



Ministerio de
Salud Pública
Gobierno de Salta

Boletín

Epidemiológico

Dirección General de
Coordinación
Epidemiológica

Foto: Flebótomo, vector de la leishmaniasis
Fuente: CDC – James Gathany

Nº 41
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

PROGRAMA BROMATOLOGÍA

Marta Chuchuy

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

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
LEISHMANIASIS	4
Situación en la Provincia de Salta	4
VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	7
Covid-19	7
Enfermedad tipo influenza (ETI)	8
Neumonía.....	9
Bronquiolitis.....	9
IRA	10
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	14
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS	15
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL.....	16
Enfermedad diarreica aguda.....	16
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS	18
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.



LEISHMANIASIS

Ante la presencia sostenida de casos de Leishmaniasis visceral humana (LV), y posibles nuevos focos de transmisión local durante el presente año en la Provincia de Salta, y considerando que, de acuerdo al ICTLv (Índice combinado Trienio Leishmania Visceral) del último trienio, los departamentos San Martín y Rivadavia se encontrarían en un escenario epidemiológico de riesgo medio a alto, compartimos con ustedes un análisis detallado de la situación epidemiológica de la provincia respecto al evento en cuestión.

Situación en la Provincia de Salta

Desde su emergencia en 2008, la frecuencia de casos notificados por año se muestra en la Tabla N° 1.

Tabla N° 1: Casos confirmados de LV. Provincia de Salta. Período 2008 -2022. n = 48

Año	Casos de LV
2008	1
2009	1
2010	0
2011	1
2012	0
2013	0
2014	0
2015	0
2016	2
2017	1
2018	0
2019	6
2020	3
2021	12
2022	11
2023 (SE 40) ¹	10
Totales	48

Fuente: Notificación en el SNVS^{2.0}. DGCE

Con respecto a los grupos de edad afectados, la tabla a continuación muestra la tendencia a compromiso preferencial por menores de 5 años:

¹ Información en el SNVS^{2.0} hasta S.E. 40 consultada el 16/10/2023



Tabla Nº 2: Casos confirmados de LV según grupos de edad. Provincia de Salta. Período 2008-2023 SE 40. n = 48

Grupo de edad en años	Casos de LV
0 a 9	31
10 a 19	1
20 a 29	5
30 a 39	3
40 a 49	3
50 a 59	1
60 a 69	2
70 a 79	2
Totales	48

Fuente: Notificación en el SNVS^{2.0}. DGCE

La distribución de casos en la provincia en el período detallado fue la siguiente:

Tabla Nº 3: Distribución de casos LV, según Departamento y municipio de residencia. Período 2008 -2023 hasta SE 40. Provincia de Salta. n = 48

Departamento	Municipio	Casos LV
ANTA		2
	Apolinario Saravia	1
	J.V. González	1
GRAL. SAN MARTIN		40
	Tartagal	21
	Mosconi	14
	Salvador Mazza	3
	Embarcación	2
RIVADAVIA		6
	Santa Victoria Este	3
	Cnel. Juan Solá	1
	Rivadavia Banda Sur	1
	La Unión	1

Fuente: Notificación en el SNVS^{2.0}. DGCE



Tabla Nº 4: Casos confirmados de LV según semana epidemiológica. Provincia de Salta. Año 2023.

SE	Casos de LV
5	1
11	2
12	2
19	1
20	1
31	2
40	1
Totales	10

Ante esta situación, la DGCE insta a los equipos de salud de toda la provincia, a fortalecer la vigilancia epidemiológica, adecuar la organización de los servicios de salud, manejo clínico eficiente y el tratamiento oportuno de las complicaciones asociadas y control de los casos graves. Reforzar medidas necesarias para la prevención y comunicar a la población.

Para mayor información, dirigirse a los siguientes enlaces:

- Comunicación Epidemiológica sobre Leishmaniasis Visceral emitida por la Dirección General de Coordinación Epidemiológica de la Provincia de Salta:

http://saladesituacion.salta.gov.ar/web/inicio/documentos/alertas/alertalv_1910.pdf

- Parte de prensa del Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Salta referido al trabajo conjunto con el Colegio de Médicos Veterinarios de Salta:

<https://www.salta.gob.ar/prensa/noticias/salud-publica-trabajara-junto-a-veterinarios-en-el-control-de-leishmaniasis-visceral-92421>



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 41/2023

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL	ACUMULADOS 2023
Casos confirmados	12	1749
Defunciones con diagnóstico de COVID-19	0	12

FUENTE: SNVS 2.0

**TABLA 2. PORCENTAJE DE POSITIVIDAD DE SARS CoV-2 EN LA UMA². PROVINCIA DE SALTA
S.E. 39/2023 a 41/2023**

SE	TOTAL DE MUESTRAS	MUESTRAS POSITIVAS PARA COVID-19	% DE POSITIVIDAD
39	15	0	0
40	15	0	0
41	19	2	10,52

FUENTE: SNVS 2.0

² UMA: Unidad de Monitoreo Ambulatorio, funciona en el Hospital Señor del Milagro.



TABLA 3. VIGILANCIA DE VARIANTES GENÓMICAS DEL COVID-19. MUESTRAS ESTUDIADAS DESDE ENERO/2023 A SEPTIEMBRE /2023 POR LOCALIDADES. PROVINCIA DE SALTA

VARIANTES	Total BQ.1*	Total No fue posible obtener secuenciación	Total Ómicron XBB*	Total Ómicron XBB.1.5*	Total Otros sublinajes de Ómicron (no VOC-LUM)	Total general
ene	36	34	2		1	73
feb	47	25	8		1	81
mar	1	6				7
may	3	8	5			16
jun		2	11			13
jul		3	18			21
ago		2	3	1		6
sep		1	5			6
Total general	87	81	52	1	2	223

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

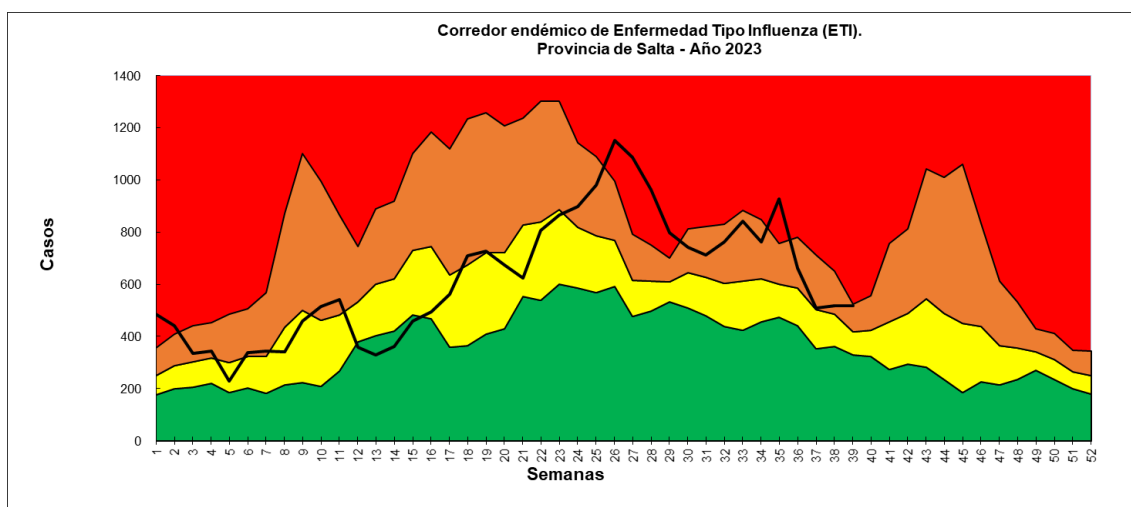
Enfermedad tipo influenza (ETI)

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 39 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	519
Frecuencia acumulada	24170

Los casos de ETI presentan un leve ascenso en las notificaciones con respecto a la semana anterior, permaneciendo en zona de alerta.

GRÁFICO 1. ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI). CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL- 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01-39 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



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

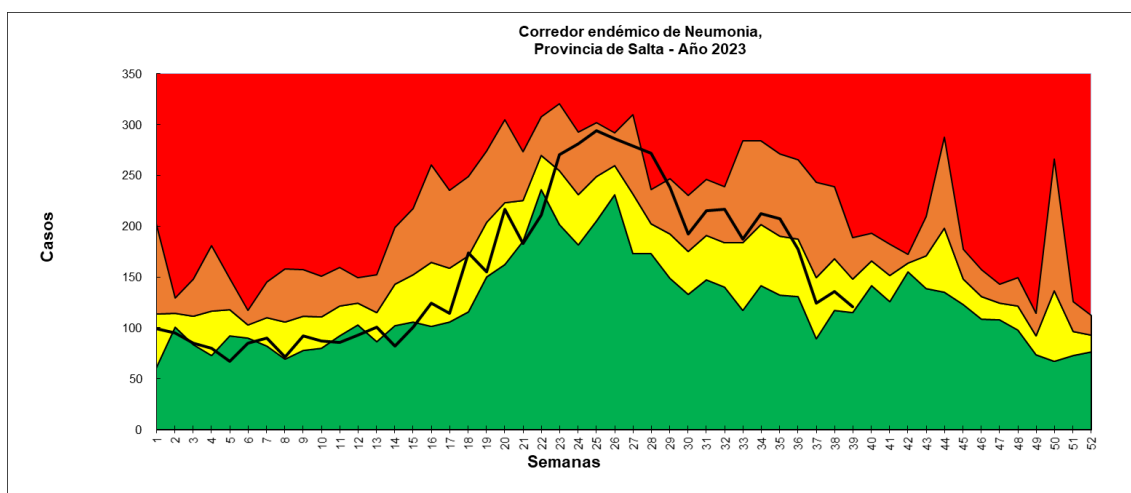
Neumonía

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 39 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	121
Frecuencia acumulada	6200

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

GRÁFICO 2. NEUMONÍA. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. S.E. 01 A 39 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



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

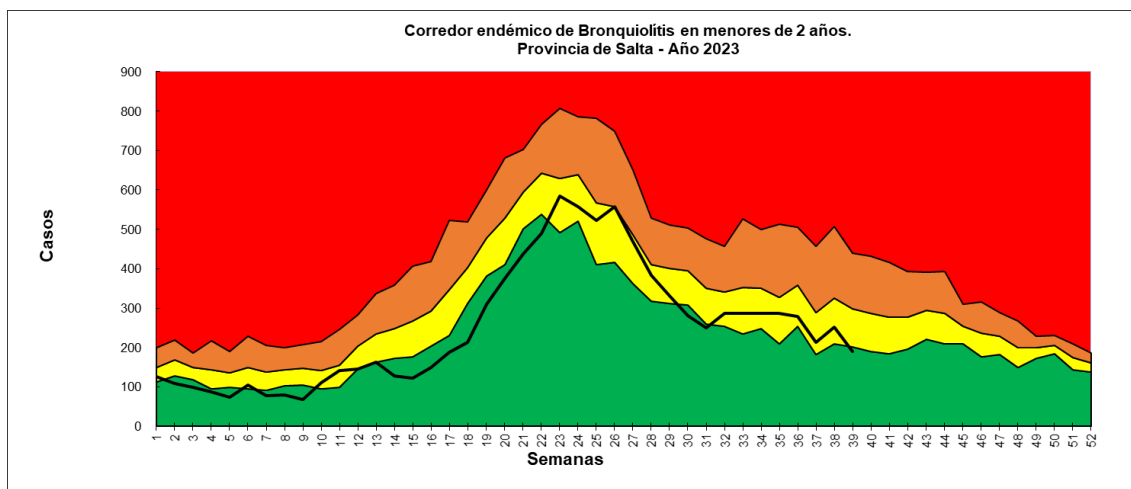
Bronquiolitis

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 39 Y ACUMULADA AÑO 2023 PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	190
Frecuencia acumulada	9812

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

**GRÁFICO 3. BRONQUIOLITIS EN MENORES DE 2 AÑOS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5
AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 39 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.**



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

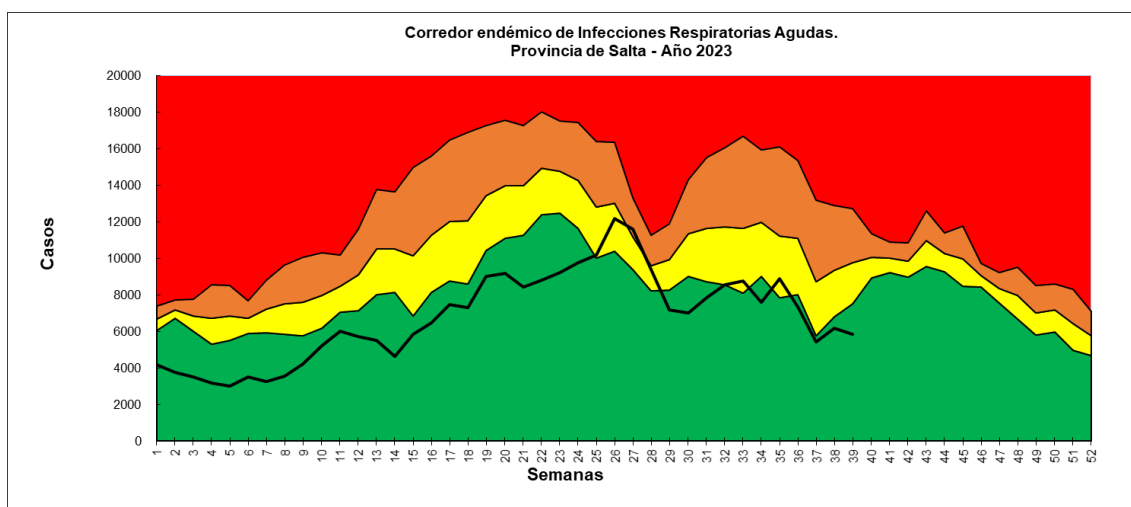
IRA

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 39 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	5856
Frecuencia acumulada	257662

En el corredor endémico de IRA, se observa un leve descenso en el número de notificaciones 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 39 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA**



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

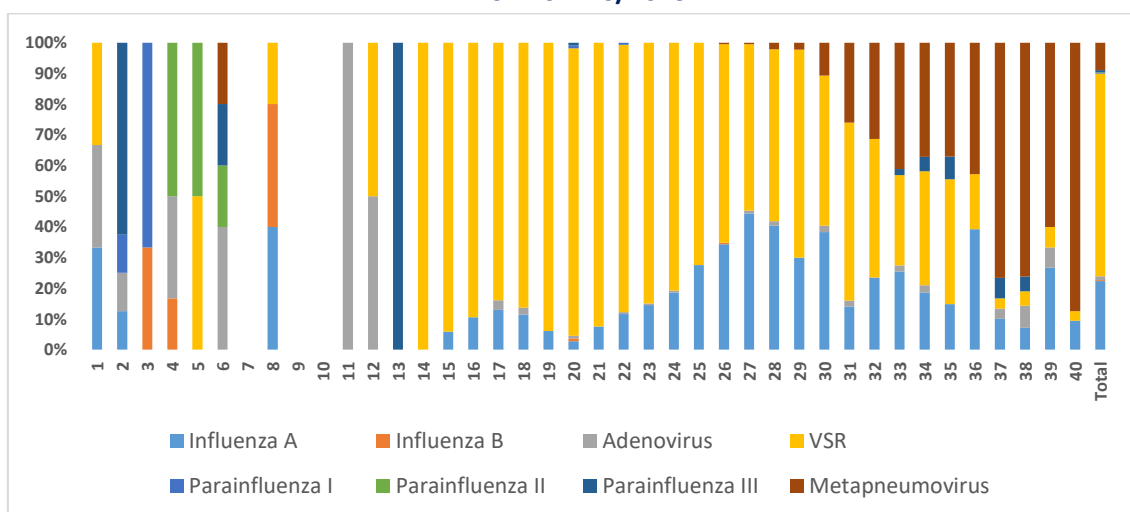


**TABLA 3. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.
HASTA SE. 40/2023.**

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	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	9
40	3	0	0	1	0	0	0	28
TOTAL	486	6	27	1437	5	5	17	193

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. 40/2023.**



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).

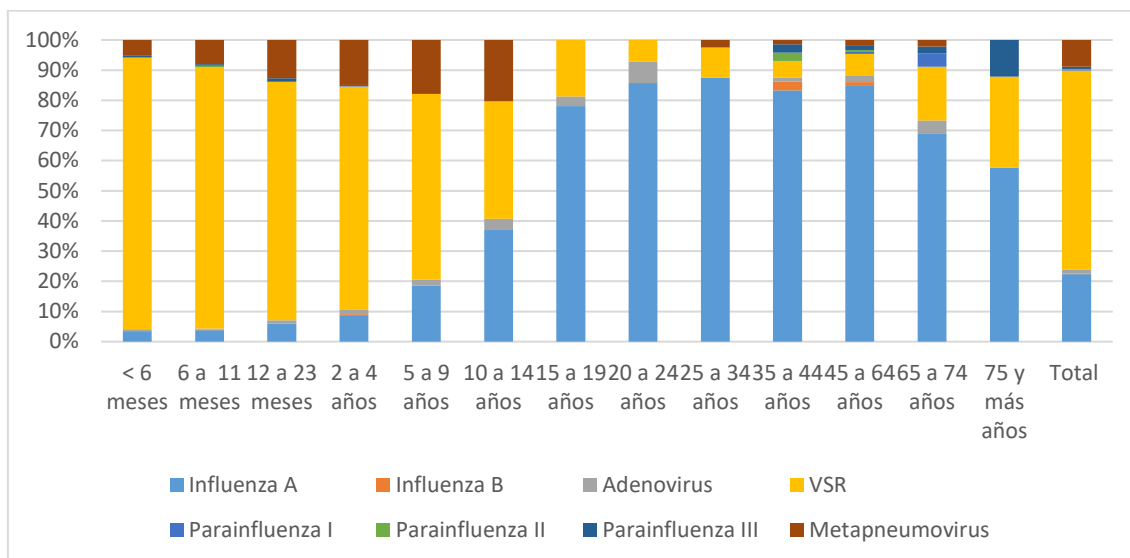
Observaciones: las muestras enviadas para sub tipificar dieron Influenza A H1N1.

**TABLA 4. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA POR GRUPO DE EDAD DE VIRUS INFLUENZA Y
OVR. HASTA SE. 40/2023.**

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	26
6 a 11 meses	15	1	1	344	0	2	2	32
12 a 23 meses	16	0	3	211	0	0	3	34
2 a 4 años	33	1	6	277	1	0	1	56
5 a 9 años	28	0	3	93	0	0	0	27
10 a 14 años	20	0	2	21	0	0	0	11
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	60	2	1	4	0	2	2	1
45 a 64 años	128	2	3	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	486	6	27	1437	5	5	17	193

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. 40/2023.



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 41/23.

PROVINCIA DE RESIDENCIA: SALTA (Fuente: S.N.V.S. 2.0)		 GOBIERNO DE SALTA Ministerio de Salud Pública DIRECCION GENERAL DE COORDINACION EPIDEMIOLOGICA							18/10/2023
Departamento/Localidad	Caso confirmado DEN-2	Caso confirmado por nexo epidemiológico importado	Caso descartado	Caso descartado por diagnóstico diferencial	Caso invalidado por epidemiología	Caso Probable	Caso Sospechoso	Caso Sospechoso no conclusivo	Total general
Anta			4	6				2	12
APOLINARIO SARAVIA								1	1
EL QUEBRACHAL				1					1
JOAQUIN V. GONZALEZ			4						4
LAS LAJITAS				3					3
RIO DEL VALLE				2				1	3
Capital			33	1	1		4	9	48
SALTA			32	1	1		4	9	47
VILLA SAN LORENZO			1						1
Cerrillos			1					1	2
CERRILLOS			1					1	2
General Güemes			2				1		3
GENERAL GUEMES			2				1		3
Grl. José de San Martín	1		18	1			7	14	41
AGUARAY								3	3
CAMPICHUELO								1	1
EMBARCACION			4	1				1	6
GENERAL MOSCONI							1	1	2
PADRE LOZANO			1						1
PROFESOR SALVADOR MAZZA			7				3	2	12
TARTAGAL	1		6				3	6	16
Iruya			2						2
ISLA DE CAÑAS			2						2
La Caldera						1			1
VAQUEROS						1			1
La Candelaria								1	1
EL TALA								1	1
Metán			1				1		2
RIO PIEDRAS							1		1
SAN JOSE DE METAN			1						1
Orán			22	2			3	11	38
AGUAS BLANCAS			1						1
COLONIA SANTA ROSA			5				1	3	9
PICHANAL			3				1	3	7
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN			13	2			1	5	21
Rivadavia			3					1	4
CORONEL JUAN SOLA			1						1
LOS BALDES			1						1
SANTA VICTORIA ESTE			1					1	2
Rosario de Lerma		1	2			1			4
CAMPO QUIJANO			1				1		2
LA SILLETA		1							1
ROSARIO DE LERMA			1						1
Total general	1	1	88	10	1	2	16	39	158



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

**TABLA 6. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR
VACUNAS. SE 41/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 41	Casos acumulados 2023
Coqueluche	0	405
EFE ³	1	4
Meningoencefalitis	0	53
PAF ⁴	0	0
Rubéola congénita	0	0
Tétanos neonatal	0	0
Tétano otras edades	0	0

FUENTE: SNVS 2.0.

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 7. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDA POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL. SE 41/23. PROVINCIA DE SALTA

ENO	Casos SE 41	Casos acumulados 2023
Botulismo del lactante	0	1
Botulismo	0	0
SUH ⁵	0	11
Fiebre tifoidea y paratifoidea	4	737
Brote asociado a ETA ⁶	0	4

FUENTE: SNVS 2.0.

Fiebre paratifoidea según Departamento de Residencia

Capital 2

El Carril 1

Cafayate 1

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

Enfermedad diarreica aguda

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 39 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	1815
Frecuencia acumulada	61851

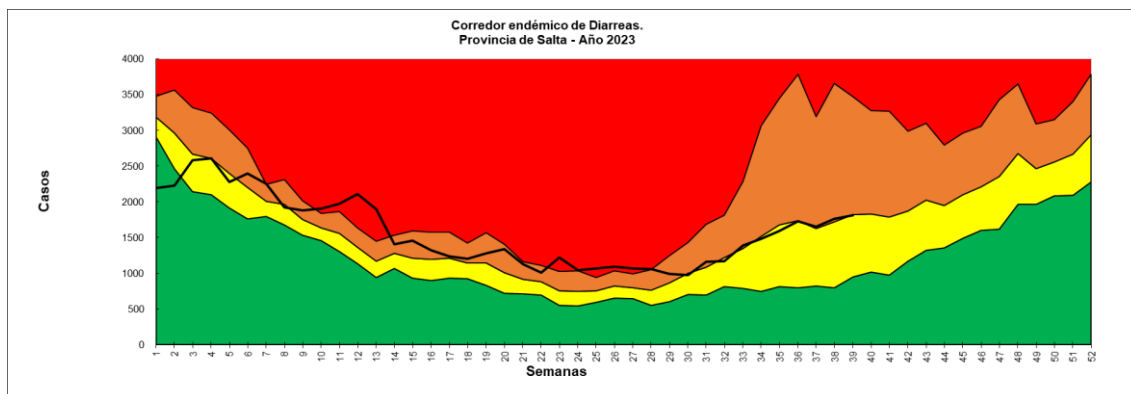
El comportamiento semanal muestra un leve ascenso en la notificación de diarreas respecto a la semana anterior, permaneciendo en zona de seguridad.

⁵ SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

⁶ ETA: Enfermedad transmitida por alimentos



**GRÁFICO 7. DIARREAS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 39
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 41/23. PROVINCIA DE SALTA

ENO	Casos SE 41	Casos acumulados 2023
APR ⁷	10	746
Araneismo ⁸	2	26
Alacranismo	6	350
Ofidismo ⁹	0	30
Brucelosis	0	7
Hidatidosis	1	44
Hantavirus	1	11
Leishmaniasis visceral humana	0	10
Leptospirosis	0	0
Psitacosis	0	0

FUENTE: SNVS 2.0.

**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 9. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO (EDIS). SE 41/23. PROVINCIA DE SALTA

PATOLOGÍA	Casos SE 41	ACUMULADOS 2023
Leishmaniasis (mucosa, cutánea)	1	37
Leishmaniasis visceral humana	0	10
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	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	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