



Ministerio de
Salud Pública
Gobierno de Salta

Boletín

Epidemiológico

Dirección General de
Coordinación
Epidemiológica



N° 26
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
VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	2
Covid-19.....	2
Variantes genómicas.....	3
Enfermedad tipo influenza (ETI).....	3
Neumonía	4
Bronquiolitis.....	4
IRA	7
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	10
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	15
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERES SANITARIO (EDIS)	16
NÓMINA DE VIGILANTES EPIDEMIOLÓGICOS DE LA PROVINCIA DE SALTA.....	17

***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 26/2023

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL	ACUMULADOS 2023	TOTAL GENERAL
Casos confirmados	51	1385	167828
Defunciones con diagnóstico de COVID-19	0	11	3518

FUENTE: SNVS 2.0

**TABLA 2. PORCENTAJE DE POSITIVIDAD DE SARS CoV-2 EN LA UMA¹. PROVINCIA DE SALTA
S.E. 24/2023 a 26/2023**

SE	Total de Muestras	Muestras positivas para COVID-19	% de positividad
24	46	4	8,7
25	58	6	10,3
26	78	3	3,8

FUENTE: SNVS 2.0

Observaciones:

- 27 FLU A sin subtipificar.
- 1 Co-detección de Influenza y COVID-19.

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



Variantes genómicas

Variantes genómicas según muestras estudiadas en el mes de junio para detección de SARS-CoV-2.

TABLA 3. VARIANTES GENÓMICAS SEGÚN MUESTRAS ESTUDIADAS EN JUNIO DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Departamento	Variante
	Omicron XBB*
Capital	6
Total general	6

FUENTE: SNVS 2.0. (Elaborado por Programa de Vigilancia por Redes Laboratoriales).

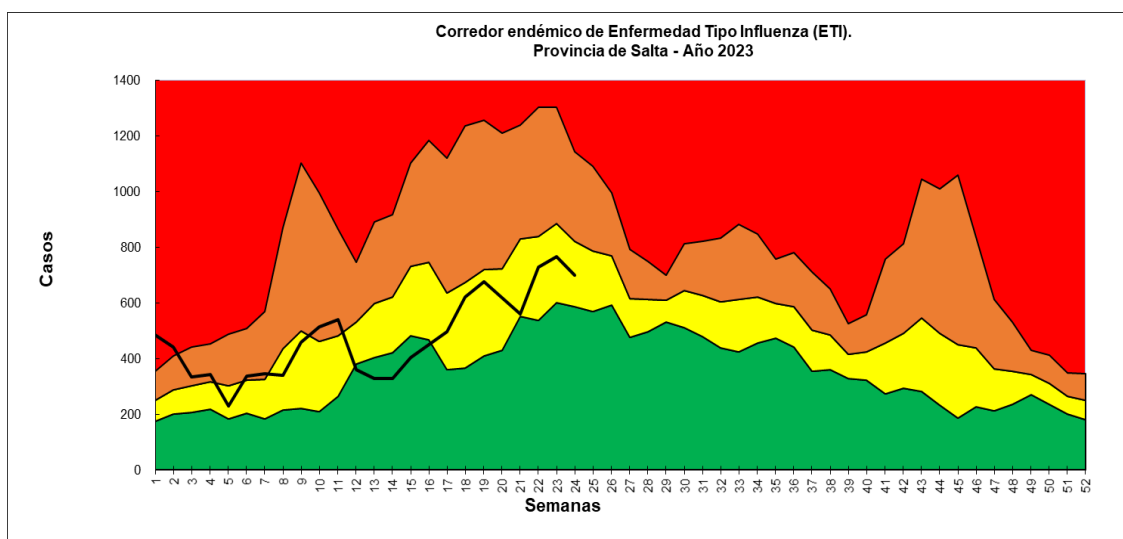
Enfermedad tipo influenza (ETI)

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 24 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	700
Frecuencia acumulada	11402

Los casos de ETI muestran un leve descenso en las notificaciones, respecto a la semana anterior permaneciendo en el área de seguridad.

GRÁFICO 1. ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI). CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL- 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01-24 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: SNVS 2.0

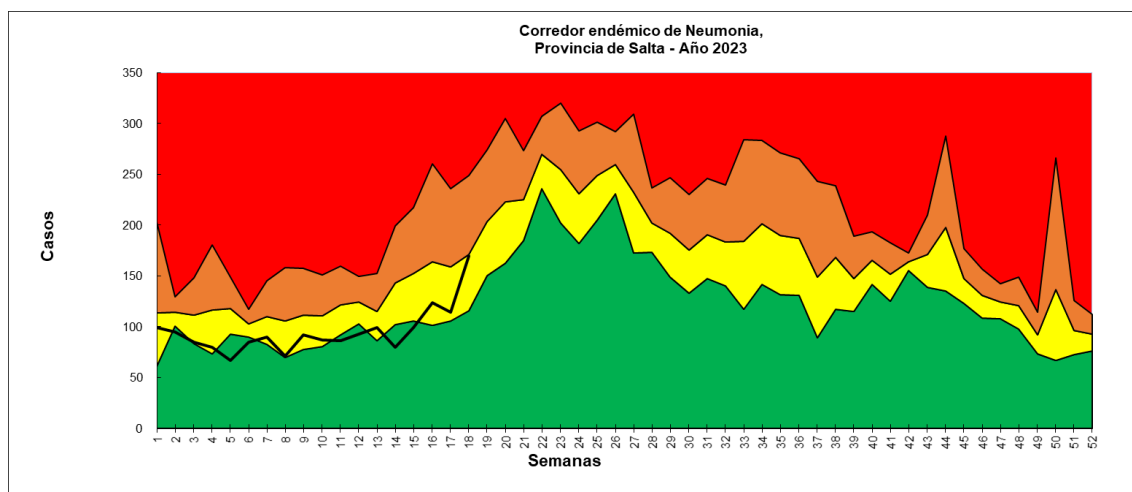
Neumonía

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 24 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	274
Frecuencia acumulada	3004

La neumonía presenta un ascenso de casos con respecto a la semana anterior, permaneciendo en la zona de seguridad, muy cerca de la zona de alerta.

GRÁFICO 2. NEUMONÍA. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. S.E. 01 A 24 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: SNVS 2.0

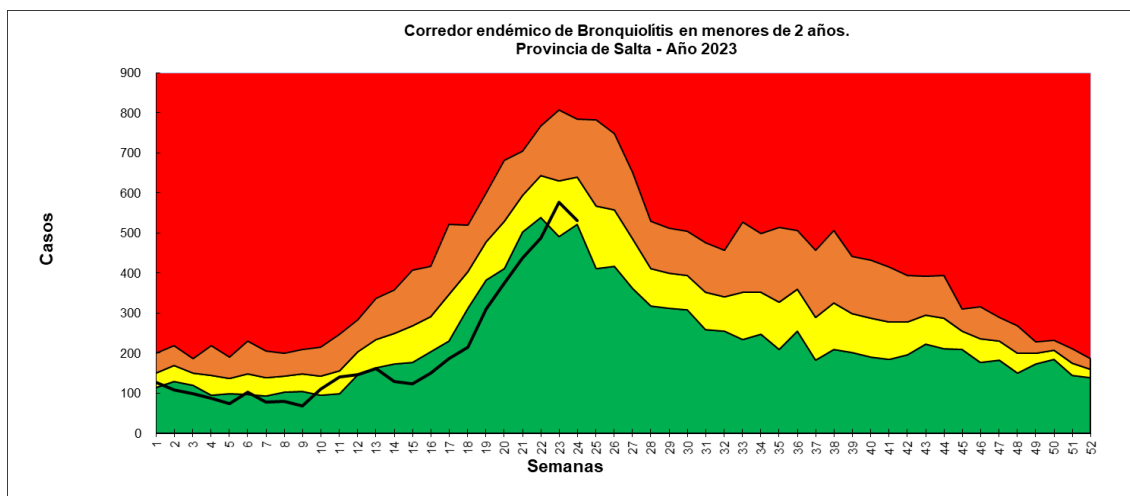
Bronquiolitis

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 24 Y ACUMULADA AÑO 2023 PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	530
Frecuencia acumulada	4896

El corredor endémico de bronquiolitis, se observa que los casos permanecen en la zona de seguridad.

GRÁFICO 3. BRONQUIOLITIS EN MENORES DE 2 AÑOS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 24 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: SNVS 2.0

La bronquiolitis es un síndrome clínico caracterizado por síntomas de la vía aérea superior que evoluciona a una afectación del tracto respiratorio inferior con signos de obstrucción de la vía aérea periférica². Es una enfermedad con significativa morbilidad que afecta principalmente a niña/os menores de 2 años con una mayor incidencia entre los 3-6 meses. Es generalmente estacional y ocurre en los meses de otoño e invierno, aunque pueden existir variaciones regionales. Aproximadamente uno de cada 3 niña/os desarrollan bronquiolitis en el primer año de vida, un 3% requieren hospitalización y un 2-6% ingreso a terapia intensiva.

El virus sincicial respiratorio (VSR) es el principal agente causal, presente en el 50 al 80% de los casos, predominando en otoño, invierno y comienzos de primavera.

Las vías de transmisión son:

- Vía directa: de persona a persona, por gotas respiratorias o aerosoles (SARS-CoV-2).
- Vía indirecta: por manos u objetos contaminados con secreciones respiratorias del enfermo. El VSR, puede persistir en las superficies ambientales durante horas y en las manos, alrededor de 30 minutos.

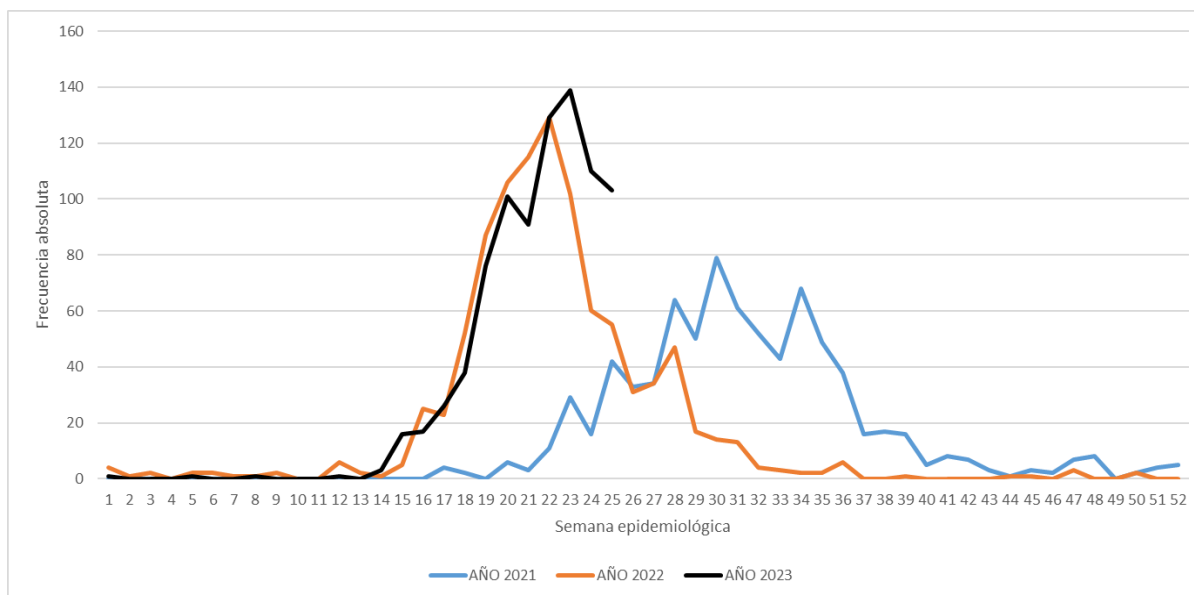
Existen importantes medidas de prevención de esta enfermedad respiratoria:

- Evitar el hacinamiento.
- Promover ambientes libres de humo de cigarrillo.
- Promover la lactancia materna.
- Lavado de manos frecuente con agua y jabón o utilizar alcohol en gel cuando las manos no estén visiblemente sucias.
- Mantener la ventilación de los ambientes.
- La/os niña/os deben contar con el esquema de vacunación completo acorde a la edad.

² Manual de normas y procedimientos de vigilancia y control de eventos de notificación obligatoria.

A continuación, se detalla la evolución del brote de virus sincial respiratorio actual de la provincia y una breve reseña de los años anteriores.

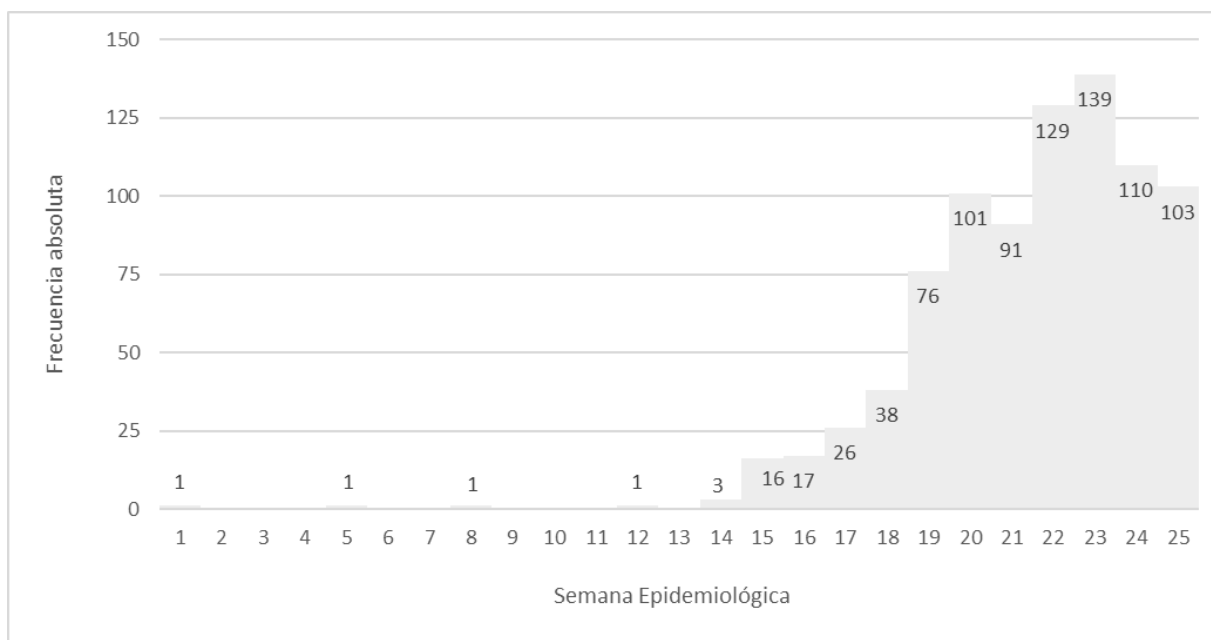
GRÁFICO 4. FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS POSITIVOS DE VSR POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. PERÍODO 2021 A 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: SNVS 2.0. Notificaciones del Laboratorio del Hospital Sr. Del Milagro y Lab. del Hospital Papa Francisco. VSR (Virus sincial respiratorio).

Se puede observar que la curva del año 2023 se presenta similar a la del año 2022, con un ascenso hacia la SE 24, donde duplica los casos para ese mismo período.

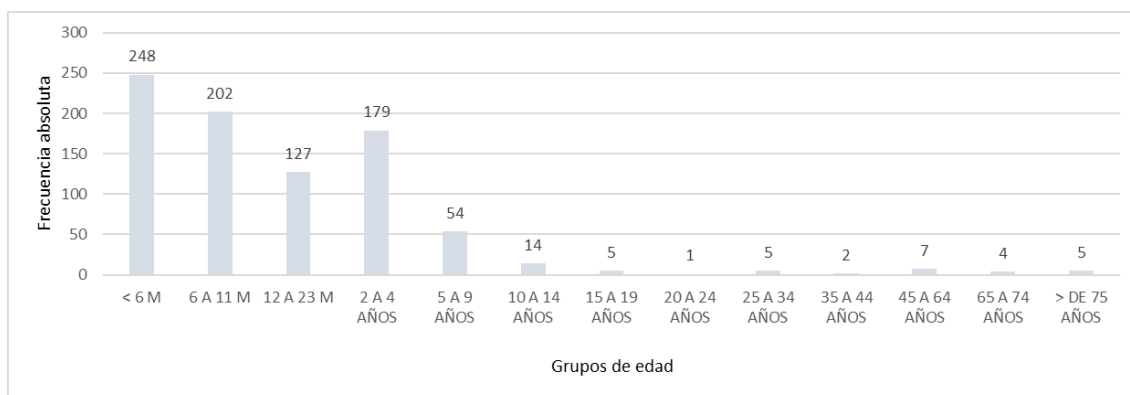
GRÁFICO 5. CURVA EPIDÉMICA DE VSR POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: SNVS 2.0. Notificaciones del Laboratorio del Hospital Sr. Del Milagro y Lab. del Hospital Papa Francisco. VSR (Virus sincial respiratorio).

A continuación, se detallan los grupos de edad estudiados para VSR.

GRÁFICO 6. DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS DE VSR POR GRUPOS DE EDAD. AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: SNVS 2.0. Notificaciones del Laboratorio del Hospital Sr. Del Milagro y Lab. del Hospital Papa Francisco. VSR (Virus sincial respiratorio).

Se puede observar que los grupos de edad más afectados son los menores de 5 años.

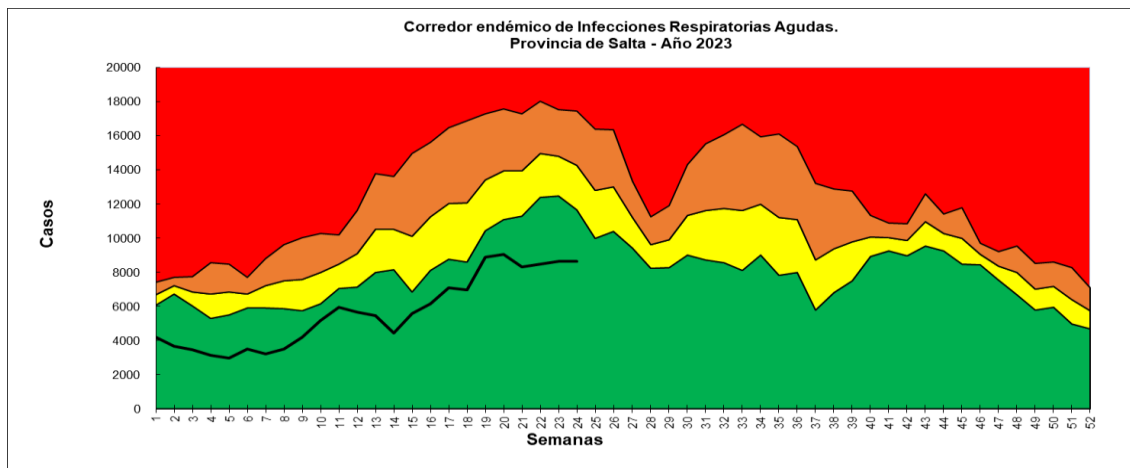
IRA

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 24 Y ACUMULADA AÑO 2024. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	8625
Frecuencia acumulada	136412

Se observa un leve ascenso en el número de notificaciones de IRA con respecto a la semana anterior, permaneciendo en zona de éxito.

GRÁFICO 7. INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL- 5 AÑOS: 2016 A 2022. S.E. 01 A 24 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: SNVS 2.0

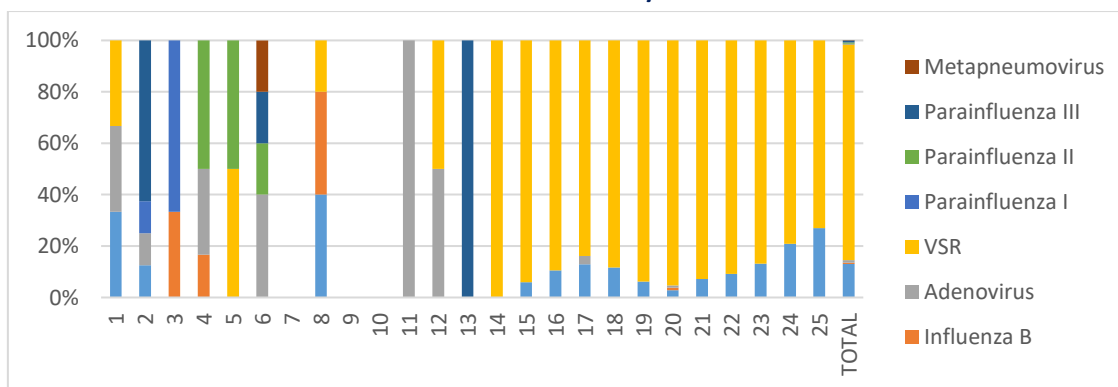


**TABLA 4. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.
HASTA SE. 25/2023.**

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	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
22	13	0	0	129	0	0	0	0
23	21	0	0	139	0	0	0	0
24	29	0	0	110	0	0	0	0
25	38	0	0	103	0	0	0	0
TOTAL	132	5	10	853	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

GRÁFICO 8. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.HASTA SE. 25/2023.



FUENTE: SNVS 2.0.



**TABLA 5. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA POR GRUPO DE EDAD DE VIRUS INFLUENZA
Y OVR. HASTA SE. 25/2023.**

Grupo de Edad	Influenza A	Influenza B	Adenovirus	VSR	Parainfluenza I	Parainfluenza II	Parainfluenza III	Metapneumovirus
< 6 meses	1	0	1	248	0	0	0	0
6 a 11 meses	1	0	0	202	0	2	0	0
12 a 23 meses	1	0	0	127	0	0	0	0
2 a 4 años	5	1	3	179	1	0	0	0
5 a 9 años	4	0	1	54	0	0	0	0
10 a 14 años	7	0	1	14	0	0	0	1
15 a 19 años	6	0	1	5	0	0	0	0
20 a 24 años	7	0	0	1	0	0	0	0
25 a 34 años	30	0	0	5	0	0	0	0
35 a 44 años	27	2	0	2	0	2	1	0
45 a 64 años	33	2	2	7	1	1	2	0
65 a 74 años	8	0	1	4	1	0	0	0
75 y más años	2	0	0	5	0	0	4	0
Sin Especificar	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	132	5	10	853	3	5	7	1

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 26/2023.**


ENO	Casos SE 26	Acumulados 2023
Dengue	164	15671
Zika	0	0
Chikungunya	1	18
Paludismo	0	0

TABLA 7. CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS POR DEPARTAMENTO HASTA SE 26/23. PROVINCIA DE SALTA.

CASOS POSITIVOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS AÑO 2023 - 03/07/2023																										
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	SEM_23	SEM_24	SEM_25	SEM_26	Total general	
Anta				1		4	9	38	137	257	54	82	129	221	193	95	79	80	185	191	81	225	107		2168	
Cachi												1		1		3										5
Cafayate								2	2	2	1			1	3	1	1	1								14
Capital				1	3	4	9	18	35	71	262	318	242	422	234	111	206	49	60	82	23	6	6	7		2169
Cerrillos							2		4	4	5	9	10	2	3	5	1	7	4		1					57
Chicoana											2	2	1					1								6
General Güemes				1	5	18	20	28	117	105	195	115	122	85	54	35	31	34	23	12	4	1	1			1006
Grl. José de San Martín	1	7	9	23	70	67	157	192	253	289	366	296	257	322	206	170	164	130	68	128	120	65	25	12		3397
Guachipas											2															2
Iruya				1			1	3	3			1	2	1	1	2	1									16
La Caldera										4	3	9	6	4	1	3										30
La Candelaria								10	38	28	18	16	17	6	5		2	2	1		1	1				145
La Viña								1		1	1	1	4	1				1	2							12
Los Andes										1											1					2
Metán								2	12	29	25	38	40	17	32	12	3	2	4	4						220
Molinos												1														1
Orán			1	3	35	36	98	132	400	517	560	391	493	570	311	240	241	156	73	103	63	27	9	4		4463
Rivadavia						1	5	11	16	59	120	136	139	248	149	110	102	88	57	84	76	50	51	17		1519
Rosario de la Frontera									35	48	45	80	51	23	14	6	6	9	6					17		340
Rosario de Lerma										1	5	8	4	3	3	1					1					26
San Carlos											1															1
Santa Victoria								1	4	8	3	11	3	3	1	1	1		1							37
Total general	1	7	10	28	115	126	293	393	878	1276	1886	1421	1512	1914	1237	922	873	552	383	612	482	233	318	164	15636	

FUENTE: SNVS 2.0

TABLA 8: CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN CLASIFICACIÓN POR DEPARTAMENTO. PROVINCIA DE SALTA. SE 26/23

PROVINCIA DE RESIDENCIA:					SALTA	 GOBIERNO DE SALTA Ministerio de Salud Pública DIRECCION GENERAL DE COORDINACION EPIDEMIOLOGICA										FECHA:	3/7/2023
Semana EPI Apertura:					26/2023												
Departamento	Caso con coinfeción 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	131		1219	4	535	299	249	22	4	1	5	69	32	2581	
Cachi			1		1		2	1	1							6	
Cafayate			8			1	5		14					1		29	
Capital	1	7	409	1	716	3	453	580	757	11	3	1	63	816	2	3823	
Cerrillos		1	18		17		16	5	84	1	2			3		147	
Chicoana			3			2	1		11	5	3					25	
General Güemes			208		540	1	198	59	87	1	4	39		8	1	1146	
Grl. José de San Martín	1		283		1948	52	843	272	763	19	120	8	1	978	454	5742	
Guachipas							2		4							6	
Iruya			4		2		4	6	12					1	1	30	
La Caldera			6		2		5	17	35		1	1	1	1		69	
La Candelaria			61		15	1	61	7	75					3		223	
La Poma									1							1	
La Viña			5				3	4	12	2				1		27	
Los Andes							1	1	5							7	
Metán		12	37		126	5	25	15	81					3		304	
Molinos							1		2							3	
Orán		1	538		1807	4	1296	817	820	29	19		2	65	10	5408	
Rivadavia			53		1261	9	169	27	73	39	1	1	1	30	4	1668	
Rosario de la Frontera			32		218		87	4	31							372	
Rosario de Lerma			2		3		10	11	49			1		2		78	
San Carlos			1						4							5	
Santa Victoria			7		2	1	24	3	9					1		47	
Total general	4	30	1807	1	7877	83	3741	2128	3179	129	157	52	73	1982	504	21747	

FUENTE: SNVS 2.0



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

TABLA 9. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS. SE 26/23. PROVINCIA DE SALTA

ENO	Casos SE 26	Casos acumulados 2023
Coqueluche	20	342
EFE ³	0	1
Meningoencefalitis	1	40
PAF ⁴	0	0
Rubéola congénita	0	0
Tétanos neonatal	0	0
Tétano otras edades	0	0

FUENTE: SNVS 2.0

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

Edad	N° de Casos
Neonato (hasta 28 días)	19
Posneonato (29 hasta 365 días)	191
De 13 a 24 meses	52
De 2 a 4 años	45
De 5 a 9 años	29
De 10 a 14 años	5
De 15 a 19 años	1
TOTAL	342

FUENTE SNVS 2.0

El 77 % de los casos notificados en el presente año se registra en menores de 2 años.

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 11. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDA POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL. SE 26/23. PROVINCIA DE SALTA

ENO	Casos SE 26	Casos acumulados 2023
Botulismo del lactante	0	1
Botulismo	0	0
SUH ⁵	0	5
Fiebre tifoidea y paratifoidea	5	591
Brote asociado a ETA ⁶	0	1

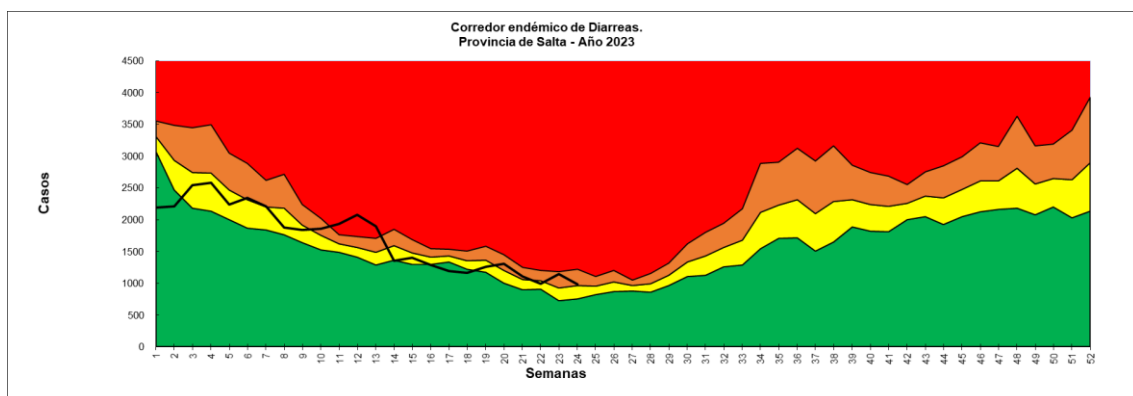
FUENTE: SNVS 2.0

Enfermedad diarreica aguda

	Casos semanales (Totales)	Casos acumulados (totales)
DIARREA AGUDA	980	40979

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 alerta.

GRÁFICO 9. DIARREAS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 24 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: SNVS 2.0

⁵ SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

⁶ ETA: Enfermedad transmitida por alimentos



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS

**TABLA 12. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS
HUMANAS. SE 26/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 26	Casos acumulados 2023
APR ⁷	21	497
Araneismo ⁸	1	19
Alacranismo	6	290
Ofidismo ⁹	1	28
Brucelosis	0	3
Hidatidosis	0	23
Hantavirus	0	5
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 13. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO (EDIS). SE 26/23. PROVINCIA DE SALTA

PATOLOGÍA	Casos SE 26	ACUMULADOS 2023
Leishmaniasis (mucosa, cutánea)	0	19
Leishmaniasis visceral humana	0	7
Lepra	0	3
Micosis profunda	0	5

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	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