



Ministerio de
Salud Pública
Gobierno de Salta

Boletín

Epidemiológico

Dirección General de
Coordinación
Epidemiológica

Cuesta del Obispo – Departamento Cachi
Fuente: Visit Salta

Nº 44
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

Rocío Corrales

PROGRAMA ZONOSIS

Nicolás Ruiz de Huidobro

José Serrat

Grecia Ramos

PROGRAMA EDIS

Emilce Tapia

PROGRAMA BROMATOLOGÍA

Marta Chuchuy

ADMINISTRACIÓN

Lorena Isaac

Belén Montenegro

PROGRAMA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Vanina Galván

María Valdez

Horacio Kalriar

Maximiliano Biberos

PROGRAMA VECTORES

Sonia Guanca

Roque Vélez

Paulo Maldonado

Jairo Gastón Martínez Acosta

RESIDENCIA DE EPIDEMIOLOGÍA

María de la Cruz Plaza

Natalia Pastrana

Stella Pérez Arana

Cynthia Villagómez

Paula Di Filippo

Mariel Flores

Natalí Medina

Patricia Espejo

Noelia Olea

Daniela Burgos

Belén Miranda

INTRODUCCIÓN	3
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	11
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	15
Hantaviriosis	15
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERES SANITARIO (EDIS)	19
NÓMINA DE VIGILANTES EPIDEMIOLÓGICOS DE LA PROVINCIA DE SALTA	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.



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 44/2023

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL	ACUMULADOS 2023
Casos confirmados	19	1817
Defunciones con diagnóstico de COVID-19	0	12

FUENTE: SNVS 2.0

**TABLA 2. PORCENTAJE DE POSITIVIDAD DE SARS CoV-2 EN LA UMA¹. PROVINCIA DE SALTA
S.E. 42/2023 a 44/2023**

SE	TOTAL DE MUESTRAS	MUESTRAS POSITIVAS PARA COVID-19	% DE POSITIVIDAD
42	24	3	12,5
43	30	6	20
44	16	4	25

FUENTE: SNVS 2.0. Observaciones: 1 FLU A sin tipificar

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



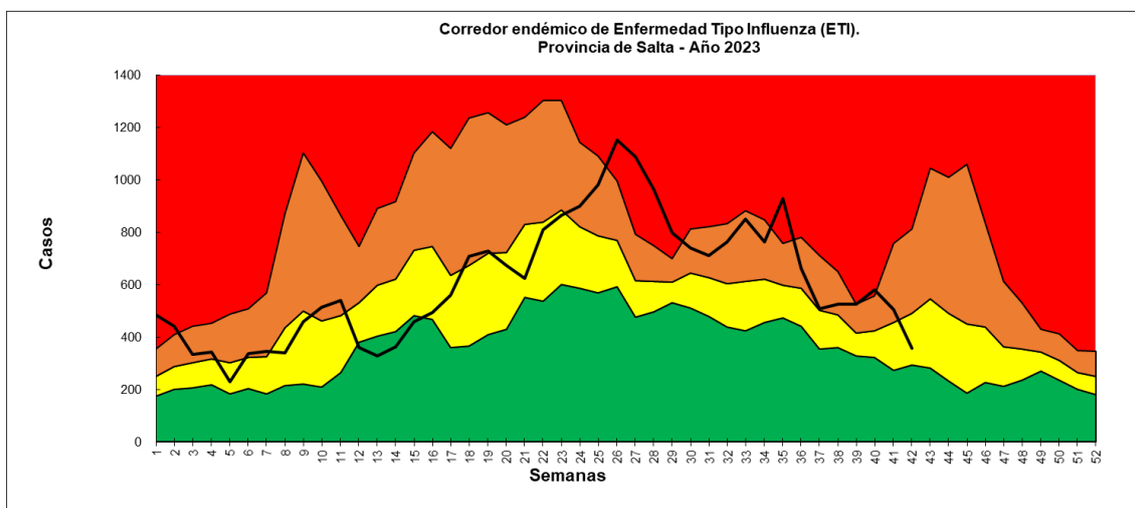
Enfermedad tipo influenza (ETI)

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 42 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	358
Frecuencia acumulada	25634

En el corredor endémico de ETI se puede observar una tendencia descendiente de los casos, situándose en zona de seguridad.

GRÁFICO 1. ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI). CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL- 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01-42 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: ELABORACIÓN POR EL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CON DATOS DEL SNVS 2.0

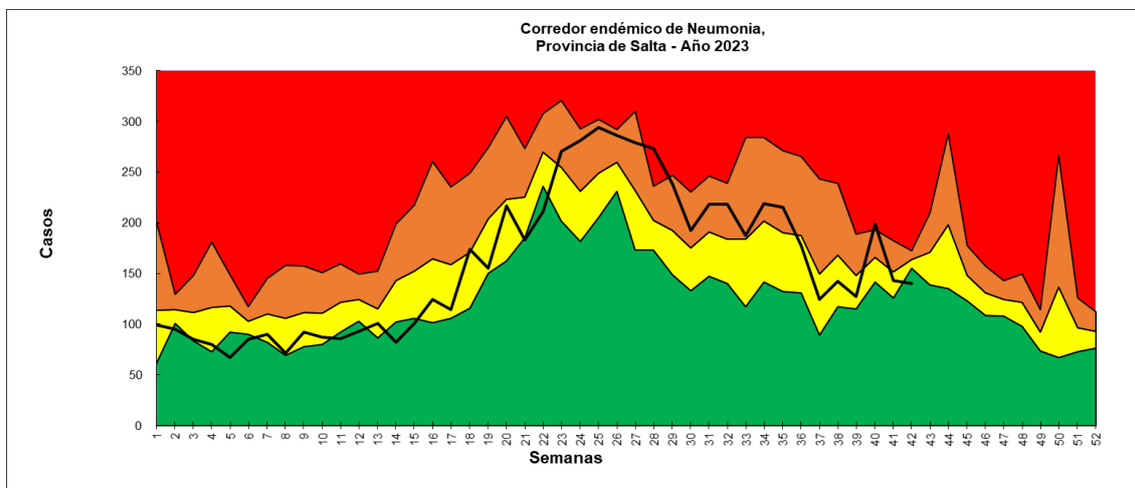
Neumonía

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 42 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	140
Frecuencia acumulada	6714

En la SE 42, no hubo grandes variaciones en las notificaciones por neumonía con respecto a la semana anterior, ingresando en zona de éxito según su respectivo corredor endémico.

GRÁFICO 2. NEUMONÍA. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. S.E. 01 A 42 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: ELABORACIÓN POR EL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CON DATOS DEL SNVS 2.0

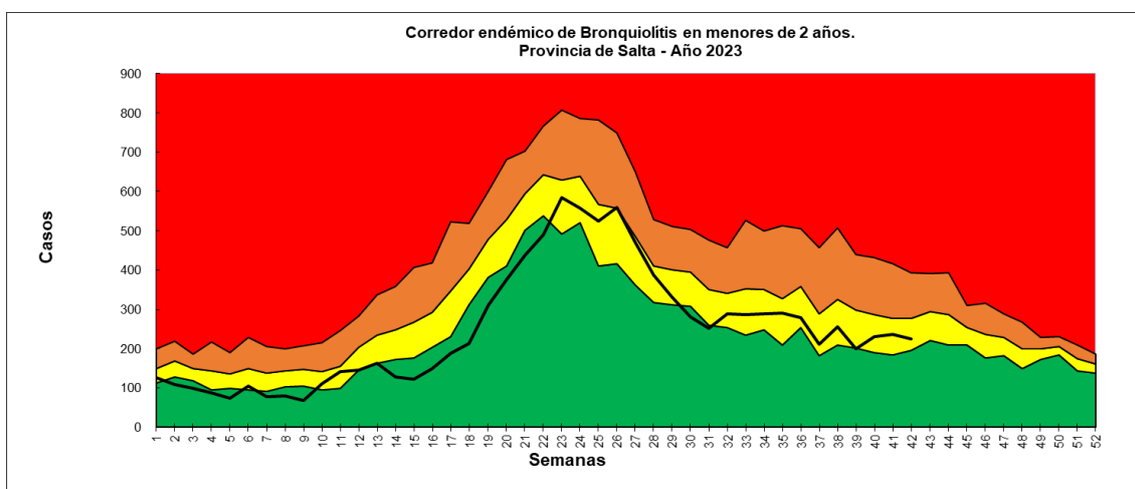
Bronquiolitis

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 42 Y ACUMULADA AÑO 2023 PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	225
Frecuencia acumulada	10532

El número de casos de bronquiolitis en menores de 2 años presenta un leve descenso, permaneciendo en zona de seguridad.

GRÁFICO 3. BRONQUIOLITIS EN MENORES DE 2 AÑOS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 42 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: ELABORACIÓN POR EL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CON DATOS DEL SNVS 2.0



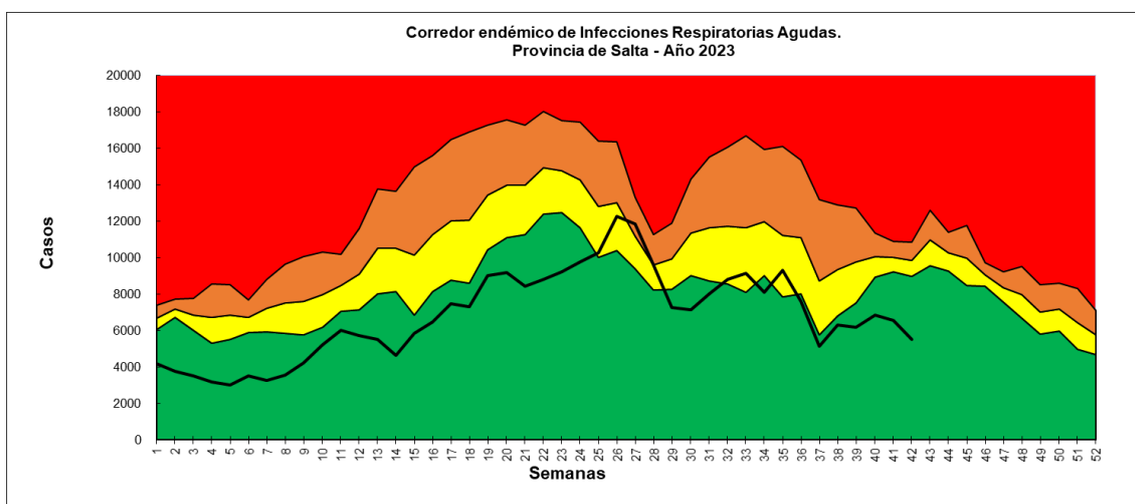
IRA

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 42 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	5530
Frecuencia acumulada	286768

El corredor endémico de IRA, muestra un marcado descenso de los casos con respecto a la semana anterior, permaneciendo en zona de éxito.

GRÁFICO 4. INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. S.E. 01 A 42 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA



FUENTE: ELABORACIÓN POR EL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CON DATOS DEL SNVS 2.0

TABLA 3. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR. HASTA SE. 43/2023.

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



**CONTINUACIÓN. TABLA 3. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.
HASTA SE. 43/2023.**

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	0	1	38	0	0	0	0
19	5	0	0	77	0	0	0	0
20	3	1	1	103	1	0	1	0
21	8	0	0	99	0	0	0	0
22	18	0	1	135	1	0	0	0
23	27	0	1	158	0	0	0	0
24	31	0	1	135	0	0	0	0
25	43	0	0	113	0	0	0	0
26	67	1	0	126	0	0	0	1
27	98	0	2	120	0	0	0	1
28	57	0	2	79	0	0	0	3
29	27	0	0	61	0	0	0	2
30	18	0	1	23	0	0	0	5
31	7	0	1	29	0	0	0	13
32	12	0	0	23	0	0	0	16
33	13	0	1	15	0	0	1	21
34	8	0	1	16	0	0	2	16
35	4	0	0	11	0	0	2	10
36	11	0	0	5	0	0	0	12
37	3	0	1	1	0	0	2	23
38	3	0	3	2	0	0	2	32
39	4	0	1	1	0	0	0	10
40	3	0	3	1	0	0	0	29
41	2	0	0	1	0	0	3	19
42	0	0	0	0	0	0	1	2
43	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	488	6	30	1438	5	5	21	216

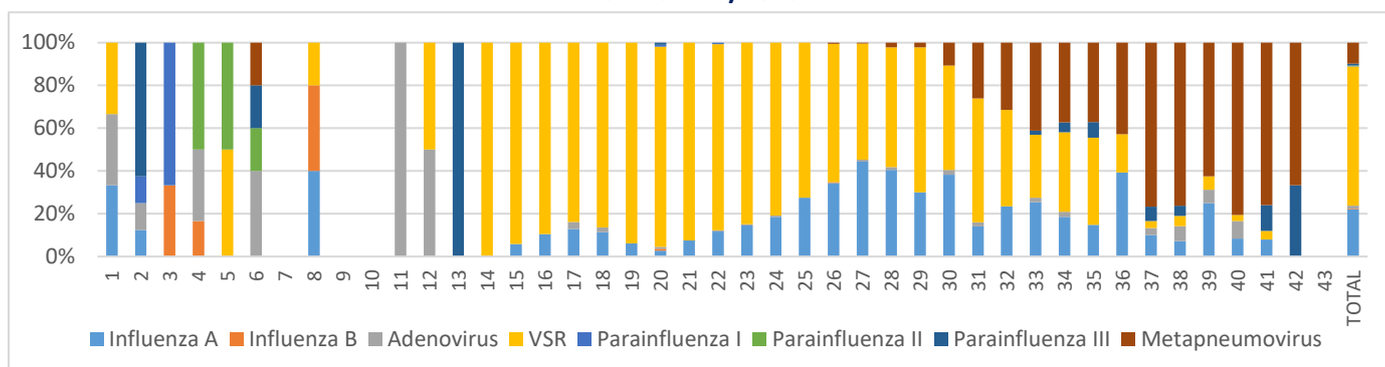
FUENTE: SNVS 2.0.

Ref.: VSR (Virus sincicial respiratorio).

OVR (otros virus respiratorios).

Obs: las muestras enviadas para sub tipificar dieron Influenza A H1N1.

**GRÁFICO 5. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.
HASTA SE. 43/2023.**



ELABORACIÓN: PROGRAMA DE VIGILANCIA POR REDES LABORATORIALES. 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.

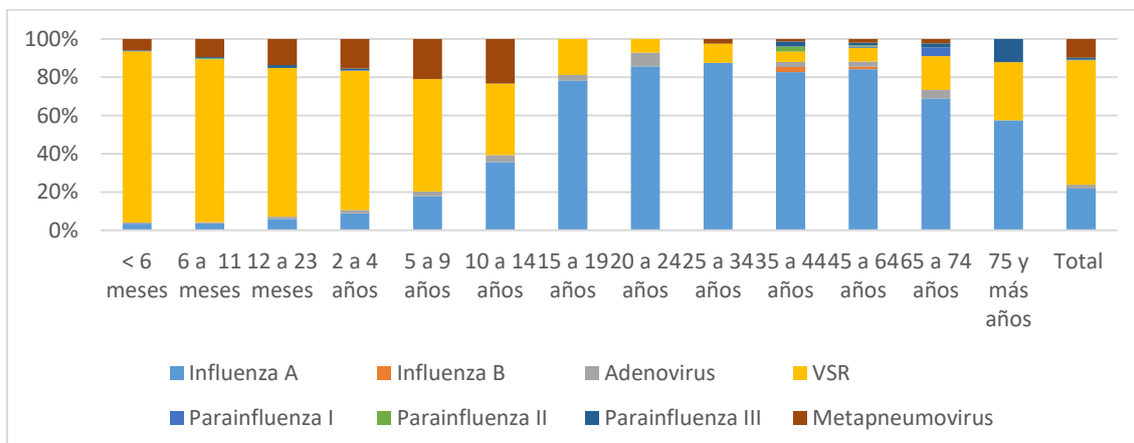
**TABLA 4. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA POR GRUPO DE EDAD DE VIRUS INFLUENZA Y
OVR. HASTA SE. 43/2023.**

Grupo de Edad	Influenza A	Influenza B	Adenovirus	VSR	Parainfluenza I	Parainfluenza II	Parainfluenza III	Metapneumovirus
< 6 meses	17	0	3	442	1	0	2	29
6 a 11 meses	15	1	1	345	0	2	3	38
12 a 23 meses	16	0	3	211	0	0	4	37
2 a 4 años	33	1	6	277	1	0	3	59
5 a 9 años	28	0	4	93	0	0	0	33
10 a 14 años	20	0	2	21	0	0	0	13
15 a 19 años	25	0	1	6	0	0	0	0
20 a 24 años	24	0	2	2	0	0	0	0
25 a 34 años	70	0	0	8	0	0	0	2
35 a 44 años	62	2	2	4	0	2	2	1
45 a 64 años	128	2	4	11	1	1	2	3
65 a 74 años	31	0	2	8	2	0	1	1
75 y más años	19	0	0	10	0	0	4	0
Total	488	6	30	1438	5	5	21	216

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



**GRÁFICO 6. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA POR GRUPO DE EDAD DE VIRUS
INFLUENZA Y OVR. HASTA SE. 43/2023.**



ELABORACIÓN: PROGRAMA DE VIGILANCIA POR REDES LABORATORIALES. FUENTE: SNVS 2.0

Ref. VSR (Virus sincial respiratorio). OVR (otros virus respiratorios)

Observaciones: las muestras enviadas para sub tipificar dieron Influenza A H1N1



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

**TABLA 5: CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN CLASIFICACIÓN POR LOCALIDADES.
PROVINCIA DE SALTA. SE 44/23.**

PROVINCIA DE RESIDENCIA: SALTA (Fuente: S.N.V.S. 2.0)	 GOBIERNO DE SALTA Ministerio de Salud Pública DIRECCION GENERAL DE COORDINACION EPIDEMIOLOGICA									9/11/2023
Departamento/Localidad	Caso confirmado DEN-1	Caso confirmado DEN-2	Caso confirmado por nexo epidemiológico importado	Caso descartado	Caso descartado por diagnóstico diferencial	Caso invalidado por epidemiología	Caso Sospechoso	Caso Sospechoso no conclusivo	Total general	
Anta	0	0	0	6	6	0	0	1	13	
APOLINARIO SARAVIA				1				1	2	
EL QUEBRACHAL					1				1	
JOAQUIN V. GONZALEZ				4					4	
LAS LAJITAS					3				3	
RIO DEL VALLE				1	2				3	
Capital	2	0	0	73	1	1	14	10	101	
ATOCHA				1					1	
SALTA	2			68	1	1	14	9	95	
VILLA SAN LORENZO				4				1	5	
Cerrillos	0	0	0	2	0	0	1	0	3	
CERRILLOS				2					2	
LA MERCED							1		1	
General Guemes	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
GENERAL GUEMES				5					5	
Grl. Jose de San Martin	0	1	0	44	1	0	9	12	67	
AGUARAY				3					3	
CAMPICHUELO				1					1	
EMBARCACION				7	1		2	3	13	
GENERAL MOSCONI				3					3	
PADRE LOZANO				1					1	
PROFESOR SALVADOR MAZZA				13			3	6	22	
TARTAGAL		1		16			4	3	24	
Iruya	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
ISLA DE CAÑAS				2					2	
La Caldera	0	0	0	1	0	0	1	0	2	
VAQUEROS				1			1		2	
La Candelaria	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
EL TALA				1					1	
Metan	0	0	0	5	0	0	1	0	6	
EL GALPON				2			1		3	
RIO PIEDRAS				2					2	
SAN JOSE DE METAN				1					1	
Oran	0	0	0	52	2	0	8	19	81	
AGUAS BLANCAS				2					2	
COLONIA SANTA ROSA				14				1	15	
EL TABACAL								1	1	
HIPOLITO YRIGOYEN				2				3	5	
PICHANAL				7			3	2	12	
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN				27	2		5	12	46	
Rivadavia	0	0	0	6	0	0	1	1	8	
CORONEL JUAN SOLA				1					1	
LOS BALDES				1					1	
MISION LA PAZ							1		1	
RIVADAVIA								1	1	
SANTA VICTORIA ESTE				4					4	
Rosario de la Frontera	0	0	0	1	0	0	1	1	3	
ROSARIO DE LA FRONTERA				1			1	1	3	
Rosario de Lerma	0	0	1	4	0	0	0	0	5	
CAMPO QUIJANO				2					2	
EL MOLLAR			1						1	
ROSARIO DE LERMA				2					2	
Santa Victoria	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
SANTA VICTORIA				1					1	
Total general	2	1	1	203	10	1	36	44	298	

ELABORACIÓN: PROGRAMA DE VIGILANCIA DE ETV y OV. FUENTE: SNVS 2.0



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

**TABLA 6. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR
VACUNAS. SE 44/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 44	Casos acumulados 2023
Coqueluche	0	406
EFE ²	2	18
Probable EFE	0	1
Meningoencefalitis	0	65
PAF ³	0	0
Rubéola congénita	0	0
Tétanos neonatal	0	0
Tétano otras edades	0	0

FUENTE: SNVS 2.0.

En la actual semana se notificaron 2 casos sospechosos de EFE, con residencia en los departamentos Capital y Santa Victoria Este.

² EFE: Enfermedad Febril Exantemática

³ PAF: Parálisis aguda flácida en menores de 15 años



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

TABLA 7. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDA POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL. SE 44/23. PROVINCIA DE SALTA

ENO	Casos SE 44	Casos acumulados 2023
Botulismo del lactante	0	1
Botulismo	0	0
SUH ⁴	0	12
Fiebre tifoidea y paratifoidea	27	823
Brote asociado a ETA ⁵	0	4

FUENTE: SNVS 2.0.

Se registran nuevos casos de fiebre paratifoidea, la mayor parte de los mismos pertenecen al Departamento de Capital (n=20). También se notificaron en Cerrillos (1), La Caldera (1), Rosario de Lerma (2) y otras provincias (3).

Las diferencias de casos confirmados por salmonella en acumulados, se justifican por reclasificación.

Enfermedad diarreica aguda

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 42 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	1950
Frecuencia acumulada	67800

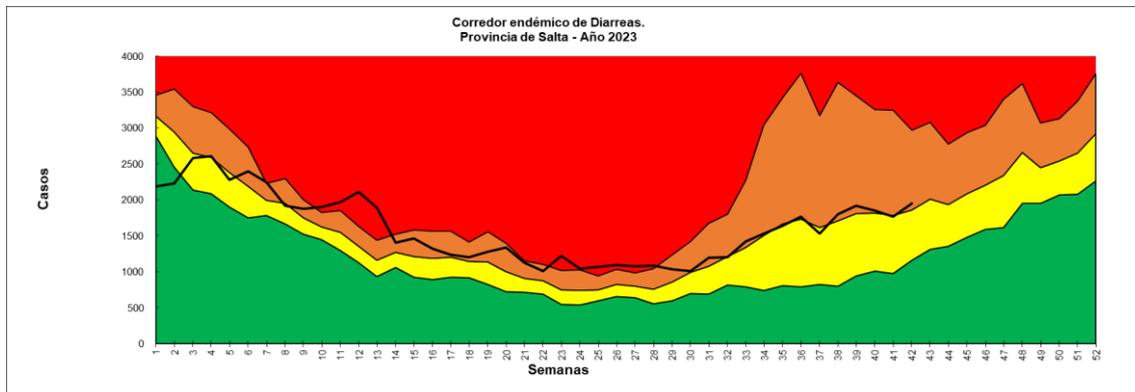
En la S.E. 42, han aumentado las notificaciones de diarreas respecto a la semana anterior, ingresando en zona de alerta.

⁴ SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

⁵ ETA: Enfermedad transmitida por alimentos



GRÁFICO 7. DIARREAS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 42 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: ELABORACIÓN POR EL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CON DATOS DEL SNVS 2.0



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS

**TABLA 8. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS
HUMANAS. SE 44/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 44	Casos acumulados 2023
APR ⁶	25	795
Araneismo ⁷	0	26
Alacranismo	28	399
Ofidismo ⁸	1	31
Brucelosis	0	6
Hidatidosis	1	50
Hantavirus	2	22
Leptospirosis	0	0
Psitacosis	0	0

FUENTE: SNVS 2.0.

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

Hantavirus

A continuación se detalla la situación epidemiológica de Hantavirus en la provincia de Salta, a SE 44/2023.

Durante los últimos 5 años, Salta presenta casos de enfermedad por Hantavirus en un promedio de 22 casos por año, con un rango entre 14 y 31 casos (Gráfico 8).

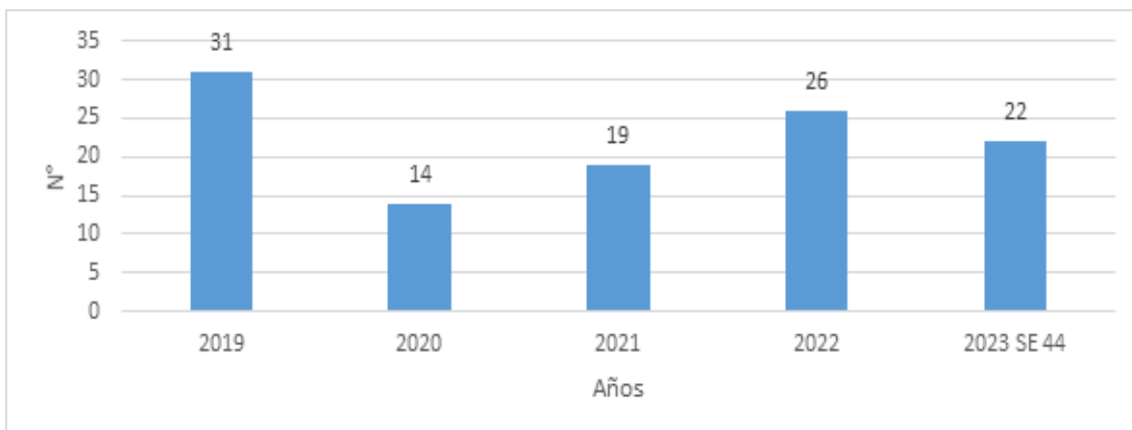
⁶ APR: Accidente Potencialmente Rábico

⁷ Araneismo: latrodectismo, loxocelismo, phoneutrismo, sin especificar especie.

⁸ Ofidismo: yará, cascabel, coral, sin especificar especie



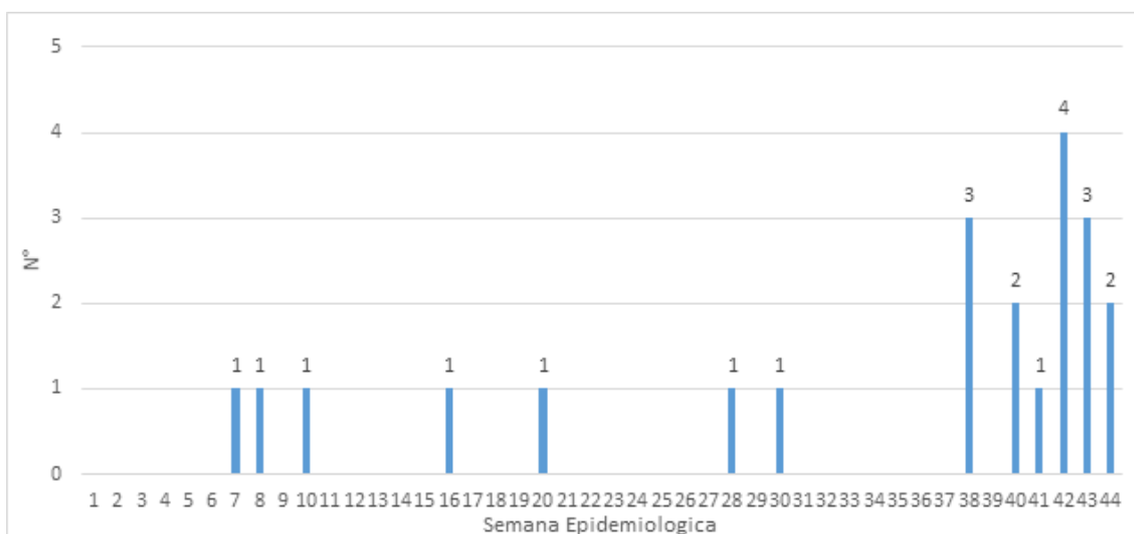
GRÁFICO 8. CASOS NOTIFICADOS CONFIRMADOS DE HANTAVIRUS. PROVINCIA DE SALTA. AÑOS 2019-2023 A SE 44.



FUENTE: ELABORACIÓN POR EL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CON DATOS DEL SNVS 2.0

Para el presente año, podemos observar que hasta la semana epidemiológica 44, se presentaron 22 casos confirmados de hantavirus en la provincia de Salta, distribuidos como se muestra en el gráfico 2.

GRÁFICO 9. DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE HANTAVIRUS POR SE. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2023. N=22



FUENTE: ELABORACIÓN POR EL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CON DATOS DEL SNVS 2.0



La distribución por departamentos fue la siguiente (Tabla 9):

TABLA 9. CASOS NOTIFICADOS CONFIRMADOS DE HANTAVIRUS SEGÚN DEPARTAMENTO DE RESIDENCIA. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2023 A SE 44. N=22

Departamentos	Frecuencia Absoluta
Orán	16
Gral. José de San Martín	3
General Güemes	1
Iruya	1
Capital (Nexo Epi. Bolivia)	1
Total general	22

FUENTE: ELABORACIÓN POR EL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CON DATOS DEL SNVS 2.0

El departamento que presenta mayor número de casos confirmados hasta la SE 44 del año 2023 es el departamento Orán con 16 casos notificados, seguido por el departamento Gral. San Martín con 3 casos. Los departamentos de Iruya (localidad Isla de Cañas), Güemes y Capital (caso con nexo epidemiológico en Bolivia) notificaron un (1) caso cada uno respectivamente.

Los pacientes afectados corresponden a grupos de edad de jóvenes y adultos (Tabla 10).

TABLA 10. CASOS NOTIFICADOS CONFIRMADOS DE HANTAVIRUS SEGÚN GRUPOS DE EDAD. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2023 A SE 44. N=22

Grupo Edad	Frecuencia Absoluta
De 15 a 19 años	5
De 20 a 24 años	3
De 25 a 34 años	5
De 35 a 44 años	5
De 45 a 65 años	4
Total general	22

FUENTE: ELABORACIÓN POR EL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CON DATOS DEL SNVS 2.0

El género más afectado fue el masculino (Tabla 11)

TABLA 11. CASOS NOTIFICADOS CONFIRMADOS DE HANTAVIRUS SEGÚN SEXO. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2023 A SE 44. N=22

Sexo	Frecuencia Absoluta
Femenino	4
Masculino	18
Total general	22

FUENTE: ELABORACIÓN POR EL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CON DATOS DEL SNVS 2.0



El hantavirus (VH) es una enfermedad zoonótica emergente transmitida por roedores, incluidos ratones y ratas. Se caracteriza por presentar síntomas de fiebre, mialgia y afecciones gastrointestinales, seguidas de un inicio repentino de dificultad respiratoria e hipotensión.

Medidas de prevención

- Medidas para la población general:

- Evitar la convivencia con roedores y el contacto con sus secreciones.
- Evitar que los roedores entren o hagan nidos en las viviendas.
- Tapar orificios en puertas, paredes y cañerías.
- Realizar la limpieza (pisos, paredes, puertas, mesas, cajones y alacenas) con una parte de hipoclorito de sodio y nueve de agua (dejar 30 minutos y luego enjuagar). Humedecer el piso antes de barrer para no levantar polvo.
- Ubicar huertas y leña (a 30 cm de altura) a más de 30 metros de las viviendas, cortar pastos y malezas hasta un radio de 30 metros alrededor del domicilio.
- Ventilar por lo menos 30 minutos antes de entrar a lugares como viviendas y galpones ubicados en ambientes rurales y/o silvestres en zonas endémicas que 45 hayan estado cerrados por periodos prolongados. Cubrirse la boca y la nariz con un respirador o máscara N95 antes de ingresar.
- Tener especial cuidado en la puesta en marcha de ventiladores y de aparatos de aire acondicionado cuyos filtros o conductos puedan haber tenido contacto con polvo contaminado, roedores o excretas de estos. De tener que realizarlo, realizar la limpieza adecuada previamente y cubrirse con un respirador o máscara N95.
- Al acampar hacerlo alejado de maleza y basurales. No dormir directamente sobre el suelo; consumir agua potable.

Los hantavirus se transmiten fundamentalmente por inhalación de aerosoles cargados de partículas virales provenientes de las heces, orina y saliva de roedores infectados.



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO (EDIS)

TABLA 12. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO (EDIS). SE 44/23. PROVINCIA DE SALTA

PATOLOGÍA	Casos SE 44	ACUMULADOS 2023
Leishmaniasis (mucosa, cutánea)	2	43
Leishmaniasis visceral humana	0	13
Lepra	0	7
Micosis profunda	0	6

FUENTE: SNVS 2.0.



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	WALTER AGUILAR	waltergerardoaguilar91@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	carloisleaplaza@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	ANTONIO PADILLA	tonyarep18@gmail.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	ANALIA ACEVEDO	epimilagro_9@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