



Ministerio de
Salud Pública
Gobierno de Salta

Boletín

Epidemiológico

Dirección General de
Coordinación
Epidemiológica

Foto: Procesión en honor a al Señor y la Virgen del Milagro. Provincia de Salta.
Fuente: INFOBAE

Nº 37
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
VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	4
Metapneumovirus	4
Covid-19.....	6
Enfermedad tipo influenza (ETI).....	6
Neumonía	7
Bronquiolitis	8
IRA	8
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	12
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS	13
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL.....	14
Enfermedad diarreica aguda	14
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS	16
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERES SANITARIO (EDIS)	17
VIGILANCIA DE INTOXICACIONES	18
NÓMINA DE VIGILANTES EPIDEMIOLÓGICOS DE LA PROVINCIA DE SALTA.....	19

***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.

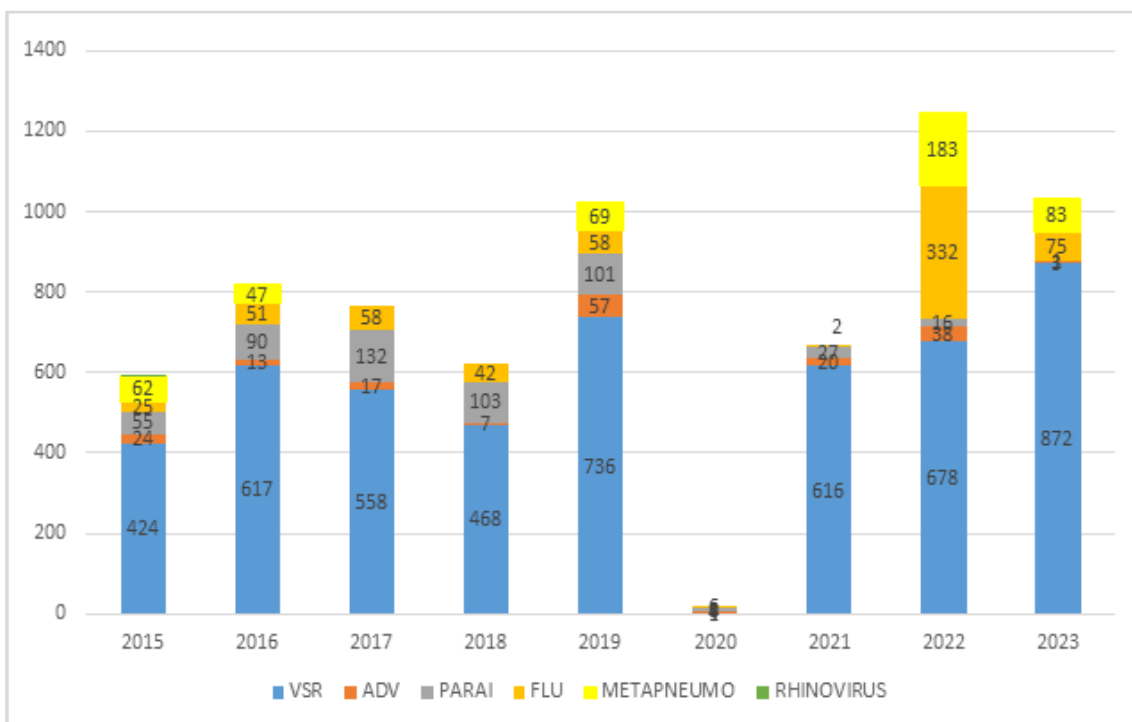
Metapneumovirus

Situación epidemiológica

Las Infecciones respiratorias agudas son una importante causa de morbilidad en niños siendo los virus la causa etiológica más frecuente entre los que se cuentan Virus sincicial respiratorio, Influenza, Parainfluenza, Adenovirus, Rhinovirus y Metapneumovirus, este último es el causante entre el 6 al 15% de las internaciones; Mpnv tiene un periodo de incubación de 3 a 6 días y los síntomas pueden durar hasta 10 días, aunque la tos puede persistir hasta 3 semanas. Los síntomas clínicos de la infección por Mpnv se asemejan a aquellos causados por el virus sincicial respiratorio y oscila desde infecciones leves de la vía aérea alta a sibilancias y enfermedad respiratoria baja severa. Es más frecuente en primavera y hay coinfección con otros virus respiratorios.

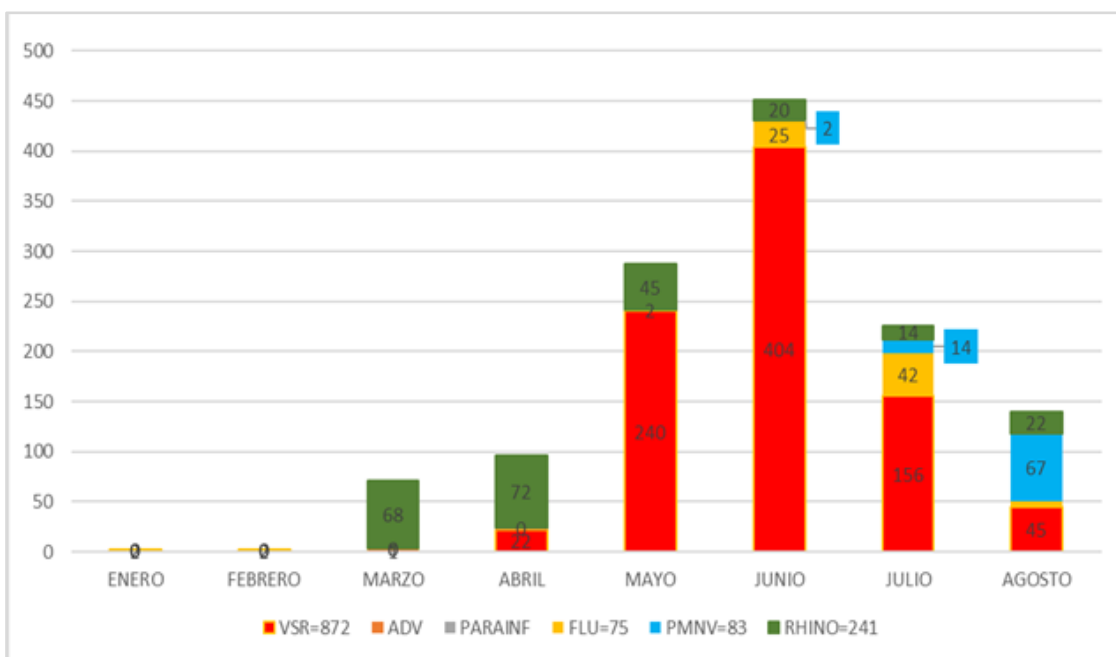
En un estudio realizado en el Hospital Público Materno infantil durante el año 2023 en el periodo comprendido entre la semana 23 a la semana 34 se extrajo de la base de virus respiratorios los datos de 83 ptes en los que se aisló Metapneumovirus siendo los menores de 2 años el 49.4% de los casos y los mayores de 2 años hasta los 15 años el 50.6%; el sexo predominante fue masculino en el 59% de los casos, con respecto a procedencia el 83% fue de área capital, la coinfección con virus sincicial respiratorio, rinovirus, influenza, Covid y bacterias fue del 14% en la muestra, las comorbilidades como asma y obesidad estuvieron en el 29% de los casos, la forma de presentación de los pacientes con aislamiento de Mpnv fue neumonía/neumonitis en el 55,4% ; bronquiolitis en 36,1% otros 8.4% ;del total requirieron internación el 95% de los pacientes con una media de 5,7 días ; respecto a la severidad los menores de 2 años recibieron soporte con oxígeno (cánula nasal, máscara con reservorio, VNI CAFO y ARM) en el 92% de los casos. Los datos son similares a lo que se reportan en la bibliografía.

GRÁFICO 1. MUESTRAS POSITIVAS SEGÚN VIRUS RESPIRATORIOS, AÑOS 2015 A 2023. HPMI



FUENTE: HOSPITAL PÚBLICO MATERNO INFANTIL (HPMI)

GRÁFICO 2. MUESTRAS POSITIVAS SEGÚN VIRUS RESPIRATORIOS. PERIODO ENERO - AGOSTO 2023. HPMI



FUENTE: HOSPITAL PÚBLICO MATERNO INFANTIL (HPMI).



Covid-19

TABLA 1. CASOS CONFIRMADOS Y DEFUNCIONES. PROVINCIA DE SALTA, SE 37/2023

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL	ACUMULADOS 2023
Casos confirmados	26	1664
Defunciones con diagnóstico de COVID-19	0	11

FUENTE: SNVS 2.0

**TABLA 2. PORCENTAJE DE POSITIVIDAD DE SARS CoV-2 EN LA UMA¹. PROVINCIA DE SALTA
S.E. 35/2023 a 37/2023**

SE	TOTAL DE MUESTRAS	MUESTRAS POSITIVAS PARA COVID-19	% DE POSITIVIDAD
35	11	0	0
36	22	0	0
37	31	3	9,7

FUENTE: SNVS 2.0

OBS: 2 FLU A sin subtipificar

Enfermedad tipo influenza (ETI)

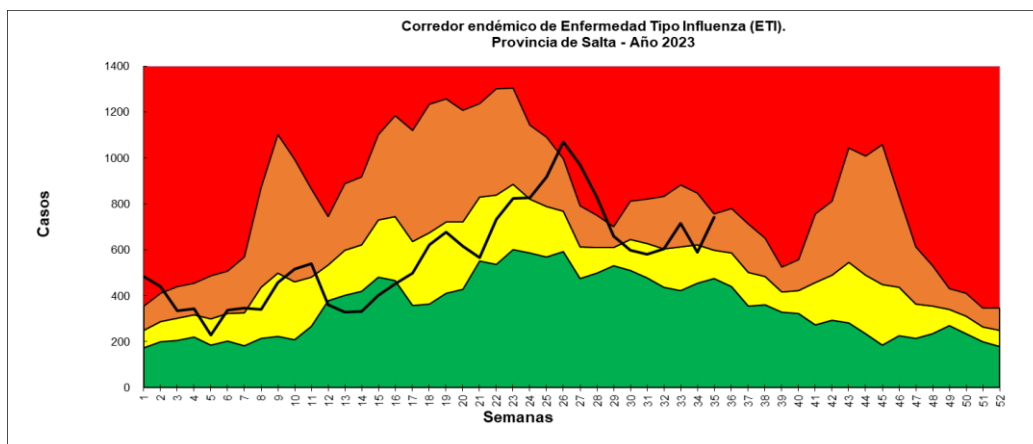
FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 35 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	742
Frecuencia acumulada	19882

Los casos de ETI presentan un aumento en las notificaciones con respecto a la semana anterior, ingresando en zona de alerta.

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

**GRÁFICO 3. ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI). CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL- 5 AÑOS:
2016 A 2022. SE 01-35 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.**



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

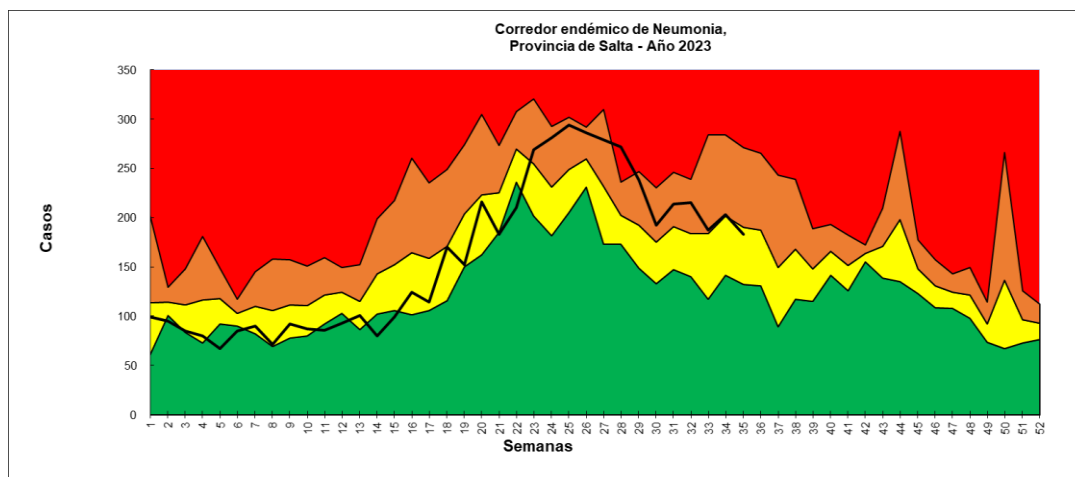
Neumonía

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 35 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	183
Frecuencia acumulada	5592

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

**GRÁFICO 4. NEUMONÍA. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. S.E. 01 A
35 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.**



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

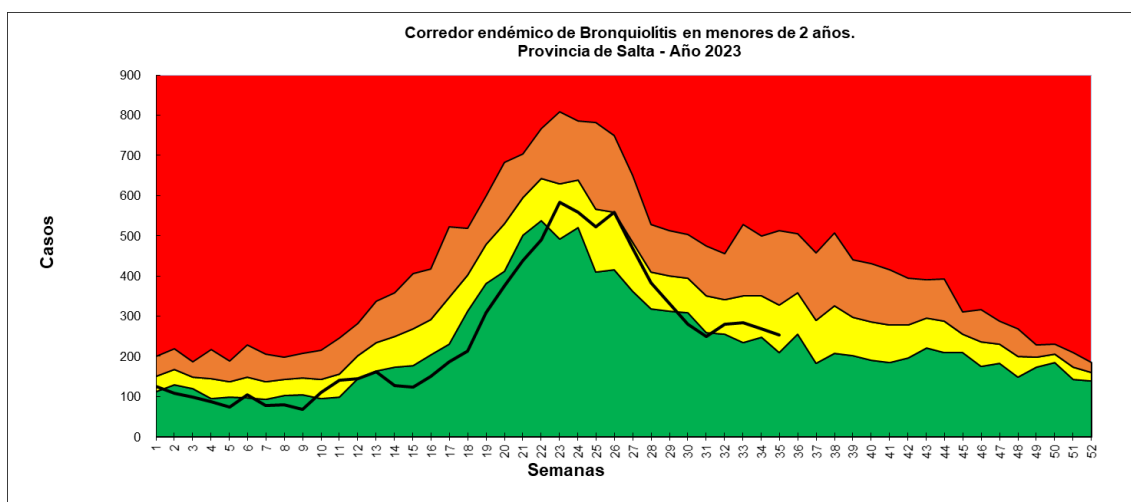
Bronquiolitis

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 35 Y ACUMULADA AÑO 2023 PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	254
Frecuencia acumulada	8817

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

GRÁFICO 5. BRONQUIOLITIS EN MENORES DE 2 AÑOS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 35 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



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

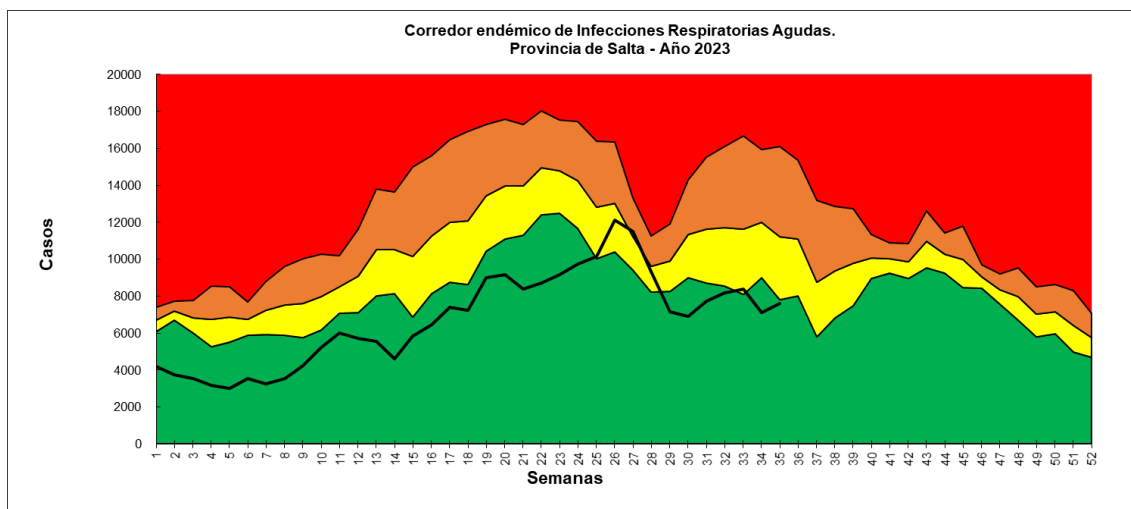
IRA

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 35 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	7602
Frecuencia acumulada	236437

En el corredor endémico de IRA, se observa un aumento en el número de notificaciones respecto a la semana anterior, sin embargo, permanece en zona de éxito.

**GRÁFICO 6. INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5
AÑOS: 2016 A 2022. S.E. 01 A 35 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. 36/2023.**

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



CONTINUACIÓN TABLA 3. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR. HASTA SE. 36/2023.

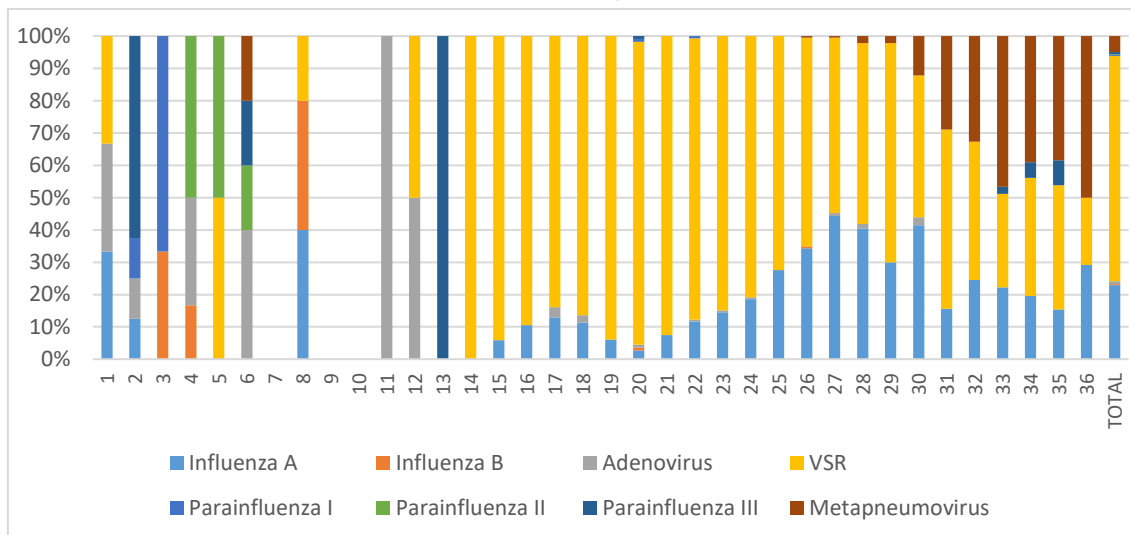
24	31	0	1	135	0	0	0	0
25	43	0	0	113	0	0	0	0
26	67	1	0	126	0	0	0	1
27	98	0	2	120	0	0	0	1
28	57	0	2	79	0	0	0	3
29	27	0	0	61	0	0	0	2
30	17	0	1	18	0	0	0	5
31	7	0	0	25	0	0	0	13
32	12	0	0	21	0	0	0	16
33	10	0	0	13	0	0	1	21
34	8	0	0	15	0	0	2	16
35	4	0	0	10	0	0	2	10
36	7	0	0	5	0	0	0	12
TOTAL	465	6	19	1417	5	5	13	101

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 7. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR. HASTA SE. 36/2023.



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 sincicial respiratorio). OVR (otros virus respiratorios).

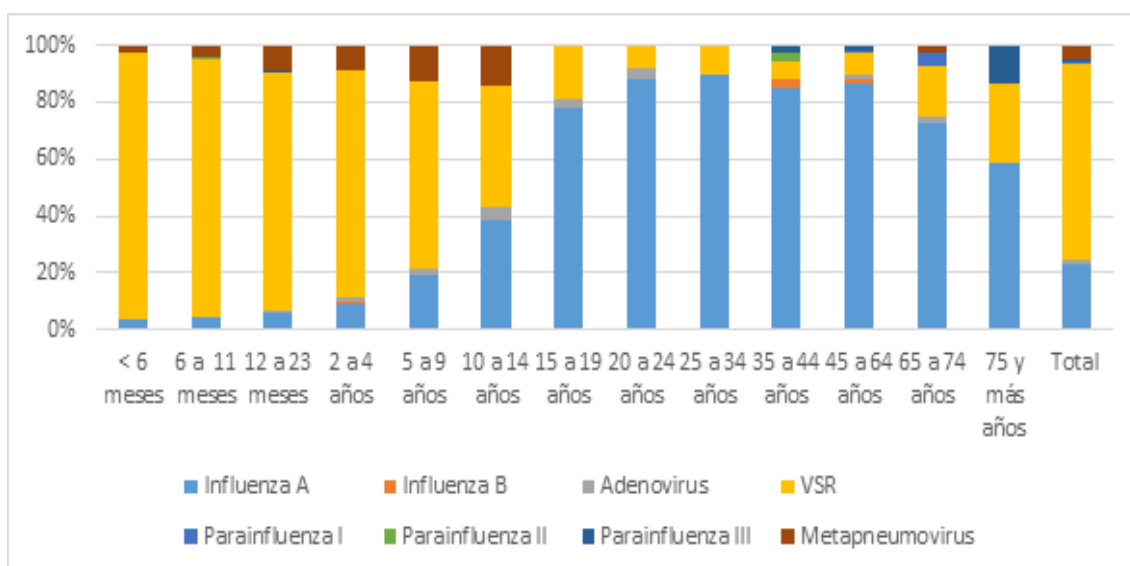
Observaciones: las muestras enviadas para sub tipificar dieron Influenza A H1N1.

TABLA 4. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA POR GRUPO DE EDAD DE VIRUS INFLUENZA Y OVR. HASTA SE. 36/2023.

Grupo de Edad	Influenza A	Influenza B	Adenovirus	VSR	Parainfluenza I	Parainfluenza II	Parainfluenza III	Metapneumovirus
< 6 meses	16	0	2	434	1	0	1	11
6 a 11 meses	15	1	1	343	0	2	2	15
12 a 23 meses	15	0	1	205	0	0	2	21
2 a 4 años	32	1	5	277	1	0	0	29
5 a 9 años	26	0	3	91	0	0	0	17
10 a 14 años	19	0	2	21	0	0	0	7
15 a 19 años	25	0	1	6	0	0	0	0
20 a 24 años	23	0	1	2	0	0	0	0
25 a 34 años	69	0	0	8	0	0	0	0
35 a 44 años	58	2	0	4	0	2	2	0
45 a 64 años	121	2	2	11	1	1	2	0
65 a 74 años	29	0	1	7	2	0	0	1
75 y más años	17	0	0	8	0	0	4	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0

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

GRÁFICO 8. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA POR GRUPO DE EDAD DE VIRUS INFLUENZA Y OVR. HASTA SE. 36/2023.



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 37/23.

PROVINCIA DE RESIDENCIA: SALTA (Fuente: S.N.V.S. 2.0)		 GOBIERNO DE SALTA Ministerio de Salud Pública DIRECCION GENERAL DE COORDINACION EPIDEMIOLOGICA			FECHA:	12/9/2023
					Hora:	9:08:00 a. m.
Departamento/Localidad	Caso descartado	Caso descartado por diagnóstico diferencial	Caso Sospechoso	Caso sospechoso no conclusivo	Total general	
Anta		1	2	1	4	
APOLINARIO SARAVIA				1	1	
EL QUEBRACHAL		1			1	
LAS LAJITAS			1		1	
RIO DEL VALLE			1		1	
Capital	1		4	2	7	
SALTA	1		4	2	7	
Cerrillos	1				1	
CERRILLOS	1				1	
Grl. José de San Martín			4		4	
EMBARCACION			1		1	
PROFESOR SALVADOR MAZZA			1		1	
TARTAGAL			2		2	
Orán			4	1	5	
AGUAS BLANCAS			1		1	
PICHANAL			2	1	3	
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN			1		1	
Total general	2	1	14	4	21	



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

TABLA 6. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR
VACUNAS. SE 37/23. PROVINCIA DE SALTA

ENO	Casos SE 37	Casos acumulados 2023
Coqueluche	0	405
EFE ²	0	2
Meningoencefalitis	0	51
PAF ³	0	0
Rubéola congénita	0	0
Tétanos neonatal	0	0
Tétano otras edades	0	0

FUENTE: SNVS 2.0.

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 37/23. PROVINCIA DE SALTA

ENO	Casos SE 37	Casos acumulados 2023
Botulismo del lactante	0	1
Botulismo	0	0
SUH ⁴	0	11
Fiebre tifoidea y paratifoidea	10	701
Brote asociado a ETA ⁵	0	4

FUENTE: SNVS 2.0.

Fiebre paratifoidea según Departamento de Residencia

Capital 9

Cerrillos 1

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

Brote de Enfermedad Transmitida por Alimentos

Capital 6 personas. 2 adultos y 4 menores.

Enfermedad diarreica aguda

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 35 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	1412
Frecuencia acumulada	54139

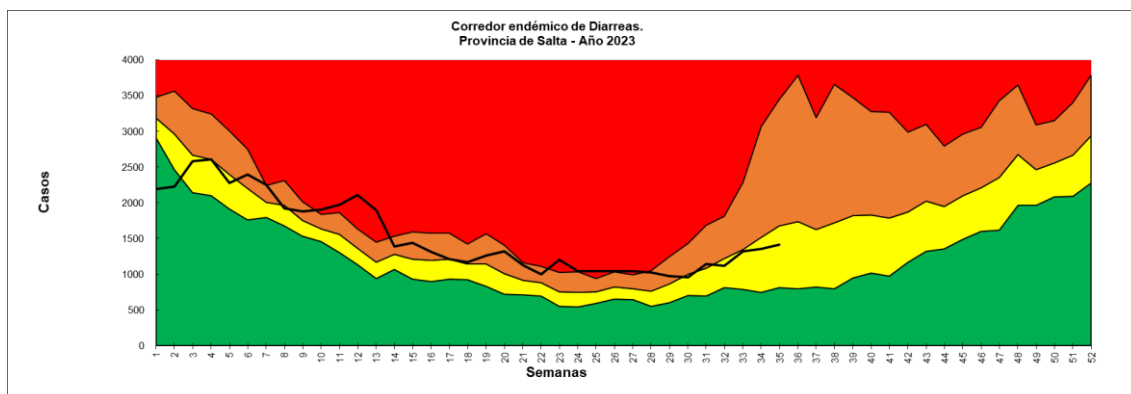
El comportamiento semanal muestra un incremento en la notificación de diarreas respecto a la semana anterior, permaneciendo en zona de seguridad.

⁴ SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

⁵ ETA: Enfermedad transmitida por alimentos



GRÁFICO 9. DIARREAS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 35 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 37/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 37	Casos acumulados 2023
APR ⁶	10	670
Araneismo ⁷	1	23
Alacranismo	2	310
Ofidismo ⁸	0	31
Brucelosis	0	5
Hidatidosis	0	39
Hantavirus	0	7
Leptospirosis	0	0
Psitacosis	0	0

FUENTE: SNVS 2.0.

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

⁶ APR: Accidente Potencialmente Rábico

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

⁸ 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 37/23. PROVINCIA DE SALTA

PATOLOGÍA	Casos SE 37	ACUMULADOS 2023
Leishmaniasis (mucosa, cutánea)	0	30
Leishmaniasis visceral humana	0	9
Lepra	0	3
Micosis profunda	0	6

FUENTE: SNVS 2.0.



VIGILANCIA DE INTOXICACIONES

TABLA 10. INTOXICACION POR MONOXIDO DE CARBONO. SE 37/23. PROVINCIA DE SALTA

N° de casos en SE 37	ACUMULADOS 2023
0	37

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	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	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