



Ministerio de  
Salud Pública  
**Gobierno de Salta**

# Boletín

## Epidemiológico

Dirección General de  
Coordinación  
Epidemiológica

**N° 18**  
**AÑO 2023**

## **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

Maximiliano Biberos

## PROGRAMA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

María Inés Pérez

Rosana Romano

Jairo Gastón Martínez Acosta

María Valdez

Horacio Kalriar

## 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
SE ACABA LA EMERGENCIA POR LA PANDEMIA .....	2
VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS .....	4
Covid-19 .....	4
Enfermedad tipo influenza (ETI) .....	5
Neumonía .....	5
Bronquiolitis .....	6
IRA .....	7
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES .....	9
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS .....	12
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL .....	13
Enfermedad diarreica aguda .....	13
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS .....	14
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERES SANITARIO (EDIS) .....	15
NÓMINA DE VIGILANTES EPIDEMIOLOGICOS DE LA PROVINCIA DE SALTA .....	16

**\*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.

## SE ACABA LA EMERGENCIA POR LA PANDEMIA



La Organización Mundial de la Salud acogió la recomendación del Comité de Emergencia de declarar el fin de la emergencia de Salud Pública de emergencia internacional por la COVID-19.

El anuncio fue hecho por el doctor Tedros Adhanom Gebreyesus, Director General de la Organización Mundial de la Salud, OMS. “Ayer, el Comité de Emergencias se reunió por decimoquinta vez y me recomendó que declarara el fin de la emergencia de salud pública de importancia internacional. He aceptado ese consejo. Por lo tanto, declaro con gran esperanza el fin de COVID-19 como emergencia sanitaria internacional”, declaró este 5 de mayo de 2023.

Sin embargo, el máximo responsable de velar por la salud pública mundial advirtió que “esto no significa que COVID-19 haya dejado de ser una amenaza para la salud mundial”. La COVID-19 sigue siendo una prioridad de salud pública global.

La declaración de que la COVID-19 ya no constituye una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII) implica que es el momento que los países pasen del modo de emergencia al manejo y control de la COVID-19 con otras enfermedades infecciosas. La COVID-19 no ha terminado. El riesgo continúa. Por esa razón, ni los países, ni sus sistemas de salud, al igual que sus poblaciones, pueden bajar la guardia.

El final de una ESPII significa que la COVID-19 es ahora un problema de salud establecido y persistente, y ya no constituye una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII).



Sin embargo, el virus llegó para quedarse, y los países deben integrar las actividades de vigilancia y respuesta a la COVID-19 en los programas de salud regulares.

La OMS aconseja a los países que continúen siguiendo las recomendaciones emitidas:

- Conservar lo ganado en términos de capacidad nacional y prepararse para eventos futuros, a fin de evitar un ciclo de pánico y descuido.
- Integrar la vacunación contra la COVID-19 en los programas de vacunación a lo largo del curso de vida, y mantener las medidas para aumentar la cobertura de la vacunación contra la COVID-19 para todas las personas de los grupos de alta prioridad.
- Integrar la vigilancia de los agentes patógenos respiratorios y continuar la notificación de los datos a la OMS.
- Prepararse para que se autoricen las vacunas, los medios de diagnóstico y los tratamientos dentro de los marcos regulatorios nacionales, con objeto de garantizar la disponibilidad y el suministro a largo plazo.
- Seguir trabajando con las comunidades para lograr programas sólidos, resilientes e inclusivos en materia de comunicación de riesgos y participación de la comunidad y de gestión de la infodemia.
- Seguir eliminando las medidas de salud relacionadas con las COVID-19 aplicables a los viajes internacionales, en función de las evaluaciones de riesgos.
- Seguir apoyando la investigación para mejorar las vacunas y comprender mejor la afección posterior a la COVID-19.

Más información en: <https://news.un.org/es/story/2023/05/1520732>



## 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 18/ 2023**

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL	ACUMULADOS 2023	TOTAL GENERAL
Casos confirmados	8	1166	167603
Defunciones con diagnóstico de COVID-19	0	10	3517

**TABLA 2. PORCENTAJE DE POSITIVIDAD DE SARS CoV-2 EN LA UMA<sup>1</sup>. PROVINCIA DE SALTA  
S.E. 15 a 17 /2023**

SE	Total de Muestras	Muestras positivas para COVID-19	% de positividad
16	179	6	3,35
17	230	5	2,17
18	87	5	1.7

OBS: 4 FLU A captados en UMA

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





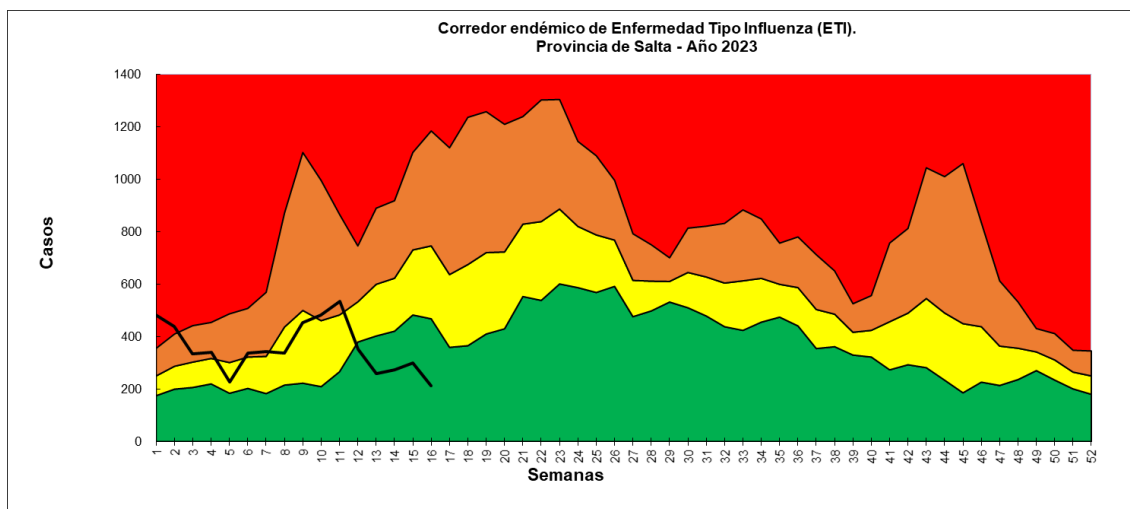
## Enfermedad tipo influenza (ETI)

### FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 16 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	211
Frecuencia acumulada	5697

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

### Enfermedad Tipo Influenza (ETI). Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. SE 01-16 de 2023. Provincia de Salta.



## Neumonía

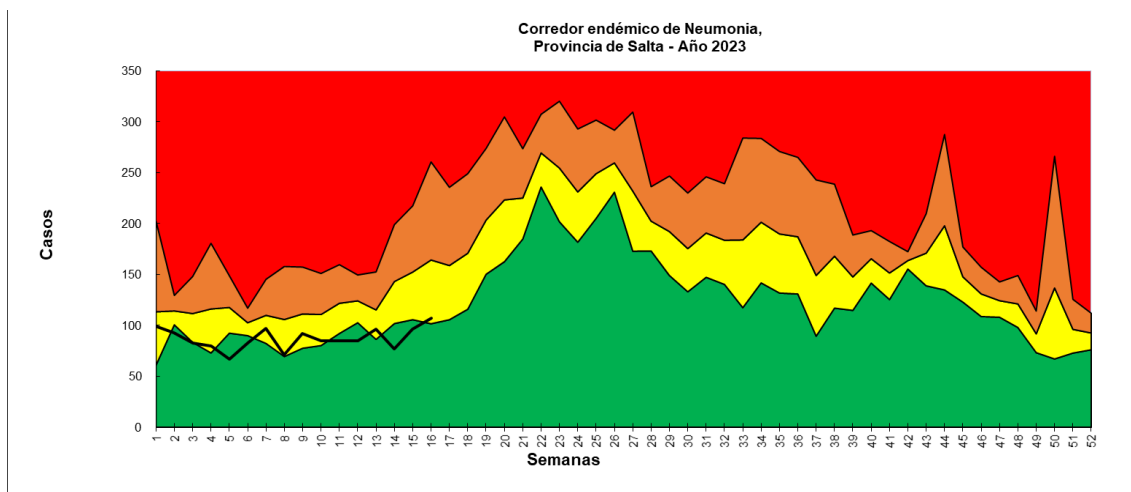
### FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 16 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	107
Frecuencia acumulada	1396

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

**Neumonía. Corredor endémico semanal - 5 años: 2016 a 2022. S.E. 01-16 de 2023.**

**Provincia de Salta.**



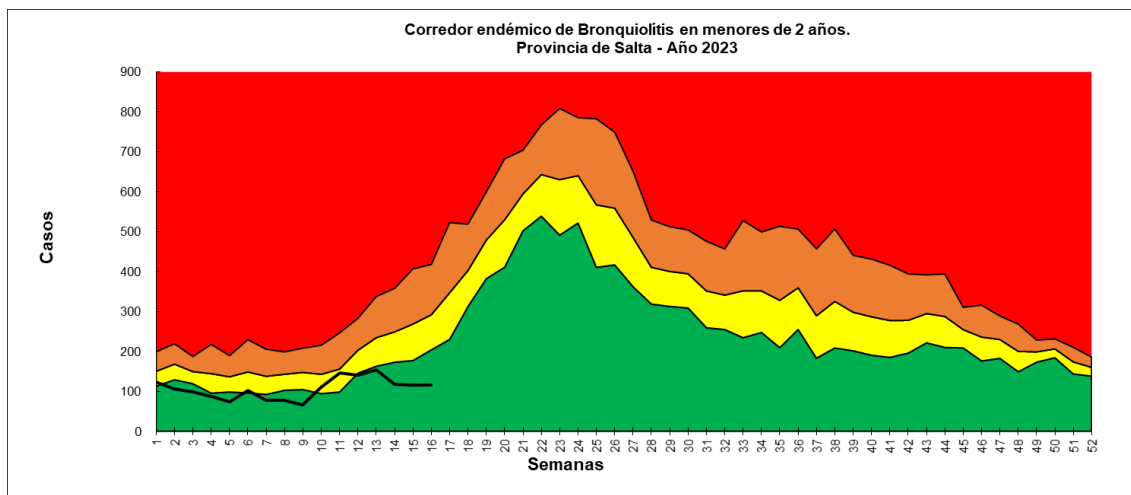
## Bronquiolitis

**FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 16 Y ACUMULADA AÑO 2023 PROVINCIA DE SALTA.**

Frecuencia semanal	115
Frecuencia acumulada	1709

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

**Bronquiolitis en menores de 2 años. Corredor endémico semanal - 5 años: 2016 a 2022. SE 01-16 de 2023. Provincia de Salta.**





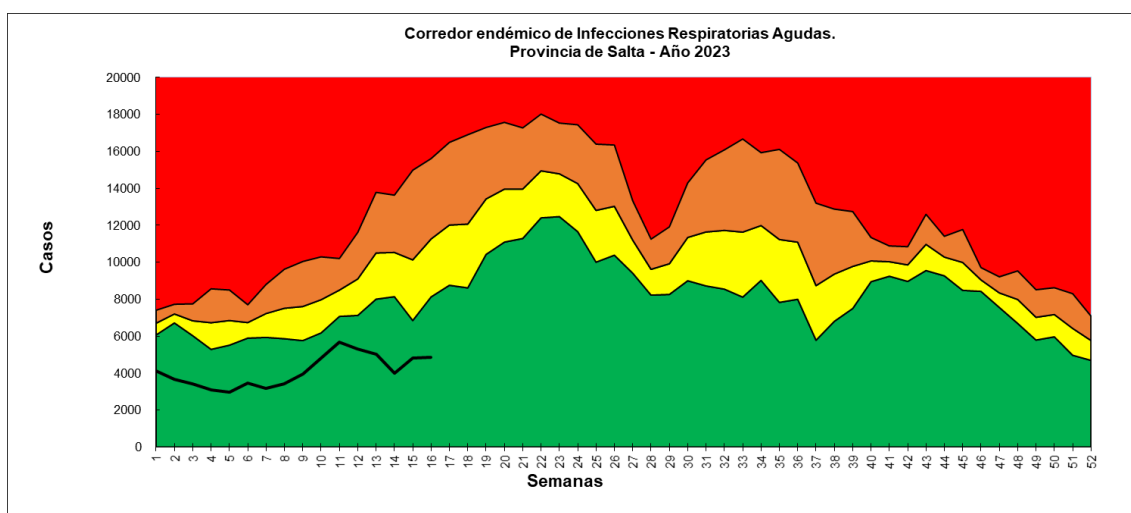
## IRA

### FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 16 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	4850
Frecuencia acumulada	65623

Se observa un leve aumento 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. 01-16 de 2023. Provincia de Salta.



En la S.E.17 no se identificaron virus respiratorios, manteniendo el total acumulado igual a la semana anterior.



**TABLA 3. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS DE INFLUENZA Y OVR POR GRUPOS DE EDAD. VIGILANCIA DE UNIDAD CENTINELA. SE 17 /2023<sup>2</sup>.**

Patologías	Total semanal	Total acumulado
Influenza A	0	<b>11</b>
Influenza B	0	<b>4</b>
Adenovirus	0	<b>9</b>
VSR	0	<b>46</b>
Parainfluenza I	0	<b>3</b>
Parainfluenza II	0	<b>5</b>
Parainfluenza III	0	<b>7</b>
Metapneumovirus	<b>0</b>	<b>2</b>

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.

<sup>2</sup> 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 17 /2023.**

ENO	Casos SE 17	Acumulados 2023
Dengue	678	10368
Zika	0	0
Chikungunya	0	15
Paludismo	0	0

**TABLA 5. CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS POR DEPARTAMENTO Y LOCALIDAD HASTA SE 17/23. PROVINCIA DE SALTA.**

CASOS POSITIVOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS AÑO 2023 - 08/05/2023																		
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	Total general	
Anta	0	0	0	0	1	0	4	9	38	122	207	52	81	127	121	153	915	
Cachi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Cafayate	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	1	0	8	
Capital	0	0	0	0	3	4	9	18	34	72	255	310	223	406	195	54	1583	
Cerrillos	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	5	9	10	2	2	34	
Chicoana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	5	
General																		
Güemes	0	0	0	1	5	18	20	28	116	103	195	116	122	85	31	27	867	
Grl. José de San Martín	1	6	8	20	62	65	127	158	209	247	304	249	236	293	183	136	2304	
Guachipas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
Iruya	0	0	0	0	1	0	0	1	3	3	0	0	1	2	1	0	12	
La Caldera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	2	0	10	
La Candelaria	0	0	0	0	0	0	0	0	10	36	28	11	13	15	0	1	114	
La Viña	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	0	0	7	
Los Andes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
Metán	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	27	25	36	24	12	27	165	
Molinos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Orán	0	0	1	3	35	36	98	130	396	499	456	290	413	438	275	167	3237	
Rivadavia	0	0	0	0	0	1	5	9	14	47	78	75	106	241	138	98	812	
Rosario de la Frontera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	38	15	75	47	21	12	241	
Rosario de Lerma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	4	3	2	0	15	
San Carlos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
Santa Victoria	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6	3	11	3	3	1	32	
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>107</b>	<b>124</b>	<b>263</b>	<b>354</b>	<b>826</b>	<b>1182</b>	<b>1604</b>	<b>1166</b>	<b>1337</b>	<b>1699</b>	<b>988</b>	<b>678</b>	<b>10368</b>	

**TABLA 6: CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN CLASIFICACIÓN POR LOCALIDADES. PROVINCIA DE SALTA. SE 17/23.**

PROVINCIA DE RESIDENCIA:		SALTA														FECHA:	8/5/2023
Semana EPI Apertura:		18/2023														Hora:	12:24:00
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 epidemiológica	Caso Invalidado por epidemiológica	Caso probable	Caso Sospechoso	Caso sospechoso no conclusivo	Total general	
																	 <p>GOBIERNO DE <b>SALTA</b> Ministerio de Salud Pública DIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN EPIDEMIOLÓGICA</p>
Anta	2	9	111	0	372	2	392	27	44	15	2	1	21	383	17	1398	
Cachi	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	
Cafayate	0	0	4	0	0	0	4	0	5	1	0	0	0	7	0	21	
Capital	1	7	399	1	451	3	412	309	319	10	1	2	70	933	17	2935	
Cerrillos	0	0	13	0	9	0	9	3	26	1	2	0	4	36	0	103	
Chicoana	0	0	3	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	12	2	21	
General Güemes	0	0	190	0	476	1	184	16	25	1	2	39	4	68	1	1007	
Grl. José de San Martín	1	0	241	0	1383	51	624	4	434	14	39	2	27	1424	78	4322	
Guachipas	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	5	
Iruya	0	0	4	0	2	0	3	3	3	0	0	0	1	7	2	25	
La Caldera	0	0	4	0	1	0	5	0	4	0	0	0	4	37	0	55	
La Candelaria	0	0	51	0	4	0	59	0	32	0	0	0	0	55	0	201	
La Poma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
La Viña	0	0	4	0	0	0	3	0	2	2	0	0	0	9	0	20	
Los Andes	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	6	
Metán	0	11	31	0	101	5	17	0	70	0	0	0	6	28	1	270	
Molinos	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	
Orán	0	0	472	0	1548	4	1043	170	469	10	18	0	14	751	78	4577	
Rivadavia	0	0	41	0	633	5	129	4	45	2	0	0	6	249	3	1117	
Rosario de la Frontera	0	0	28	0	146	0	67	0	6	0	0	0	0	75	0	322	
Rosario de Lerma	0	0	0	0	3	0	11	1	33	0	0	0	1	17	0	66	
San Carlos	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4	
Santa Victoria	0	0	4	0	2	1	24	1	9	0	0	0	0	1	0	42	
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>1602</b>	<b>1</b>	<b>5131</b>	<b>73</b>	<b>2991</b>	<b>539</b>	<b>1535</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>44</b>	<b>159</b>	<b>4099</b>	<b>199</b>	<b>16524</b>	



## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

**TABLA 7. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS. SE 18/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 18	Casos acumulados 2023
Coqueluche	12	49
EFE <sup>3</sup>	0	1
Meningoencefalitis	5	31
PAF <sup>4</sup>	0	0
Rubéola congénita	0	0
Tétanos neonatal	0	0
Tétano otras edades	0	0

<sup>3</sup> EFE: Enfermedad Febril Exantemática

<sup>4</sup> PAF: Parálisis aguda flácida en menores de 15 años



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

**TABLA 9. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDA POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL. SE 18/23. PROVINCIA DE SALTA**

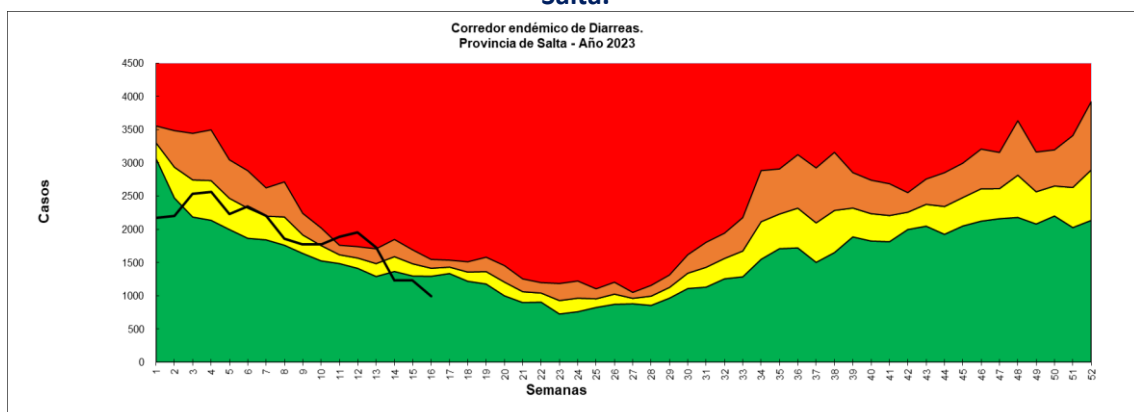
ENO	Casos SE 18	Casos acumulados
Botulismo del lactante	0	1
Botulismo	0	0
SUH <sup>5</sup>	0	3
Fiebre tifoidea y paratifoidea	5	547
Brote asociado a ETA <sup>6</sup>	0	1

### Enfermedad diarreica aguda

	Casos semanales (Totales)	Casos acumulados (totales)
DIARREA AGUDA	989	30656

El comportamiento semanal muestra un ascenso 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 01-16 de 2023. Provincia de Salta.



<sup>5</sup> SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

<sup>6</sup> ETA: Enfermedad transmitida por alimentos



## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS

**TABLA 10. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS  
HUMANAS. SE 18/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 18	Casos acumulados
APR <sup>7</sup>	9	383
Araneismo <sup>8</sup>	0	15
Alacranismo	4	241
Ofidismo <sup>9</sup>	1	19
Brucelosis	0	3
Hidatidosis	0	15
Hantavirus	0	4
Leptospirosis	0	0
Psitacosis	0	0

<sup>7</sup> APR: Accidente Potencialmente Rábico

<sup>8</sup> Araneismo: latrodectismo, loxocelismo, phoneutrismo, sin especificar especie.

<sup>9</sup> Ofidismo: yará, cascabel, coral, sin especificar especie



## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERES SANITARIO (EDIS)

**TABLA 11. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO (EDIS). SE 18/23. PROVINCIA DE SALTA**

PATOLOGÍA	Casos SE 18	ACUMULADOS 2023
Leishmaniasis (mucosa, cutánea)	1	16
Leishmaniasis visceral humana	0	5
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



Ministerio de  
Salud Pública  
**Gobierno de Salta**