

VACUNACIÓN

Es fundamental verificar y completar esquemas de vacunación según grupo objetivo y edades.

- **2 meses:** 1 dosis con componente pertussis celular (quíntuple/cuádruple).
- **4 meses:** 2 dosis con componente pertussis celular (quíntuple/cuádruple).
- **6 meses:** 3 dosis con componente pertussis celular (quíntuple/cuádruple).
- **15-18 meses:** 3 dosis quántuple/cuádruple y 1º refuerzo quántuple/cuádruple.

- **5 años:** 3 dosis quántuple /cuádruple y 1º refuerzo quántuple/cuádruple y 2º refuerzo triple bacteriana.
- **11 años:** 3 dosis quántuple /cuádruple, 1º refuerzo quántuple/cuádruple, 2º refuerzo triple bacteriana (DTP) y 1 dosis triple bacteriana acelular (dTpa).
- **Personas Gestantes:** 1 dosis de triple bacteriana acelular (dTpa) a partir de las **20 semanas de gestación**, es decir después del 5º mes de embarazo, en todos los embarazos, independientemente de edad, intervalo intergenésico y del antecedente de vacunación con componente antitetánico.
- **Personal de Salud:** que asiste niños a menores de 1 año de edad, 1 dosis cada 5 años.
- **Convivientes de niños prematuros de menos de 1.500g de peso:** 1 dosis dTpa. para mayores de 16 años que no hubieran recibido componente pertussis en los últimos 5 años, en los convivientes menores de 16 años completar esquemas de vacunación.



Recupero de esquemas atrasados 0-6 años

DOSIS	INTERVALOS MINIMOS
Entre 1era y 2da dosis	1 mes
Entre 2da y 3ra	1 mes
Entre 3ra y refuerzo	6 meses
Entre 1er refuerzo y 2do refuerzo o ingreso escolar	6 meses
Si la 4º dosis se recibiera entre los 4 – 6 años no requiere la dosis de refuerzo escolar	

Recupero de esquemas atrasados 7-18 años: 3 dosis

DOSIS	INTERVALOS MINIMOS
Entre 1era y 2da dosis	1 mes
Entre 2da y 3ra	1 mes
Entre 3ra y refuerzo	6 meses

FUENTES

- Manual de Normas y Procedimientos de vigilancia y control de las Enfermedades de Notificación Obligatorias. Actualización 2022.
- Sociedad argentina de vacunología y epidemiología.
- Programa de Inmunizaciones del Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Salta.
- Programa de Vigilancia Epidemiológica del Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Salta.



VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

La provincia de Salta adhiere a la estrategia de vigilancia epidemiológica integral de las infecciones respiratorias agudas, implementada por el Ministerio de Salud de la Nación a partir de abril de 2022, con el objetivo de monitorear la frecuencia y distribución de agentes etiológicos involucrados: SARS-CoV-2, influenza y otros virus respiratorios.

Covid-19

TABLA 1. CASOS CONFIRMADOS Y DEFUNCIONES. PROVINCIA DE SALTA, SE 20/ 2023

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL	ACUMULADOS 2023	TOTAL GENERAL
Casos confirmados	20	1195	167633
Defunciones con diagnóstico de COVID-19	0	10	3517

**TABLA 2. PORCENTAJE DE POSITIVIDAD DE SARS CoV-2 EN LA UMA¹. PROVINCIA DE SALTA
S.E. 18 a 20 /2023**

SE	Total de Muestras	Muestras positivas para COVID-19	% de positividad
18	87	5	2,7
19	12	0	0
20	34	2	5,9

OBS: 1 FLU A y 1 virus sincicial respiratorio (VSR) captados en UMA

Enfermedad tipo influenza (ETI)

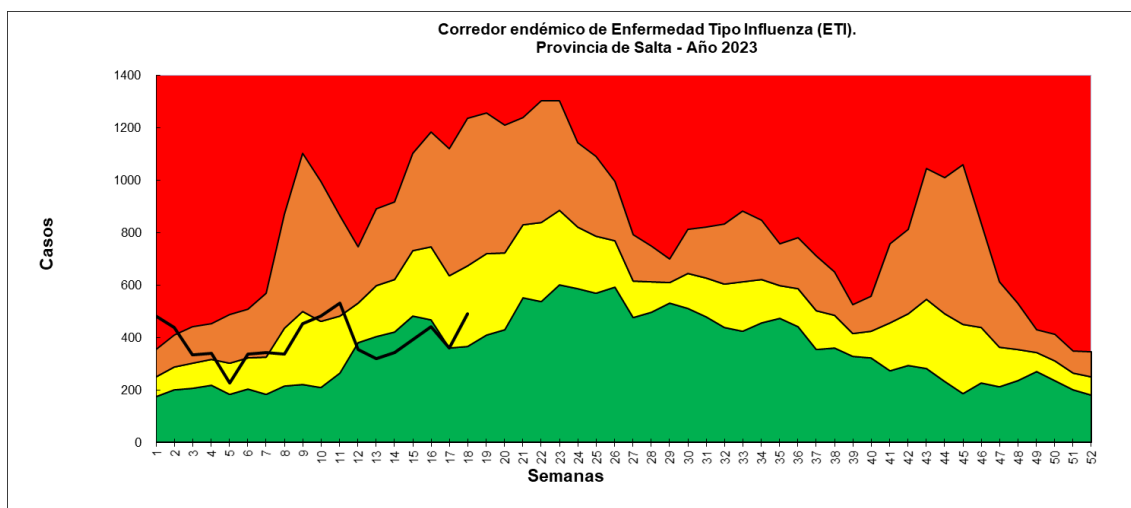
FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 18 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	490
Frecuencia acumulada	7004

¹ UMA: Unidad de Monitoreo Ambulatorio, funciona en el Hospital Señor del Milagro.

Los casos de ETI muestran un ascenso en las notificaciones, respecto a la semana anterior. Permaneciendo en el área de seguridad.

Enfermedad Tipo Influenza (ETI). Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. SE 01-18 de 2023. Provincia de Salta.



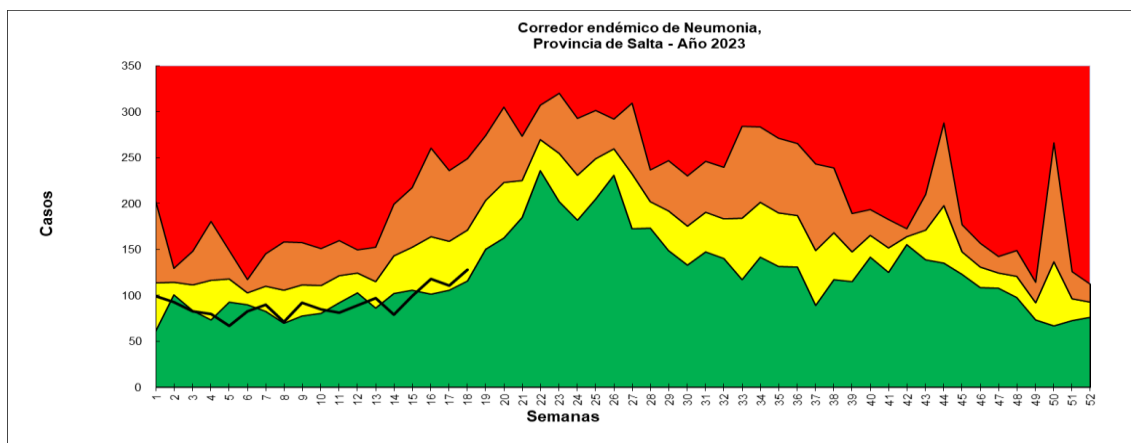
Neumonía

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 18 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	128
Frecuencia acumulada	1645

La neumonía presenta un ascenso de casos con respecto a la semana anterior, permaneciendo en la zona de seguridad.

Neumonía. Corredor endémico semanal - 5 años: 2016 a 2022. S.E. 01 a 18 de 2023. Provincia de Salta.





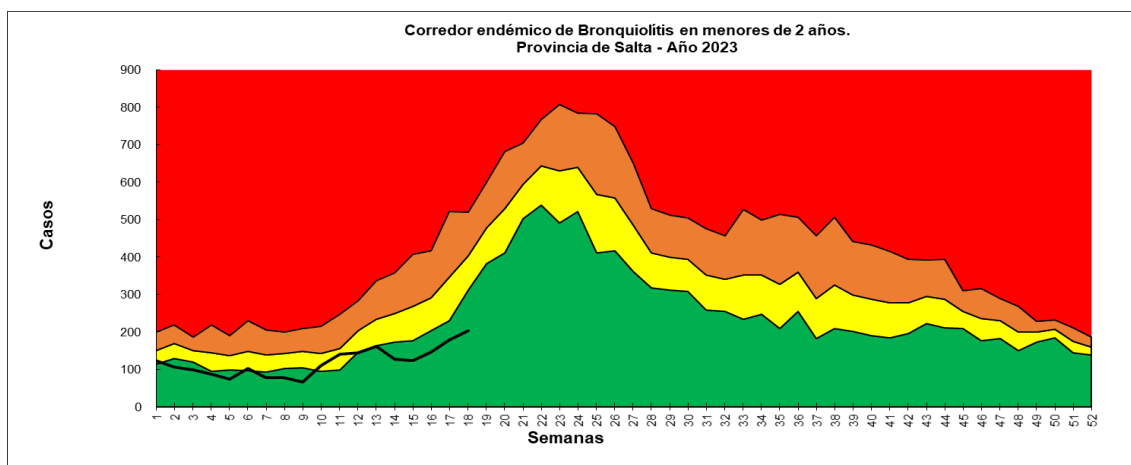
Bronquiolitis

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 17 Y ACUMULADA AÑO 2023 PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	203
Frecuencia acumulada	2143

El corredor endémico de bronquiolitis, se mantiene en la zona de éxito, se observa un ascenso en el número de notificaciones con respecto a la semana anterior.

Bronquiolitis en menores de 2 años. Corredor endémico semanal - 5 años: 2016 a 2022. SE 01 a 18 de 2023. Provincia de Salta.



IRA

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 18 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	5833
Frecuencia acumulada	80154

Se observa un leve descenso en el número de notificaciones de IRA con respecto a la semana anterior, permaneciendo en zona de éxito.

Infecciones Respiratorias Agudas. Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. S.E. 01 a 18 de 2023. Provincia de Salta.

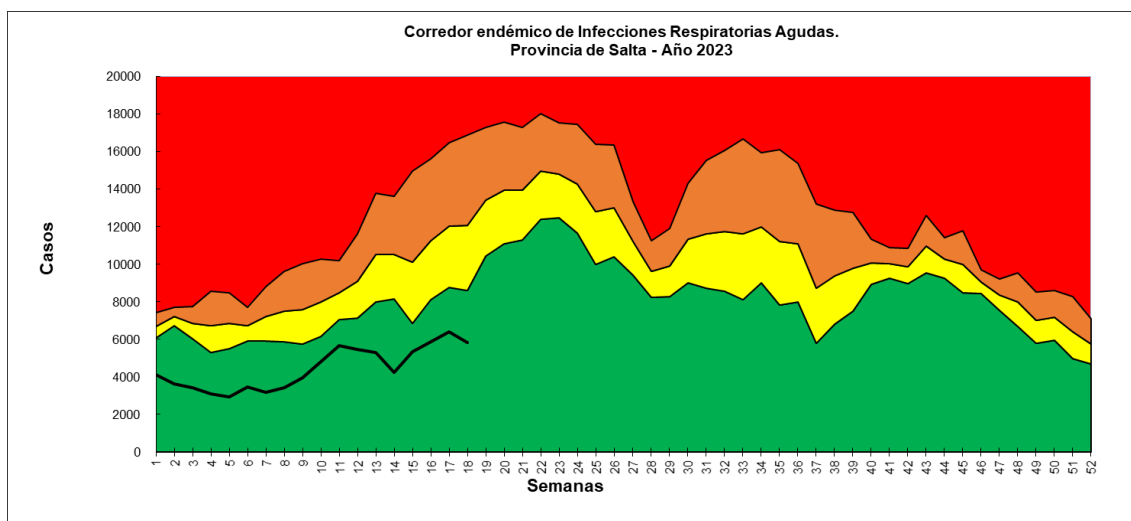


TABLA 3. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS DE INFLUENZA Y OVR POR GRUPOS DE EDAD. VIGILANCIA DE UNIDAD CENTINELA. SE 20/2023².

Patologías	Total semanal	Total acumulado 2023
Influenza A	0	21
Influenza B	0	4
Adenovirus	0	9
VSR	0	130
Parainfluenza I	0	3
Parainfluenza II	0	5
Parainfluenza III	0	7
Metapneumovirus	0	2

FUENTE: SNVS 2.0. Notificaciones del Laboratorio del Hospital Sr. Del Milagro y Lab. Del Hospital Papa Francisco

Nota: los valores volcados en la tabla precedente, corresponde a actualización de datos retrospectivos.

² Resultados del Laboratorio de virus respiratorios del HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO, HPMI, HOSPITAL PAPA FRANCISCO, HOSPITAL SAN BERNARDO.



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES


**TABLA 4. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
MOSQUITOS. SE 20 /2023.**

ENO	Casos SE 19	Acumulados 2023
Dengue	425	12800
Zika	0	0
Chikungunya	0	17
Paludismo	0	0

TABLA 5. CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS POR DEPARTAMENTO Y LOCALIDAD HASTA SE 20/23. PROVINCIA DE SALTA.

CASOS POSITIVOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS AÑO 2023 - 22/05/2023																			
Departamento	SEM_03	SEM_04	SEM_05	SEM_06	SEM_07	SEM_08	SEM_09	SEM_10	SEM_11	SEM_12	SEM_13	SEM_14	SEM_15	SEM_16	SEM_17	SEM_18	SEM_19	SEM_20	Total general
Anta					1		4	9	38	128	222	54	82	128	211	190	93	64	1224
Cachi													1		1		3		5
Cafayate									2	2	2	1			1	2	1		11
Capital					3	4	9	18	34	73	262	319	243	421	233	110	203	28	1960
Cerrillos								2		2	3	5	8	10	2	3	3		38
Chicoana												2	2	1				1	6
General Güemes				1	5	18	20	28	117	103	195	115	123	85	52	35	30	28	955
Grl. José de San Martín	1	7	9	22	65	65	136	166	228	263	331	275	254	322	204	168	163	100	2779
Guachipas												2							2
Iruya				1				1	3	3			1	2	1	1	2		15
La Caldera											4	3	9	6	4		3		29
La Candelaria									10	36	28	12	15	16	5	5		1	128
La Viña									1		1	1	1	4	1				9
Los Andes											1								1
Metán									2	12	27	25	37	34	15	29	11	1	193
Molinos													1						1
Orán			1	3	35	36	98	131	400	513	553	388	473	553	306	218	228	118	4054
Rivadavia						1	5	9	15	56	98	99	113	242	147	104	98	80	1067
Rosario de la Frontera										33	42	20	79	47	21	14	5	4	265
Rosario de Lerma											1	5	8	4	3	2	1		24
San Carlos												1							1
Santa Victoria									1	4	6	3	11	3	3	1	1		33
Total general	1	7	10	26	110	124	272	364	851	1228	1776	1330	1461	1878	1210	882	845	425	12800

TABLA 6: CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN CLASIFICACIÓN POR LOCALIDADES. PROVINCIA DE SALTA. SE 20/23.

PROVINCIA DE RESIDENCIA:					SALTA	 GOBIERNO DE SALTA Ministerio de Salud Pública DIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN EPIDEMIOLÓGICA										FECHA:	22/5/2023
Semana EPI Apertura:					20/2023											Hora:	
Departamento	Caso con coinfección de más de un serotipo de Dengue	Caso confirmado DEN-1	Caso confirmado DEN-2	Caso confirmado DEN-3	Caso Confirmado por nexo autóctono	Caso confirmado por nexo epidemiológico importado	Caso confirmado sin serotipo	Caso de Dengue en brote con laboratorio (+)	Caso descartado	Caso descartado por diagnóstico diferencial	Caso descartado por epidemiología	Caso Invalidado por epidemiología	Caso probable	Caso Sospechoso	Caso sospechoso no conclusivo	Total general	
Anta	2	9	119		444	3	439	208	62	21	3	1	11	269	17	1608	
Cachi			1		1		2	1	1							6	
Cafayate			6				5		11	1				4		27	
Capital	1	8	409	1	609	3	437	492	366	11	3	1	70	944	16	3371	
Cerrillos			13		8		14	3	66	1	2			9		116	
Chicoana			3				2	1	9	4	3			1	1	24	
General Güemes			194		521	1	188	51	34	1	3	39		45	1	1078	
Grl. José de San Martín	1		264		1574	52	731	157	489	15	107	3	6	1456	26	4881	
Guachipas							2							3		5	
Iruya			4		2		4	5	4				1	8	2	30	
La Caldera			6		2		5	16	6				1	26		62	
La Candelaria			58		4		59	7	60					23		211	
La Poma									1							1	
La Viña			5				3	1	6	2				7		24	
Los Andes							1		5							6	
Metán		11	36		110	5	18	13	74				6	10		283	
Molinos							1		2							3	
Orán			530		1739	4	1159	622	491	12	18		11	353	81	5020	
Rivadavia			51		836	5	155	20	54	16			11	166	4	1318	
Rosario de la Frontera			32		155		74	4	7					62		334	
Rosario de Lerma			1		3		10	10	39					5		68	
San Carlos			1						1					2		4	
Santa Victoria			4		2	1	24	2	9					2		44	
Total general	4	28	1737	1	6010	76	3332	1612	1797	84	139	44	117	3395	148	18524	



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

**TABLA 7. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR
VACUNAS. SE 20/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 20	Casos acumulados 2023
Coqueluche	25	98
EFE ³	0	1
Meningoencefalitis	0	32
PAF ⁴	0	0
Rubéola congénita	0	0
Tétanos neonatal	0	0
Tétano otras edades	0	0

³ EFE: Enfermedad Febril Exantemática

⁴ PAF: Parálisis aguda flácida en menores de 15 años

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL

TABLA 8. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDA POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL. SE 20/23. PROVINCIA DE SALTA

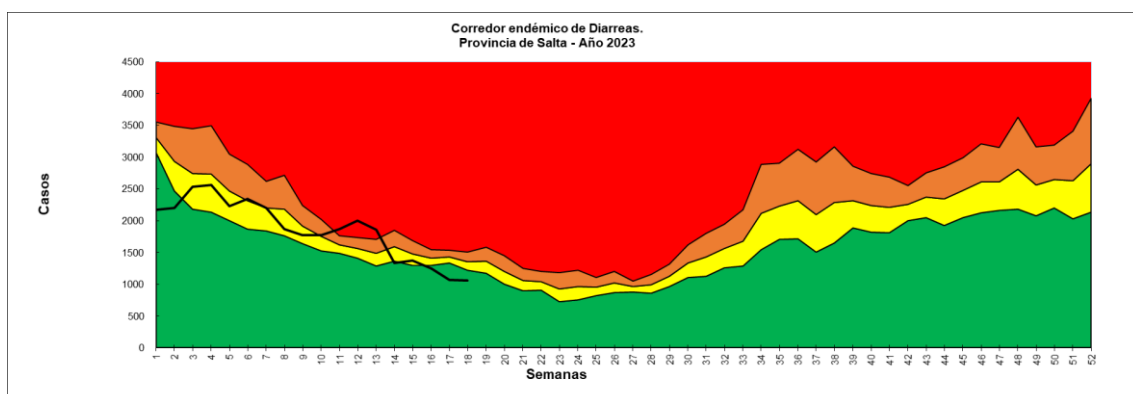
ENO	Casos SE 20	Casos acumulados 2023
Botulismo del lactante	0	1
Botulismo	0	0
SUH ⁵	0	3
Fiebre tifoidea y paratifoidea	5	564
Brote asociado a ETA ⁶	0	1

Enfermedad diarreica aguda

	Casos semanales (Totales)	Casos acumulados (totales)
DIARREA AGUDA	1057	33469

El comportamiento semanal muestra estabilidad en la notificación de diarreas con respecto a la semana anterior, en la provincia, manteniéndose en zona de éxito.

Diarreas. Corredor endémico semanal - 5 años: 2016 a 2022. SE 01 a 18 de 2023. Provincia de Salta.



⁵ SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

⁶ ETA: Enfermedad transmitida por alimentos



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS

**TABLA 9. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS
HUMANAS. SE 20/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 20	Casos acumulados 2
APR ⁷	23	424
Araneismo ⁸	0	15
Alacranismo	12	255
Ofidismo ⁹	3	23
Brucelosis	0	3
Hidatidosis	2	17
Hantavirus	1	5
Leptospirosis	0	0
Psitacosis	0	0

**Leishmaniasis se reportan en Vigilancia de Enfermedades Dermatológicas de Interés Sanitario*

⁷ APR: Accidente Potencialmente Rábico

⁸ Araneismo: latrodectismo, loxocelismo, phoneutrismo, sin especificar especie.

⁹ Ofidismo: yará, cascabel, coral, sin especificar especie



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERES SANITARIO (EDIS)

TABLA 10. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO (EDIS). SE 20/23. PROVINCIA DE SALTA

PATOLOGÍA	Casos SE 20	ACUMULADOS 2023
Leishmaniasis (mucosa, cutánea)	0	18
Leishmaniasis visceral humana	1	7
Lepra	0	3
Micosis profunda	0	5



NÓMINA DE VIGILANTES EPIDEMIOLÓGICOS DE LA PROVINCIA DE SALTA

Nº	ZONA	A.O	VIGILANTE	MAIL
1	NORTE	COLONIA SANTA ROSA	LUCIANA FLORES	luciflores81@hotmail.com
2	NORTE	PICHANAL	ADELA ARAMAYO	aramayoamerica@gmail.com
3	NORTE	AGUARAY	TERESA REINAGA	reynagaortiz27@yahoo.com.ar
4	NORTE	MORILLO	ARIEL FREIRE	freyreariel@gmail.com
5	OESTE	SANTA VICTORIA OESTE	TERESA ALEMAN	bqcaaleman@gmail.com
6	OESTE	IRUYA	JOSE LUIS MARTINEZ	joseluismartinez8024@gmail.com
7	NORTE	SALVADOR MAZZA	CAROLINA CAMPO	carocampo2003@hotmail.com
8	NORTE	SANTA VICTORIA ESTE	MARILYN ARROYO	arroyomarilynelizabeth@gmail.com
9	NORTE	EMBARCACION	ROSANA AMUTIO	ramutio985@gmail.com
10	OESTE	NAZARENO	UMBERTO SOCPASA	umber_10@hotmail.com
11	NORTE	ORAN	GABRIELA MENDEZ	dra_gmendez@hotmail.com
12	NORTE	TARTAGAL	CARLOS LEAPLAZA	carlosleaplaza@gmail.com
13	NORTE	RIVADAVIA	EDUARDO ALZOGARAY	Joseduardoalzogaray4@gmail.com
14	SUR	LAS LAJITAS	SERGIO GUAYMAS GONZALEZ	sergioguimas@live.com.ar
15	SUR	JOAQUIN V. GONZALEZ	JULIO USANDIVARAS	juliousandivaras63@hotmail.com
16	SUR	EL QUEBRACHAL	LORENA CISNEROS	lorenacisneros516@gmail.com
17	SUR	GALPON	GRACIELA DEL VALLE OLIVA	gracielagalpon@hotmail.com
18	SUR	ROSARIO DE LA FRONTERA	GABRIELA GARCIA	gabygarcia@outlook.es
19	SUR	METAN	XIMENA IÑIGUEZ	ximeiniguez@yahoo.com.ar
21	SUR	EL TALA	DANIEL LIGORRIA	bqdanielligorria19@gmail.com
22	SUR	GRAL. GUEMES	LEANDRO ABAROA	leanabaroa@hotmail.com
23	SUR	APOLINARIO SARAVIA	GABRIELA GONZALES	kikimamatoto@gmail.com
24	OESTE	CAFAYATE	ANALIA ECHAZU	echazu_analia@yahoo.com.ar
25	OESTE	SAN CARLOS	GABRIELA VERDUN	gaby_0379@hotmail.com
26	OESTE	MOLINOS	FRANCISCO TAPIA	franrtapia1997@gmail.com
27	OESTE	CACHI	JUAN LIMA	juancho_bioq@yahoo.com
28	NORTE	GRA. MOSCONI	CELIA ALAVI	alavicelia2012@hotmail.com



29	OESTE	SAN ANTONIO DE LOS COBRES	VANESA MARTINEZ	vanesaemilceners@gmail.com
30	OESTE	CERRILLOS	MONICA GIMENEZ	monica_patricia99@hotmail.com
31	NORTE	HIPOLITO YRIGOYEN	RICARDO GERONIMO	geronimoricardo35@gmail.com
32	OESTE	ROSARIO DE LERMA	PAOLA MONTAÑO	paolaalejandramontano@gmail.com
33	OESTE	CHICOANA	RAMON ROLANDO LOPEZ	lopez.ramonby@gmail.com
34	OESTE	EL CARRIL	SILVIA VILTE	silviabvilte@outlook.com
35	OESTE	CORONEL MOLDES	MARIEL GIMENEZ	drmarielgimenez@yahoo.com.ar
36	OESTE	LA VIÑA	CRISTIAN CABRERA	liccabrera510@gmail.com
37	OESTE	GUACHIPAS	ZAMBRANO DAVID	deividzam@yahoo.com.ar
38	SUR	EL POTRERO	LUIS APARICIO	luisapa707@outlook.com
39	OESTE	LA CALDERA	LUIS QUADRI	laqua19@hotmail.com
40	CENTRO	SAN BERNARDO	ANIBAL CASTELLI	anibal_castelli@yahoo.com.ar
41	CENTRO	SR. DEL MILAGRO	ADRAIN EDELCOPP	adricopper@hotmail.com
42	CENTRO	RAGONE	NATALIA PEREZ RIGOS	natyperezrigos@gmail.com
43	CENTRO	OÑATIVIA	LAURA TORREZ	lauratorrezemma@gmail.com
44	NORTE	ALTO LA SIERRA	LIVIA ARROYO	arroyoamandalivia@gmail.com
46	OESTE	CAMPO QUIJANO	CARINA ESTOPIÑAN	lic.carito.liz@gmail.com
47	CENTRO	HPMI	ADRIANA FALCO	hpmiepidemiologia@gmail.com
48	OESTE	SECLANTAS	GONZALO GUAYMAS	gonzalo_guaymas@yahoo.com.ar
49	NORTE	URUNDEL	SAUL FLORES	saulf_25@hotmail.com
50	OESTE	LA MERCED	CLAUDIO BARRERA DIB	itfclaudio@hotmail.com
51	NORTE	LA UNION	ROGELIO CARABAJAL	rogelio.c.launion@gmail.com
52	OESTE	LA POMA	JORGE EDUARDO ZORRILLA	jorgeeduardozorrilla@gmail.com
53	OESTE	ANGASTACO	VIVIANA ORELLANA	orelvif@yahoo.com.ar
55	CENTRO	PAPA FRANCISCO	FACUNDO RUIZ	epi.papafrancisco@gmail.com
56	CENTRO	PRIMER NIVEL A.O NORTE	MARIA CASTILLO	Epidemiologia.aon@gmail.com

ANEXO I



DIRECCIÓN GENERAL
DE COORDINACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

CAMPAÑA DE PARTICIPACIÓN COMUNITARIA Y MUNICIPAL EN LA LUCHA CONTRA EL DENGUE, CHIKUNGUNYA Y ZIKA



Ministerio de
Salud Pública
Gobierno de Salta



General Güemes

En la escuela COPSEP, junto al Personal Policial Comunitario local, se realizó la entrega de folletería y afiches informativos, acompañados de exposiciones por parte de los alumnos.



El Bordo

En la Esc. Técnica N° 3159 y en conjunto con el equipo de APS y el personal de la institución se realizaron capacitaciones sobre el Dengue, entrega de folletería y trabajo de concientización.



Embarcación

En la Esc. 4363, y acompañados por la Policía Local, y los equipos de Enfermería y Nutrición del Hospital, se realizaron charlas, presentaciones y entrega de material para concientizar.



Capital – Área Operativa Norte

En la Esc. 4025 y junto al personal del CS N° 14 y alumnos de la institución, se realizaron representaciones teatrales, maquetas con material reciclable y una feria informativa.



Las Lajitas

En la Esc. N° 1037 se realizó una obra teatral en formato de cuento infantil dirigida a los alumnos de la institución, como así también charlas informativas dirigidas a todo el personal.



Tartagal

En la plaza 25 de mayo de Villa Saavedra se realizaron actividades de concientización (disfraces, payadas, puestos informativos) dirigidas a diversas escuelas de la localidad y población en general.

CAMPAÑA DE PARTICIPACIÓN COMUNITARIA Y MUNICIPAL EN LA LUCHA CONTRA EL DENGUE, CHIKUNGUNYA Y ZIKA



Ministerio de
Salud Pública
Gobierno de Salta



Salvador Mazza

Se realizaron actividades de promoción de salud, maquetas y entrega de folletería informativa entre otras actividades de concientización, dirigidas a distintas escuelas de la localidad.



Capital – Área Operativa Sur

En el CS. N° 7, junto a la red CEPIM y a personal policial y del hospital Papa Francisco se llevaron a cabo juegos temáticos, sorteos y otras actividades dirigidas a escuelas de la zona.



J.V. González

En la Esc. 4031 se realizaron obras teatrales, interpretaciones y charlas dirigidas a los alumnos, en materia de características del mosquito, riesgos y cuidados para prevenir el dengue.



Colonia Santa Rosa

En conjunto con APS Y Enfermería del hospital, se desarrollaron actividades de concientización contra el dengue en Bº Parque Los pinos y en Plaza San Martín, dirigidas a escuelas de la localidad



Pichanal

Se organizó un recorrido por las aulas de la Esc. N° 4286 realizando interpretaciones, exposiciones, visualización de afiches y series de preguntas y respuestas con los alumnos de la institución.



El Tala

Con la planificación del AO, y junto a la policía local, municipalidad y diversas instituciones educativas, se realizaron actividades de concientización contra el dengue, dirigidas a alumnos de la localidad.



Ministerio de
Salud Pública
Gobierno de Salta