



Ministerio de  
Salud Pública  
**Gobierno de Salta**

---

# Boletín

## Epidemiológico

---

Dirección General de  
Coordinación  
Epidemiológica

**N° 22**  
**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

## PROGRAMA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

María Inés Pérez

María Valdez

Horacio Kalriar

Maximiliano Biberos

## PROGRAMA VECTORES

Sonia Guanca

Roque Vélez

Paulo Maldonado

Jairo Gastón Martínez Acosta

## 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
CIANO BACTERIA, CIANOTOXINAS Y SALUD .....	2
VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.....	4
Covid-19 .....	4
Variantes genómicas.....	4
Enfermedad tipo influenza (ETI) .....	5
Neumonía.....	6
Bronquiolitis .....	7
IRA.....	7
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.....	10
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS.....	13
Coqueluche.....	13
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

**\*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.

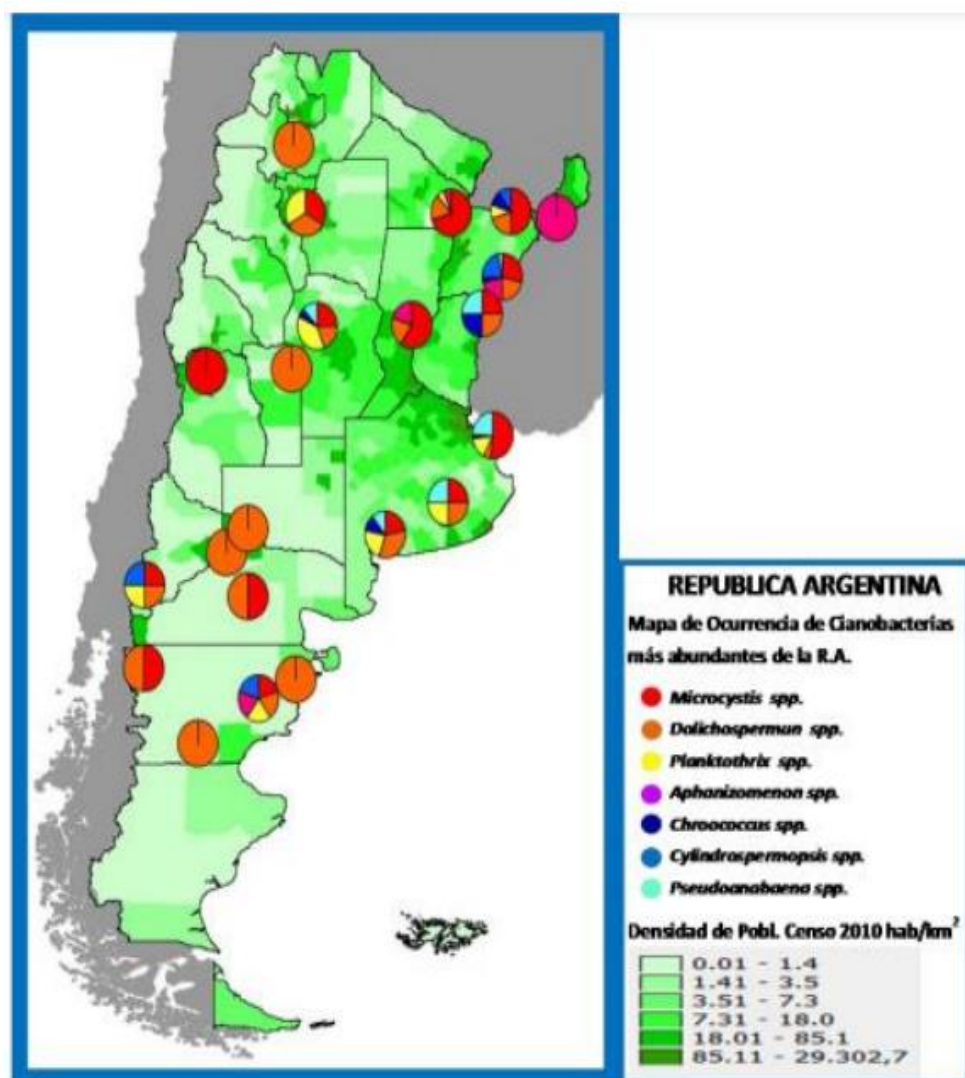
Agradecemos a todas las personas usuarios del SNVS: Vigilantes Epidemiológicos, bioquímicos, médicos, enfermeros y otros, que de manera sistemática aportan información necesaria para la elaboración de este Boletín.

## CIANOBACTERIA, CIANOTOXINAS Y SALUD

La Organización Mundial de la Salud ha identificado a las cianobacterias como un problema de salud emergente.

Las cianobacterias más frecuentemente halladas pertenecen a los géneros *Anabaena* y *Microcystis*, que producen varias toxinas (microcistinas, anabasinas, etc.) potencialmente causales de enfermedades cuando son ingeridas o por contacto con el agua a partir de la exposición recreacional.

Figura 1: Ocurrencia de floraciones de cianobacterias potencialmente tóxicas con géneros dominantes de la república argentina – 2015





Ante el riesgo de contaminación por cianobacterias de las aguas para consumo en localidades de Tartagal, Mosconi y Aguaray, abastecidas por la Planta Itiyuro, y en el contexto de la emergencia hídrica en el Departamento San Martín, la Dirección General de Coordinación Epidemiológica fue convocada para su participación y opinión sobre la seguridad de dichas aguas. En reunión conjunta con las autoridades de Aguas del Norte, se realizaron extracciones de muestras en salida de la Planta Potabilizadora Itiyuro para realizar determinaciones de Toxinas de cianobacterias (Microcistina-LR). Las citadas muestras fueron entregadas al área de epidemiología del Hospital Juan D. Perón – Tartagal, para su posterior envío al laboratorio de la empresa AYSA (CABA), laboratorio externo contratado por Aguas del Norte para realizar los mencionados análisis. A continuación, se detallan los resultados de dichas extracciones:

Lugar de toma de muestra	Fecha	Resultado
Salida Planta Potabilizadora Itiyuro (Interior Cisterna)	06/03/2023	< 1 µg/L
Salida Planta Potabilizadora Itiyuro (Interior Cisterna)	13/03/2023	< 1 µg/L
Salida Planta Potabilizadora Itiyuro (Interior Cisterna)	20/03/2023	< 1 µg/L
Salida Planta Potabilizadora Itiyuro (Interior Cisterna)	27/03/2023	< 1 µg/L

En todas las muestras, el valor hallado fue menor a 1 microgramo por método (EPA\_544) LC/MS/MS-SPE1, valor de referencia indicado por la OMS/OPS.

Para más información, puede consultar la edición especial del Boletín Epidemiológico referida diríjase al siguiente enlace:

[http://saladesituacion.salta.gov.ar/web/inicio/boletines/documentos/edicionespecial\\_052023.pdf](http://saladesituacion.salta.gov.ar/web/inicio/boletines/documentos/edicionespecial_052023.pdf)



## 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 22/2023**

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL	ACUMULADOS 2023	TOTAL GENERAL
Casos confirmados	35	1252	167690
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. 20 a 22 /2023**

SE	Total de Muestras	Muestras positivas para COVID-19	% de positividad
20	34	2	5,9
21	53	4	7,5
22	50	9	18

Observaciones:

- 4 FLU A captados en UMA
- 1 Co-detección de Influenza y SARS COV 2

### Variantes genómicas

Variantes genómicas según muestras estudiadas para detección de SARS- CoV-2 hasta mayo 2023. Casos acumulados retrospectivamente. (Programa de Vigilancia por Redes Laboratoriales)

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





**TABLA 3. FRECUENCIA ACUMULADA DE VARIANTES GENÓMICAS DE SARS-CoV-2 HASTA MAYO DE 2023 POR DEPARTAMENTO. PROVINCIA DE SALTA**

DEPARTAMENTOS	VARIANTES						
	Alpha (B.1.1.7)	BQ.1*	Gamma (P.1)	Lambda (C37)	Omicron XBB*	Otras variantes NO VOC y NO VOI	Total general
Anta			2			1	3
Capital		3	1	1		2	7
Cerrillos						1	1
Chicoana				1			1
General Güemes						1	1
Gral. José de San Martín				1			1
La Candelaria					1		1
Metán	1		1			1	3
Orán			1		2	2	5
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>23</b>

FUENTE: SNVS 2.0

Observaciones:

- Incluye muestras de 2021 y 2022, estudiadas en MAYO 2023
- Circulación 2023 solo Omicrom.

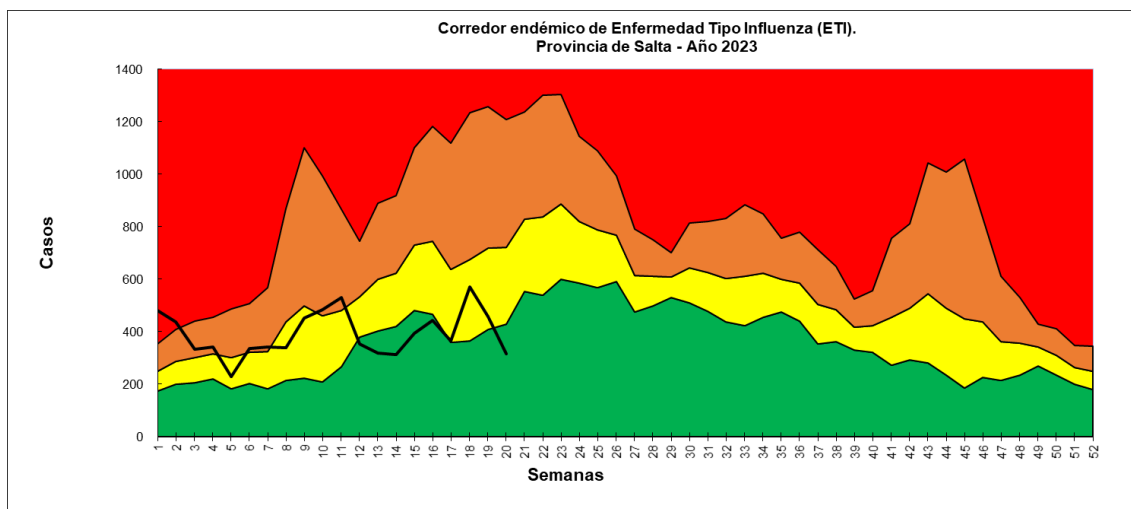
## Enfermedad tipo influenza (ETI)

**FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 20 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.**

Frecuencia semanal	317
Frecuencia acumulada	7833

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

**Enfermedad Tipo Influenza (ETI). Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. SE 01-20 de 2023. Provincia de Salta.**



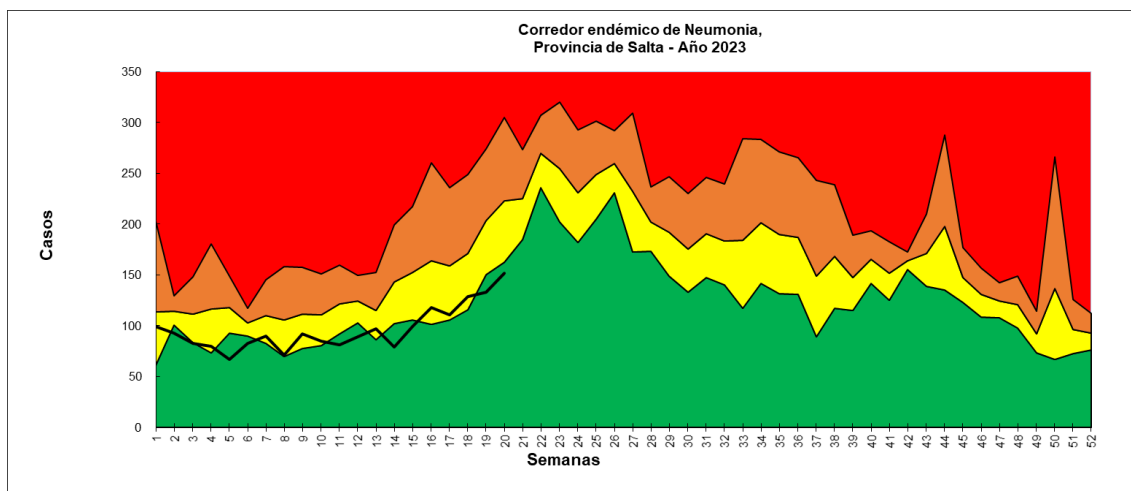
## Neumonía

**FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 20 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.**

Frecuencia semanal	152
Frecuencia acumulada	1931

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

**Neumonía. Corredor endémico semanal - 5 años: 2016 a 2022. S.E. 01 a 20 de 2023. Provincia de Salta.**





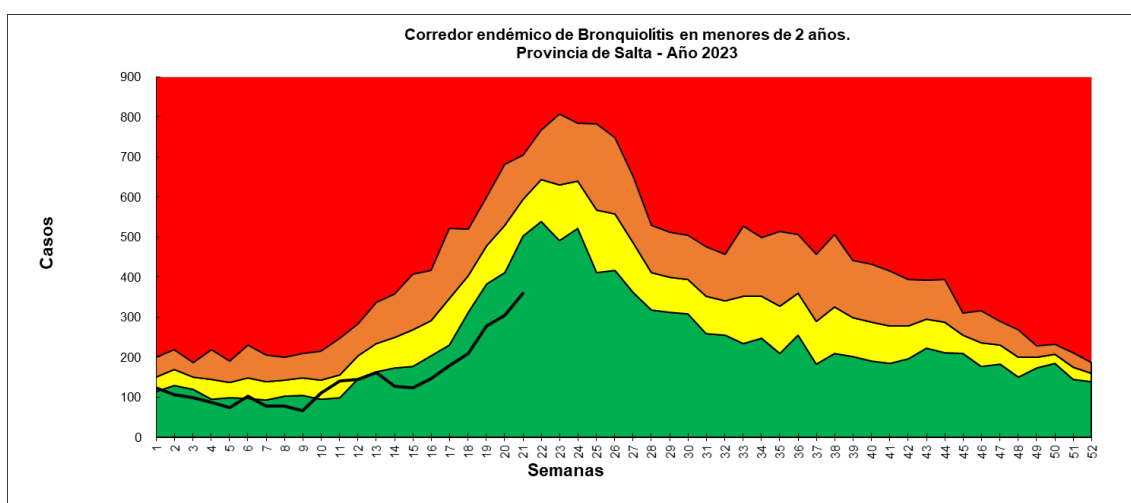
# Bronquiolitis

## FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 20 Y ACUMULADA AÑO 2023 PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	304
Frecuencia acumulada	2730

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 20 de 2023. Provincia de Salta.



# IRA

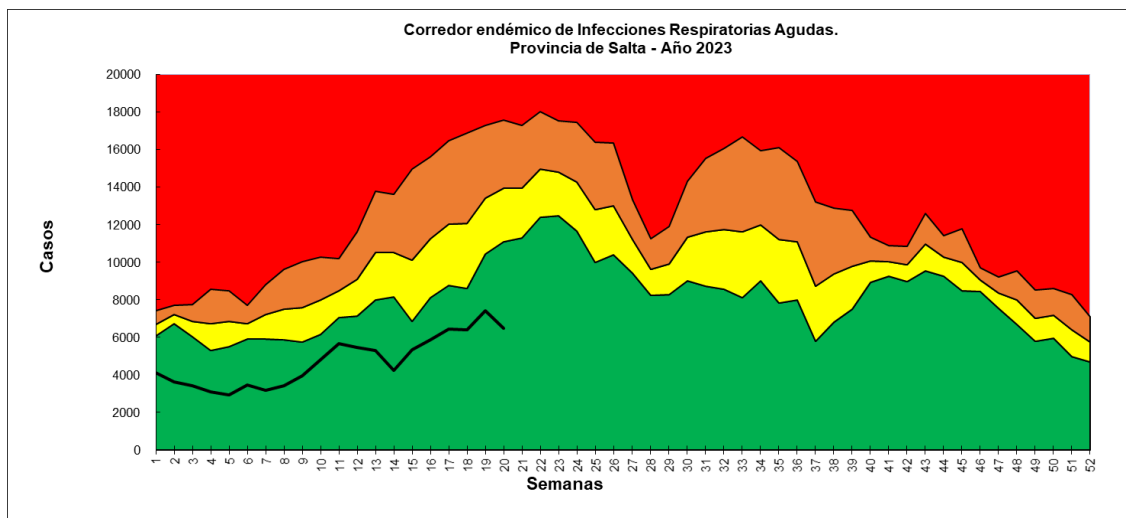
## FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 20 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	6477
Frecuencia acumulada	94672

Se observa un 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 20 de 2023. Provincia de Salta.**

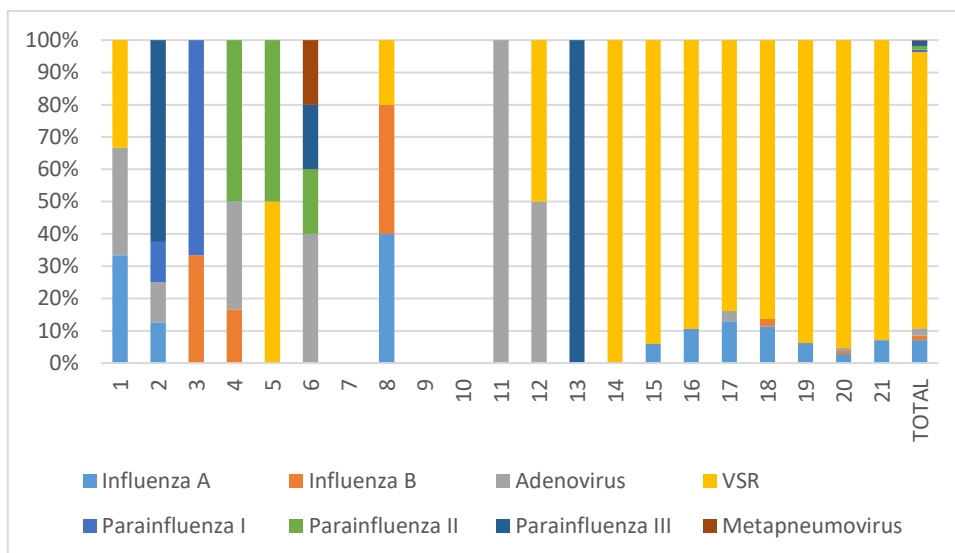


**TABLA 4. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR. HASTA SE. 21/2023.**

SE	Influenza A	Influenza B	Adenovirus	VSR	Parainfluenza I	Parainfluenza II	Parainfluenza III	Metapneumovirus
1	1	0	1	1	0	0	0	0
2	1	0	1	0	1	0	5	0
3	0	1	0	0	2	0	0	0
4	0	1	2	0	0	3	0	0
5	0	0	0	1	0	1	0	0
6	0	0	2	0	0	1	1	1
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2	2	0	1	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	1	0	0	0	0	0
12	0	0	1	1	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	1	0
14	0	0	0	3	0	0	0	0
15	1	0	0	16	0	0	0	0
16	2	0	0	17	0	0	0	0
17	4	0	1	26	0	0	0	0
18	5	1	0	38	0	0	0	0
19	5	0	0	76	0	0	0	0
20	3	1	1	101	0	0	0	0
21	7	0	0	91	0	0	0	0
TOTAL	31	6	10	372	3	5	7	1

FUENTE: SNVS 2.0. Notificaciones del Laboratorio del Hospital Sr. Del Milagro y Lab. Del Hospital Papa Francisco. VSR (Virus sincial respiratorio). OVR (otros virus respiratorios).  
Observaciones: las muestras enviadas para sub tipificar dieron Influenza A H1N1

**FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.  
HASTA SE. 21/2023.**



FUENTE: SNVS 2.0.

**TABLA 5. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.  
HASTA SE. 21/2023.**

Grupo de Edad	Influenza A	Influenza B	Adenovirus	VSR	Parainfluenza I	Parainfluenza II	Parainfluenza III	Metapneumovirus
< 6 meses	1	0	1	97	0	0	0	0
6 a 11 meses	0	0	0	75	0	2	0	0
12 a 23 meses	0	0	0	55	0	0	0	0
2 a 4 años	0	1	3	91	1	0	0	0
5 a 9 años	0	0	1	30	0	0	0	0
10 a 14 años	1	0	1	9	0	0	0	1
15 a 19 años	0	1	1	3	0	0	0	0
20 a 24 años	2	0	0	1	0	0	0	0
25 a 34 años	6	0	0	0	0	0	0	0
35 a 44 años	6	2	0	1	0	2	1	0
45 a 64 años	11	2	2	4	1	1	2	0
65 a 74 años	3	0	1	2	1	0	0	0
75 y más años	1	0	0	4	0	0	4	0
Sin Especificar	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>372</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>1</b>

FUENTE: SNVS 2.0. Nota: los valores volcados en la tabla precedente, corresponde a actualización de datos retrospectivos.



## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES


**TABLA 6. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR  
MOSQUITOS. SE 22/2023.**

ENO	Casos SE 22	Acumulados 2023
Dengue	451	13834
Zika	0	0
Chikungunya	0	17
Paludismo	0	0

**TABLA 7. CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS POR DEPARTAMENTO HASTA SE 22/23. PROVINCIA DE SALTA.**

CASOS POSITIVOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS AÑO 2023 - 05/06/2023																						
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	SEM_21	SEM_22	Total general	
Anta	0	0	0	0	1	0	4	9	38	128	222	54	82	128	215	191	93	75	73	154	1467	
Cachi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	5
Cafayate	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	13
Capital	0	0	0	0	3	4	9	18	34	73	263	319	243	421	234	111	206	51	56	52	2097	
Cerrillos	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	5	8	10	2	3	3	1	7	3	49	
Chicoana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	6	
General Güemes	0	0	0	1	5	18	20	28	117	103	195	115	123	85	52	35	31	34	21	2	985	
Grl. José de San Martín	1	7	9	22	65	65	138	168	229	264	336	275	254	322	205	170	164	127	60	101	2982	
Guachipas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Iruya	0	0	0	0	1	0	0	1	3	3	0	0	1	2	1	1	2	1	0	0	16	
La Caldera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	9	6	4	0	3	0	0	0	29	
La Candelaria	0	0	0	0	0	0	0	0	10	36	28	18	16	16	6	5	0	2	2	0	139	
La Viña	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	1	0	0	0	1	1	11	
Los Andes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Metán	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	28	25	37	40	17	32	12	3	2	2	212	
Molinos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Orán	0	0	1	3	35	36	98	131	400	514	559	391	490	568	310	230	237	130	67	60	4260	
Rivadavia	0	0	0	0	0	1	5	9	15	56	98	105	113	243	147	110	101	87	57	68	1215	
Rosario de la Frontera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	42	20	79	47	21	14	5	5	9	6	281	
Rosario de Lerma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	8	4	3	3	1	0	0	1	26	
San Carlos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Santa Victoria	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7	3	11	3	3	1	1	1	0	1	36	
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>110</b>	<b>124</b>	<b>274</b>	<b>366</b>	<b>852</b>	<b>1230</b>	<b>1790</b>	<b>1345</b>	<b>1479</b>	<b>1900</b>	<b>1223</b>	<b>909</b>	<b>863</b>	<b>519</b>	<b>355</b>	<b>451</b>	<b>13834</b>	

**TABLA 8: CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN CLASIFICACIÓN POR DEPARTAMENTO. PROVINCIA DE SALTA. SE 22/23.**

PROVINCIA DE RESIDENCIA:					SALTA	 GOBIERNO DE <b>SALTA</b> Ministerio de Salud Pública DIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN EPIDEMIOLÓGICA											FECHA:	5/6/2023
Semana EPI Apertura:					22/2023													
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	125	0	602	4	484	241	111	21	4	1	7	286	15	1912		
Cachi	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	6		
Cafayate	0	0	7	0	0	1	5	0	13	1	0	0	0	2	0	29		
Capital	1	8	413	1	688	3	448	535	480	11	3	1	81	973	16	3662		
Cerrillos	0	0	14	0	15	0	16	4	74	1	2	0	0	6	0	132		
Chicoana	0	0	3	0	0	2	1	0	11	4	3	0	0	0	1	25		
General Güemes	0	0	198	0	538	1	197	51	53	1	3	39	0	44	1	1126		
Grl. José de San Martín	1	0	273	0	1699	52	782	175	531	16	110	7	7	1590	30	5273		
Guachipas	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	5		
Iruya	0	0	4	0	2	0	4	6	5	0	0	0	1	6	2	30		
La Caldera	0	0	6	0	2	0	5	16	6	0	1	0	1	30	0	67		
La Candelaria	0	0	60	0	12	0	60	7	61	0	0	0	0	15	0	215		
La Poma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
La Viña	0	0	5	0	0	0	3	3	9	2	0	0	0	5	0	27		
Los Andes	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	6		
Metán	0	12	36	0	125	5	20	14	75	0	0	0	0	8	0	295		
Molinos	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3		
Orán	0	4	532	0	1783	4	1209	728	504	12	18	0	14	334	91	5233		
Rivadavia	0	0	53	0	974	6	159	23	56	29	1	1	6	149	4	1461		
Rosario de la Frontera	0	0	32	0	168	0	77	4	9	0	0	0	0	60	0	350		
Rosario de Lerma	0	0	2	0	4	0	10	10	46	0	0	0	0	3	0	75		
San Carlos	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4		
Santa Victoria	0	1	6	0	2	1	24	2	9	0	0	0	0	0	0	45		
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>1771</b>	<b>1</b>	<b>6615</b>	<b>79</b>	<b>3510</b>	<b>1820</b>	<b>2068</b>	<b>98</b>	<b>145</b>	<b>49</b>	<b>117</b>	<b>3511</b>	<b>160</b>	<b>19982</b>		





## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

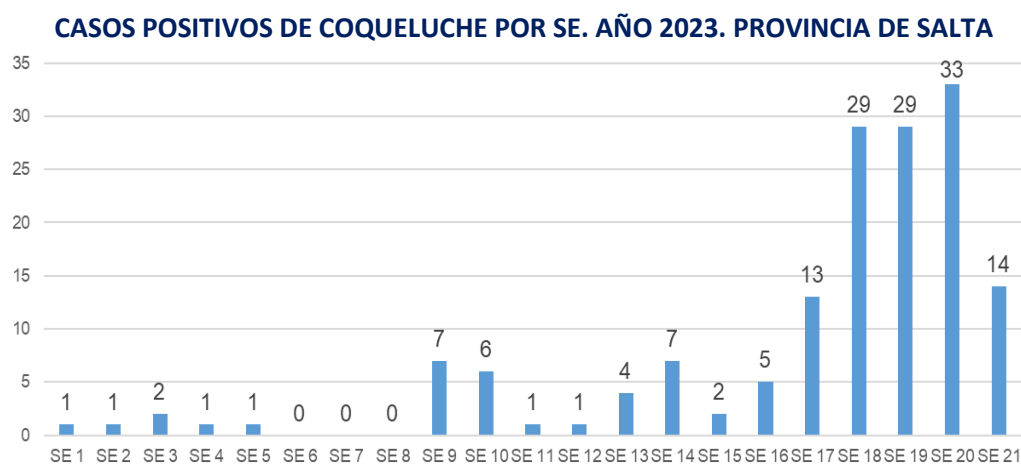
**TABLA 9. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS. SE 22/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 22	Casos acumulados 2023
Coqueluche	*	157
EFE <sup>2</sup>	0	1
Meningoencefalitis	2	36
PAF <sup>3</sup>	0	0
Rubéola congénita	0	0
Tétanos neonatal	0	0
Tétano otras edades	0	0

\*Ver gráficos en siguiente sección

### Coqueluche

En la Provincia de Salta se notificaron 157 casos de coqueluche en lo que va del año.



Desde SE 18, se observa un aumento en el número de casos positivos llegando a un pico máximo en SE 20.

<sup>2</sup> EFE: Enfermedad Febril Exantemática

<sup>3</sup> PAF: Parálisis aguda flácida en menores de 15 años



**TABLA 10. N° DE CASOS COQUELUCHE SEGÚN GRUPO DE EDADES. PROVINCIA DE SALTA.  
AÑO 2023**

Edad	N° de Casos
Neonato (hasta 28 días)	4
Posneonato (29 hasta 365 días)	80
De 13 a 24 meses	24
De 2 a 4 años	25
De 5 a 9 años	21
De 10 a 14 años	2
De 15 a 19 años	1
TOTAL	157

El 53 % de los casos notificados en el presente año se registra en menores de 1 año.

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

**TABLA 11. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDA POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL. SE 22/23. PROVINCIA DE SALTA**

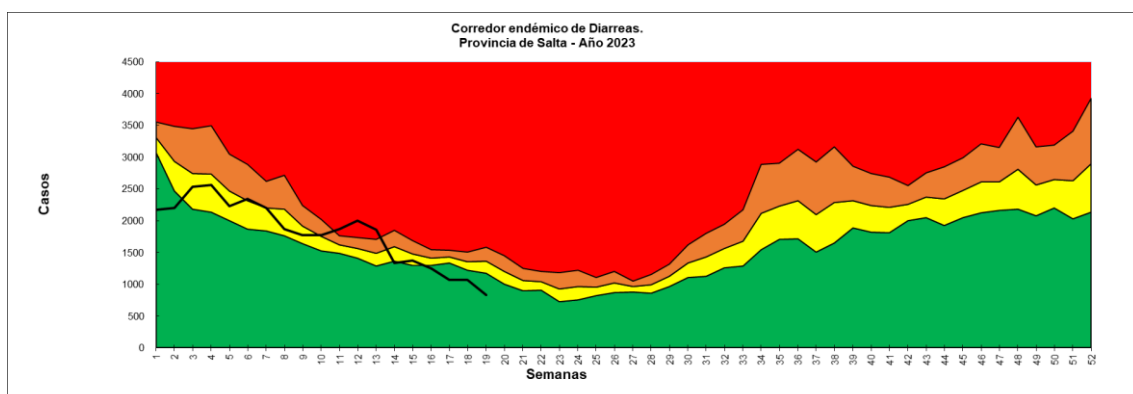
ENO	Casos SE 22	Casos acumulados 2023
Botulismo del lactante	0	1
Botulismo	0	0
SUH <sup>4</sup>	0	5
Fiebre tifoidea y paratifoidea	7	574
Brote asociado a ETA <sup>5</sup>	0	1

### Enfermedad diarreica aguda

	Casos semanales (Totales)	Casos acumulados (totales)
DIARREA AGUDA	889	35310

El comportamiento semanal muestra un leve descenso 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 20 de 2023. Provincia de Salta.



<sup>4</sup> SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

<sup>5</sup> ETA: Enfermedad transmitida por alimentos



## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS

**TABLA 12. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS  
HUMANAS. SE 22/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 22	Casos acumulados 2023
APR <sup>6</sup>	6	442
Araneismo <sup>7</sup>	3	18
Alacranismo	5	268
Ofidismo <sup>8</sup>	0	24
Brucelosis	0	3
Hidatidosis	1	18
Hantavirus	0	5
Leptospirosis	0	0
Psitacosis	0	0

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

<sup>6</sup> APR: Accidente Potencialmente Rábico

<sup>7</sup> Araneismo: latrodectismo, loxocelismo, phoneutrismo, sin especificar especie.

<sup>8</sup> Ofidismo: yará, cascabel, coral, sin especificar especie



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

TABLA 13. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO (EDIS). SE 22/23. PROVINCIA DE SALTA

PATOLOGÍA	Casos SE 22	ACUMULADOS 2023
Leishmaniasis (mucosa, cutánea)	0	18
Leishmaniasis visceral humana	0	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



Ministerio de  
Salud Pública  
**Gobierno de Salta**