



Ministerio de
Salud Pública
Gobierno de Salta

Boletín

Epidemiológico

Dirección General de
Coordinación
Epidemiológica

N° 32
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	3
VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA HUMANA	4
VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.....	6
Covid-19	6
Enfermedad tipo influenza (ETI).....	6
Neumonía.....	7
Bronquiolitis	7
IRA.....	8
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 EPIDEMIOLÓGICOS 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.



VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA HUMANA



GOBIERNO DE
SALTA

Programa de Inmunizaciones Circular Normativa N°7 /2023

Salta, 15 de agosto de 2023

ACCIONES INTENSIVAS DE VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA HUMANA PRE-EXPOSICIÓN

Del 15 de agosto al 31 de octubre del 2023 se realizarán en todas las jurisdicciones del país acciones intensificadas de vacunación de **pre-exposición** en el contexto del lanzamiento del Plan Nacional de Prevención y Eliminación de la Rabia Humana.

Fundamento: La rabia es una zoonosis viral que afecta a todas las especies de mamíferos, domésticos o silvestres, incluyendo el ser humano. Esta enfermedad es de alta importancia para la salud pública debido a su letalidad, cercana al 100%. Durante el transcurso del año 2023 (hasta la semana epidemiológica 23), en nuestro país se han notificado 109 eventos de rabia en animales. El Plan Nacional de Eliminación de la Rabia Humana tiene como objetivo eliminar la transmisión de rabia humana por perros y gatos, a través del fortalecimiento de las acciones de vigilancia, prevención, control y educación. Dentro de este marco, las estrategias de vacunación de pre-exposición son esenciales para prevenir la enfermedad en poblaciones con mayor exposición y riesgo de contraer rabia. Además, esta profilaxis permite, ante un accidente potencialmente rábico, reducir a dos dosis el esquema post-exposición y la utilización de gammaglobulina.

Población objetivo: La vacuna antirrábica es gratuita para las personas con alto riesgo de exposición a la rabia. Deben recibir esta vacuna:

- Personal de laboratorio de diagnóstico, investigación, producción y control que manipulan el virus de la rabia.
- Integrantes de equipos que trabajan en campañas de vacunación antirrábica.
- Veterinarias/os y auxiliares de veterinaria.



- Espeleólogos/as.
- **Proteccionistas** en contacto con animales.
- Personal de zoonosis.
- **Personas que se dedican a adiestrar, pasear e higienizar perros.**
- Trabajadores/as relacionados/as y personas que mantienen contacto con mamíferos silvestres como murciélagos, zorros, mapaches además de gatos, perros u otras especies con riesgo de tener rabia (personal de zoológicos, reservas naturales, etc.).
- Fuerzas de seguridad y defensa que mantienen contacto con mamíferos silvestres.
- Estudiantes de veterinaria y carreras afines.

VACUNACIÓN

Agente Inmunizante: Vacuna antirrábica humana de cultivo en líneas celular.

Esquema de vacunación: Dos dosis separadas por un intervalo mínimo de 7 días entre ambas dosis (días 0 y 7).

Conservación: La vacuna y el diluyente deben guardarse entre 2°C y 8° C.

Presentación: frasco ampolla (soluto) y ampolla (solvente).

Cada dosis de 1 ml contiene la rabia purificada del antígeno de virus Rabia adaptado y cultivado en células Vero.

La vacuna antirrábica debe ser reconstituida con el contenido entero del diluyente, mezclar suavemente hasta que se disuelva. Utilizar inmediatamente.

Dosis: 1 ml

Vía de administración: Intramuscular. 90°C Jeringa 23g

Sitio de aplicación: Músculo deltoides.

REGISTRO DE VACUNACIÓN

- Las dosis se registran como esquema de pre-exposición en NoMiVaC(SIISA)
- Entregar a la persona la certificación correspondiente de lo aplicado (Carnet de vacunación de Adultos)
- Informar que día corresponde la segunda dosis.

Para más información visite el siguiente enlace:

[Banco de Recursos y Campañas del Ministerio de Salud de Argentina](#)



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 32/2023

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL	ACUMULADOS 2023	TOTAL GENERAL
Casos confirmados	10	1547	167987
Defunciones con diagnóstico de COVID-19	0	11	3518

FUENTE: SNVS 2.0

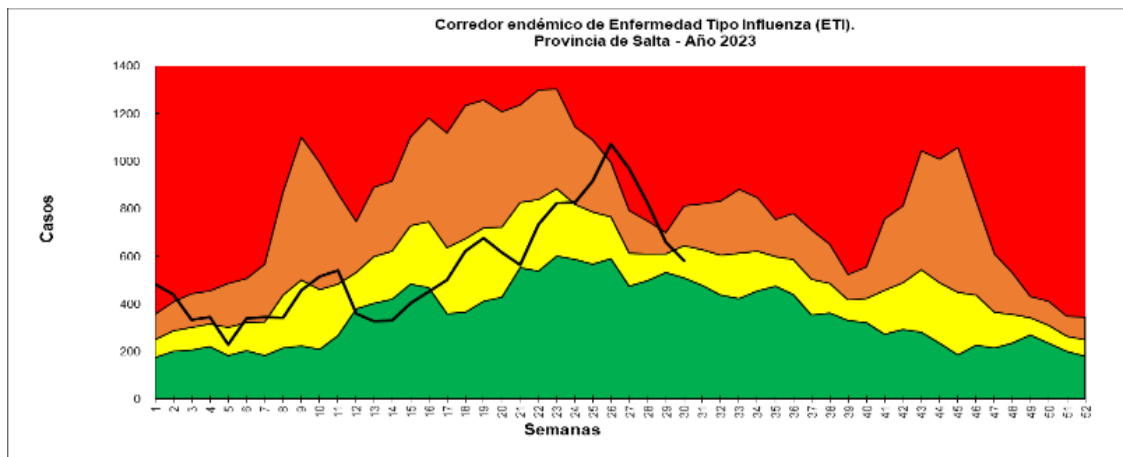
Enfermedad tipo influenza (ETI)

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 30 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	580
Frecuencia acumulada	16627

Los casos de ETI continúan en descenso, permaneciendo en zona de seguridad.

GRÁFICO 1. ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI). CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL- 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01-30 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: SNVS 2.0



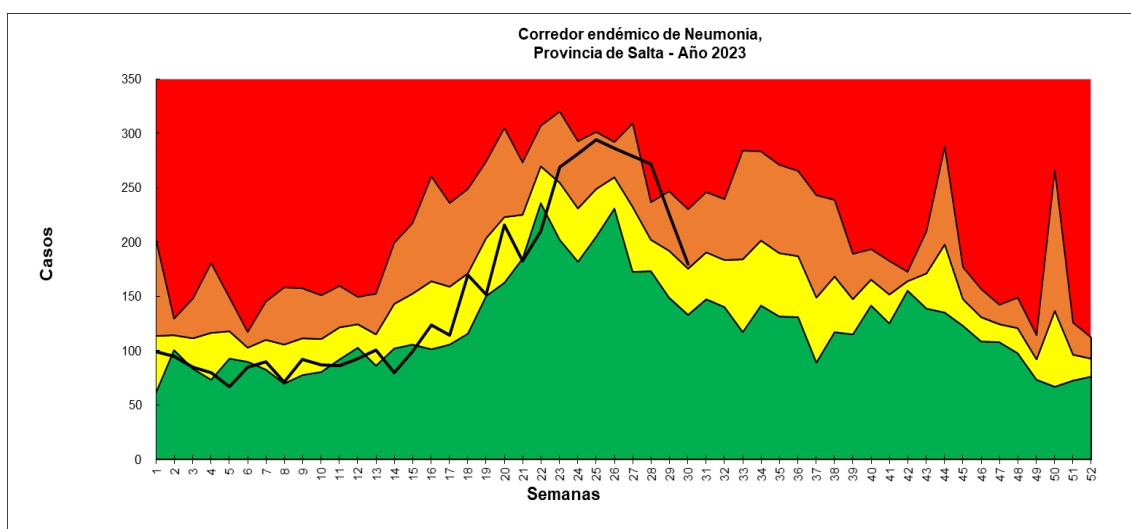
Neumonía

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 30 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	180
Frecuencia acumulada	4566

La neumonía continua con un descenso de casos con respecto a la semana anterior, permaneciendo en zona de alerta.

GRÁFICO 2. NEUMONÍA. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. S.E. 01 A 30 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: SNVS 2.0

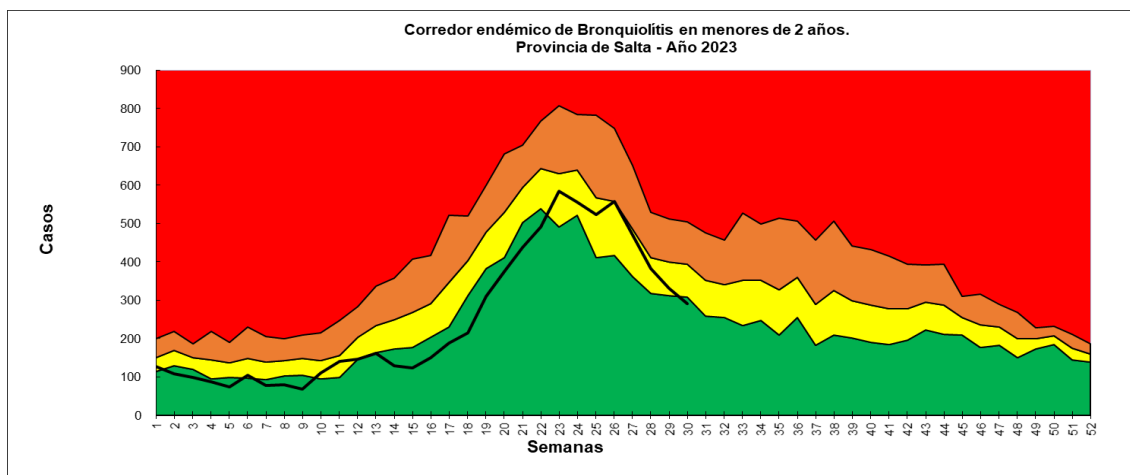
Bronquiolitis

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 30 Y ACUMULADA AÑO 2023 PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	290
Frecuencia acumulada	7487

El corredor endémico de bronquiolitis, muestra un descenso de casos respecto a la semana anterior permaneciendo en la zona de éxito.

GRÁFICO 3. BRONQUIOLITIS EN MENORES DE 2 AÑOS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 30 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: SNVS 2.0

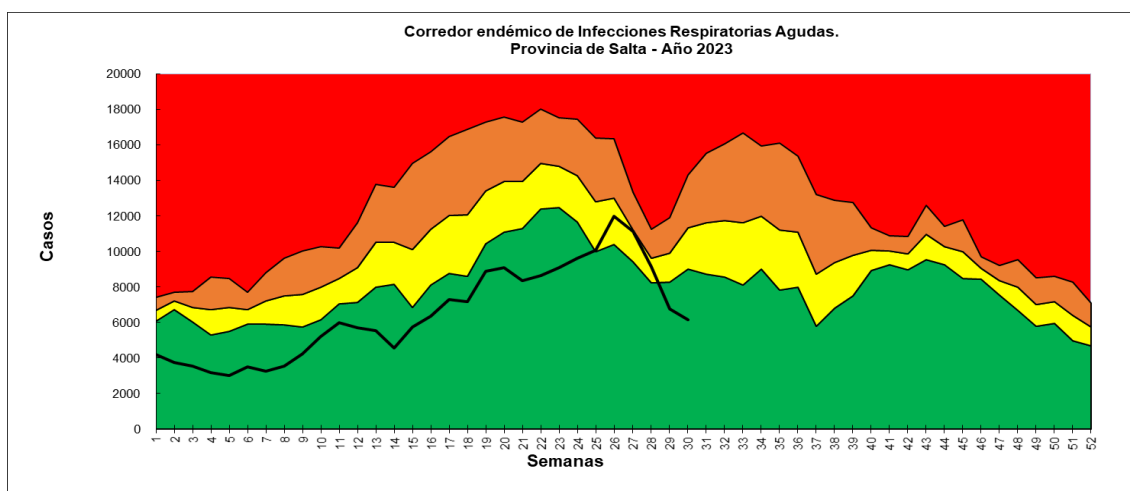
IRA

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 30 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	6172
Frecuencia acumulada	194777

Se observa un descenso en el número de notificaciones de IRA 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 30 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: SNVS 2.0.



**TABLA 2. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.
HASTA SE. 31/2023.**

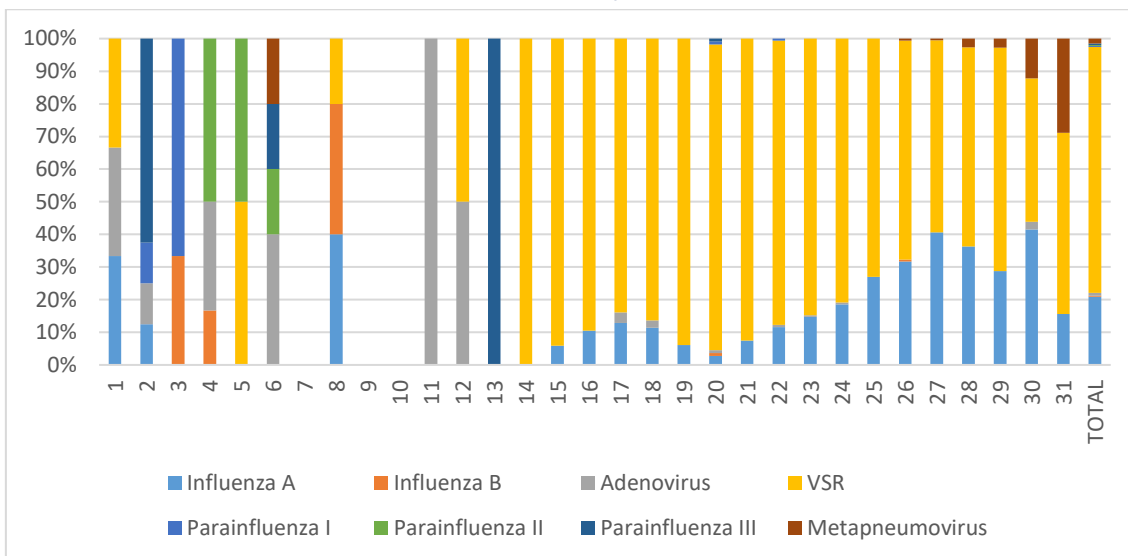
SE	Influenza A	Influenza B	Adenovirus	VSR	Parainfluenza I	Parainfluenza II	Parainfluenza III	Metapneumovirus
1	1	0	1	1	0	0	0	0
2	1	0	1	0	1	0	5	0
3	0	1	0	0	2	0	0	0
4	0	1	2	0	0	3	0	0
5	0	0	0	1	0	1	0	0
6	0	0	2	0	0	1	1	1
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2	2	0	1	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	1	0	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	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	156	0	0	0	0
24	31	0	1	135	0	0	0	0
25	38	0	0	103	0	0	0	0
26	52	1	0	110	0	0	0	1
27	74	0	0	107	0	0	0	1
28	41	0	0	69	0	0	0	3
29	21	0	0	50	0	0	0	2
30	17	0	1	18	0	0	0	5
31	7	0	0	25	0	0	0	13
TOTAL	337	6	12	1209	4	5	8	13

FUENTE: SNVS 2.0.

Ref.: VSR (Virus sincicial respiratorio). OVR (otros virus respiratorios).

Observaciones: 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. 31/2023.**



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).

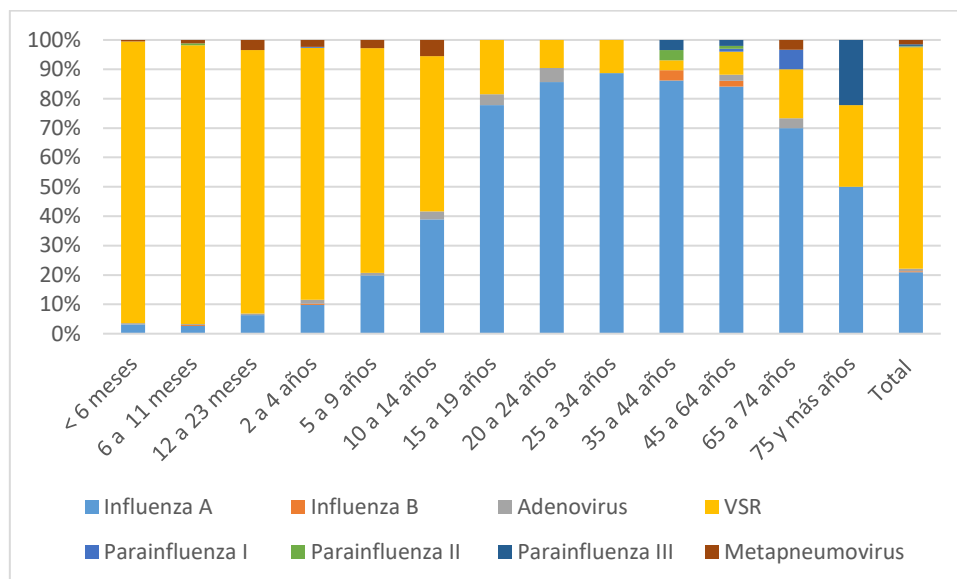
Observaciones: las muestras enviadas para sub tipificar dieron Influenza A H1N1.

**TABLA 3. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA POR GRUPO DE EDAD DE VIRUS INFLUENZA
Y OVR. HASTA SE. 31/2023.**

Grupo de Edad	Influenza A	Influenza B	Adenovirus	VSR	Parainfluenza I	Parainfluenza II	Parainfluenza III	Metapneumovirus
< 6 meses	13	0	2	399	0	0	0	2
6 a 11 meses	9	1	1	322	0	2	0	4
12 a 23 meses	13	0	1	184	0	0	0	7
2 a 4 años	29	1	4	252	1	0	0	7
5 a 9 años	21	0	1	81	0	0	0	3
10 a 14 años	14	0	1	19	0	0	0	2
15 a 19 años	21	0	1	5	0	0	0	0
20 a 24 años	18	0	1	2	0	0	0	0
25 a 34 años	55	0	0	7	0	0	0	0
35 a 44 años	50	2	0	2	0	2	2	0
45 a 64 años	85	2	2	8	1	1	2	0
65 a 74 años	21	0	1	5	2	0	0	1
75 y más años	9	0	0	5	0	0	4	0
Total	358	6	15	1291	4	5	8	26

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. 31/2023.



FUENTE: SNVS 2.0.

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

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



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

TABLA 4. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS. SE 32/23. PROVINCIA DE SALTA

ENO	Casos SE 32	Casos acumulados 2023
Coqueluche	3	397
EFE ¹	0	1
Meningoencefalitis	1	46
PAF ²	0	0
Rubéola congénita	0	0
Tétanos neonatal	0	0
Tétano otras edades	0	0

FUENTE: SNVS 2.0.

TABLA 5. N° DE CASOS COQUELUCHE SEGÚN GRUPO DE EDADES. SE 32. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2023

Edad	N° de Casos
Neonato (hasta 28 días)	23
Posneonato (29 hasta 365 días)	219
De 13 a 24 meses	60
De 2 a 4 años	56
De 5 a 9 años	33
De 10 a 14 años	5
De 15 a 19 años	1
TOTAL	397

FUENTE: SNVS 2.0.

El 76 % de los casos notificados en el presente año (SE 1 A 32) se registra en menores de 2 años.

¹ EFE: Enfermedad Febril Exantemática

² PAF: Parálisis aguda flácida en menores de 15 años

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

TABLA 6. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDA POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL. SE 32/23. PROVINCIA DE SALTA

ENO	Casos SE 32	Casos acumulados 2023
Botulismo del lactante	0	1
Botulismo	0	0
SUH ³	1	7
Fiebre tifoidea y paratifoidea	6	630
Brote asociado a ETA ⁴	1	2

FUENTE: SNVS 2.0.

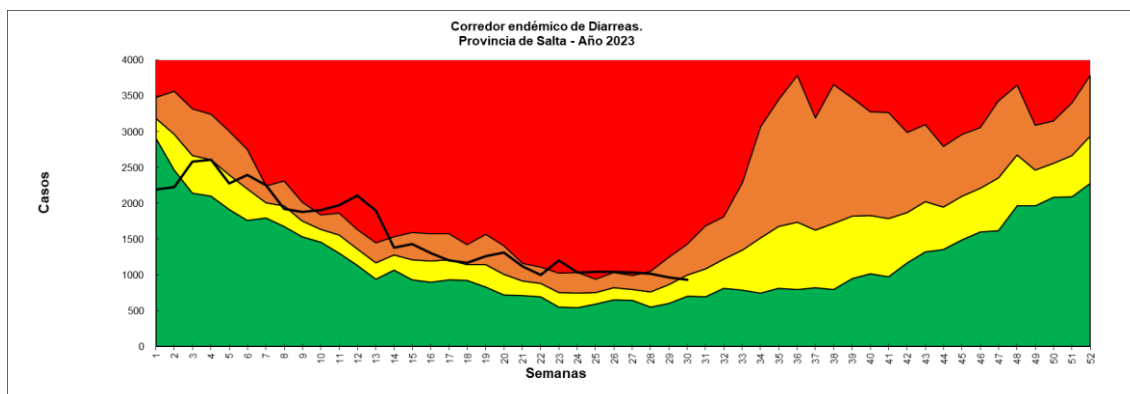
Los casos de fiebre paratifoidea de esta semana se reportaron en Capital y Cafayate. En Capital se registró un brote de ETA (4 personas en total) 1 niño y 3 adultos.

Enfermedad diarreica aguda

	Casos semanales (Totales)	Casos acumulados (totales)
DIARREA AGUDA	932	47676

El comportamiento semanal muestra un leve descenso en la notificación de diarreas con respecto a la semana anterior, en la provincia, permaneciendo en la zona de seguridad.

GRÁFICO 7. DIARREAS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 30 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: SNVS 2.0.

³ SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

⁴ ETA: Enfermedad transmitida por alimentos



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS

**TABLA 7. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS
HUMANAS. SE 32/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 32	Casos acumulados 2023
APR ⁵	10	596
Araneismo ⁶	1	20
Alacranismo	0	301
Ofidismo ⁷	1	29
Brucelosis	1	5
Hidatidosis	2	36
Hantavirus	0	7
Leptospirosis	0	0
Psitacosis	0	0

FUENTE: SNVS 2.0.

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

⁵ APR: Accidente Potencialmente Rábico

⁶ Araneismo: latrodectismo, loxocelismo, phoneutrismo, sin especificar especie.

⁷ Ofidismo: yará, cascabel, coral, sin especificar especie



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERES SANITARIO (EDIS)

TABLA 8. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO (EDIS). SE 32/23. PROVINCIA DE SALTA

PATOLOGÍA	Casos SE 32	ACUMULADOS 2023
Leishmaniasis (mucosa, cutánea)	0	26
Leishmaniasis visceral humana	0	9
Lepra	0	3
Micosis profunda	1	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	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	franntapia1997@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	silviavilte@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