



Ministerio de  
Salud Pública  
**Gobierno de Salta**

# Boletín Epidemiológico

Dirección General de  
Coordinación  
Epidemiológica



**N° 42  
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

María Inés Pérez

María Valdez

Horacio Kalriar

Maximiliano Biberos

Vanina Galván

## 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
CASO PROBABLE DE SARAMPIÓN EN LA PROVINCIA DE SALTA.....	4
Actividades de vigilancia epidemiológica y bloqueo. ....	4
Vacunación De Bloqueo.....	5
VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.....	7
Covid-19 .....	7
Enfermedad tipo influenza (ETI) .....	8
Neumonía.....	8
Bronquiolitis .....	9
IRA.....	10
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES .....	14
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS.....	15
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.



## CASO PROBABLE DE SARAMPIÓN EN LA PROVINCIA DE SALTA

### Actividades de vigilancia epidemiológica y bloqueo.

En la ciudad de Salta capital en la mañana del día 6 de octubre consulta al hospital Señor del Milagro un joven de 20 años con domicilio en la capital salteña, por presentar desde el día 3 del corriente mes fiebre acompañada de secreción conjuntival, rinorrea y tos no productiva, refiere también molestias articulares. Al relato, el mismo comenta que sus síntomas se iniciaron el día 30 de septiembre de comienzo leve acentuándose las molestias el día 6.

En el interrogatorio no se recaban datos sobre posibles nexos. Practica actividades deportivas en un club de Salta y es estudiante universitario.

En la madrugada del 3 comienza a sentir fiebre, y se auto medicó con paracetamol, permanece en su casa, no concurre a facultad, no recibe visitas.

El día 6 de octubre en el hospital Señor del Milagro se sospecha de EFE y se toma suero para Sarampión y Rubéola, se emite alerta de EFE<sup>1</sup>.

A partir del Alerta emitido por sospecha se activa el Grupo ERRA<sup>2</sup> de Salta Capital conformado por los Vigilantes epidemiológicos de zona norte y sur, el jefe de Programa de Inmunización de la provincia de Salta, el Director General de Coordinación Epidemiológica, la Jefa de Redes de Laboratorio, el Jefe de Programa de Bioquímica y Directores de Primer Nivel.

Se inicia acciones en terreno para actividades de bloqueo y búsqueda de casos clínicos, se consensua trabajar en la vigilancia de los contactos y dividir en dos grupos.

Captación, evaluación y seguimiento de contactos:

- 1) 5 Contactos estrechos convivientes
- 2) 5 Contactos cercanos (compañeros de estudio)
- 3) 390 Contactos en aulas de la Universidad.

---

<sup>1</sup> EFE: Enfermedad Febril Exantemática

<sup>2</sup> ERRA: Equipo de Respuesta Rápida



## Vacunación De Bloqueo

**TABLA 1. CONTACTOS EVALUADOS Y BLOQUEADOS DURANTE LA INVESTIGACIÓN.**

Edad	N° de Personas evaluadas	N° de Personas con esquema SR completos	Porcentaje (%) con esquema completo	N° de vacunas Triple viral aplicadas
Menores de 7 años	31	27	87	4
Mayores de 7 años	348	272	78	76
Total	379	299	79	80

**TABLA 2. EVALUACIÓN DE ESQUEMA DE VACUNACIÓN SARAMPIÓN, RUBEOLA EN ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD.**

	N°	Porcentaje (%)
Total de personas evaluadas	255	100
Personas con Esquema completo	50	19,6
Personas con Esquema Incompleto	215	84,3

Evaluación de asistencia médica en servicio médico de la Universidad: sobre un total de 340 consultas en septiembre y octubre de 2023 no se registra EFE.

En total, en las actividades realizadas hasta la fecha se aplicaron 958 dosis de vacuna triple viral, se intensificó la vigilancia de EFE con búsqueda activa, control y seguimiento de los contactos del caso probable y alerta tanto a la comunidad universitaria y en general para la consulta temprana ante la presencia de fiebre y exantema, con los cuidados pertinentes.

El día 6 de octubre se recibe resultado de laboratorio IgM y IgG SARAMPIÓN Y RUBÉOLA, siendo positivo la IgG positiva para sarampión y rubéola en el Hospital Papa Francisco.

El día martes 11 se realiza la segunda muestra de suero y muestras de orina en HNF<sup>3</sup> en Hospital Papa Francisco, para lo cual el paciente fue trasladado con las medidas de bioseguridad pertinentes, cursando el 9no día desde el inicio de síntomas.

<sup>3</sup> Hisopado nasofaríngeo.



El día 12 de octubre se recibe el resultado de laboratorio que informa anticuerpo anti IGM positivo.

A partir de lo cual se envía muestra al instituto Malbrán para corroborar laboratorio, el día 14/10 se informa desde el Malbrán PCR genoma viral de Sarampión y Rubéola No Detectable y el día 17/10 Ig M para Sarampión Positivo, Ig M para Rubéola negativo.

A partir de los resultados obtenidos, se solicitan laboratorios para diagnósticos diferenciales, dengue, VIH, CMV, virus de Epstein Barr, herpes, y parvovirus, que resultaron negativos.

Hasta la fecha no se han reportado casos secundarios, y el caso continúa clasificado como probable, con pruebas confirmatorias negativas.

Se continúa con la vigilancia epidemiológica extendida por 120 días.





## 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 3. CASOS CONFIRMADOS Y DEFUNCIONES. PROVINCIA DE SALTA, SE 42/2023**

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL	ACUMULADOS 2023
Casos confirmados	17	1768
Defunciones con diagnóstico de COVID-19	0	12

FUENTE: SNVS 2.0

**TABLA 4. PORCENTAJE DE POSITIVIDAD DE SARS CoV-2 EN LA UMA<sup>4</sup>. PROVINCIA DE SALTA  
S.E. 40/2023 a 42/2023**

SE	TOTAL DE MUESTRAS	MUESTRAS POSITIVAS PARA COVID-19	% DE POSITIVIDAD
40	15	0	0
41	19	2	10,53
42	24	3	12,5

FUENTE: SNVS 2.0

<sup>4</sup> UMA: Unidad de Monitoreo Ambulatorio, funciona en el Hospital Señor del Milagro.

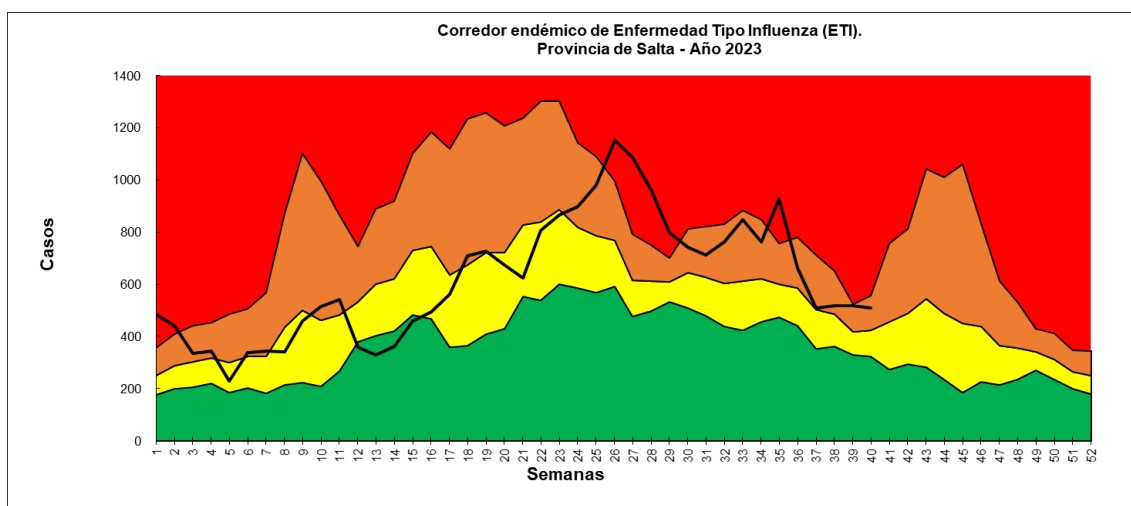
## Enfermedad tipo influenza (ETI)

### FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 40 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	508
Frecuencia acumulada	24686

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

### GRÁFICO 1. ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI). CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL- 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01-40 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



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

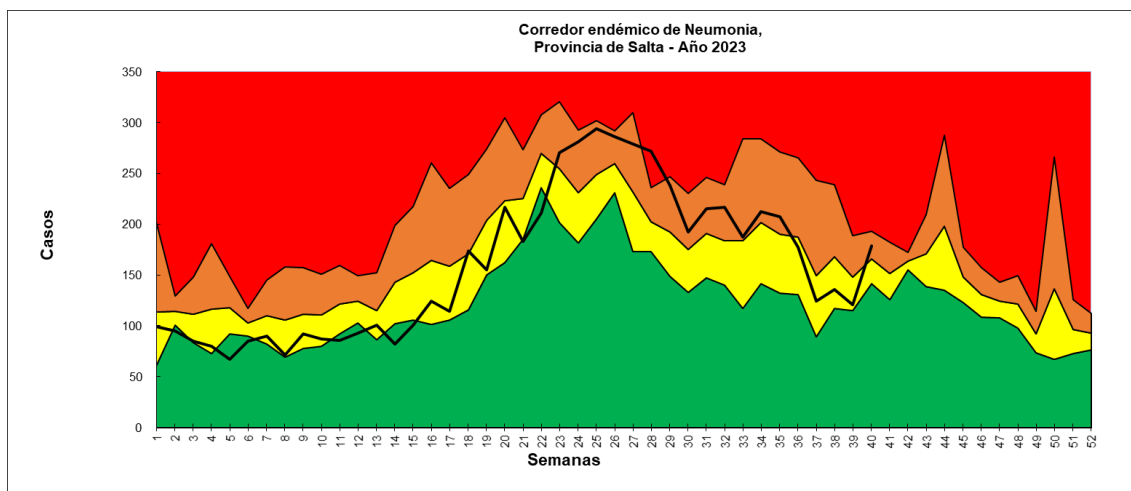
## Neumonía

### FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 40 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	179
Frecuencia acumulada	6379

En la SE 40, la neumonía presenta un incremento de los casos con respecto a la semana anterior, ingresando, después de 5 SE, a zona de alerta.

**GRÁFICO 2. NEUMONÍA. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. S.E. 01 A 40 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.**



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

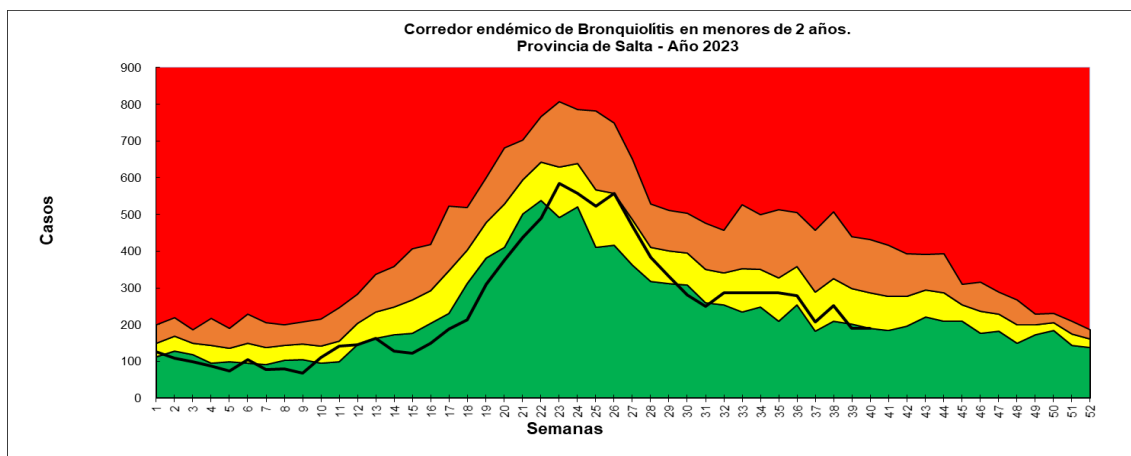
## Bronquiolitis

**FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 40 Y ACUMULADA AÑO 2023 PROVINCIA DE SALTA.**

Frecuencia semanal	189
Frecuencia acumulada	9995

El número de casos de bronquiolitis se mantiene constante respecto a la semana anterior, permaneciendo en zona de éxito.

**GRÁFICO 3. BRONQUIOLITIS EN MENORES DE 2 AÑOS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 40 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.**



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

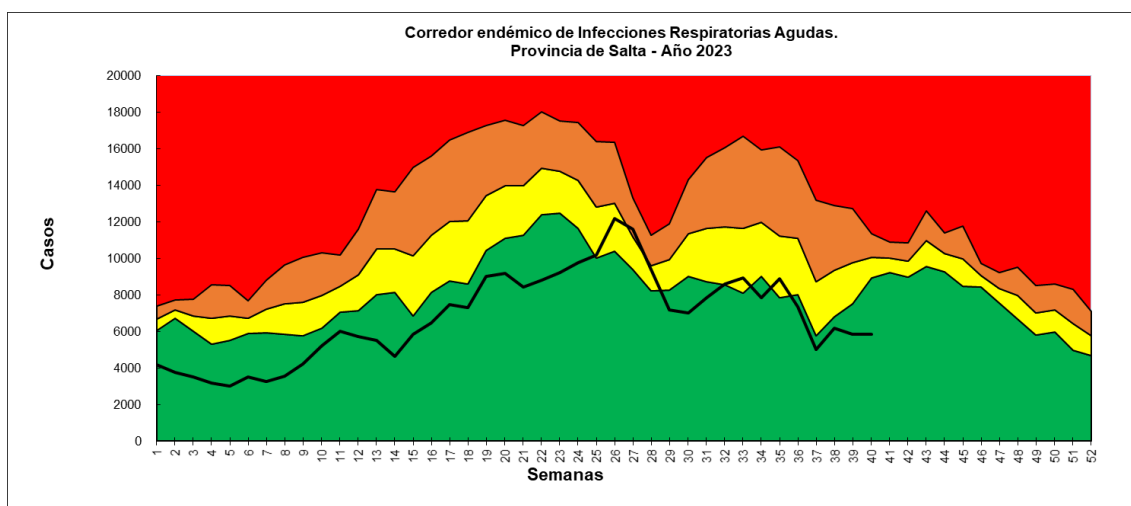
## IRA

### FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 40 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	5841
Frecuencia acumulada	270671

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 40 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA



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

### TABLA 5. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR. HASTA SE. 41/2023.

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



**CONTINUACIÓN. TABLA 5. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.  
HASTA SE. 41/2023.**

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	10
40	3	0	3	1	0	0	0	29
41	2	0	0	1	0	0	1	19
TOTAL	488	6	30	1438	5	5	18	214

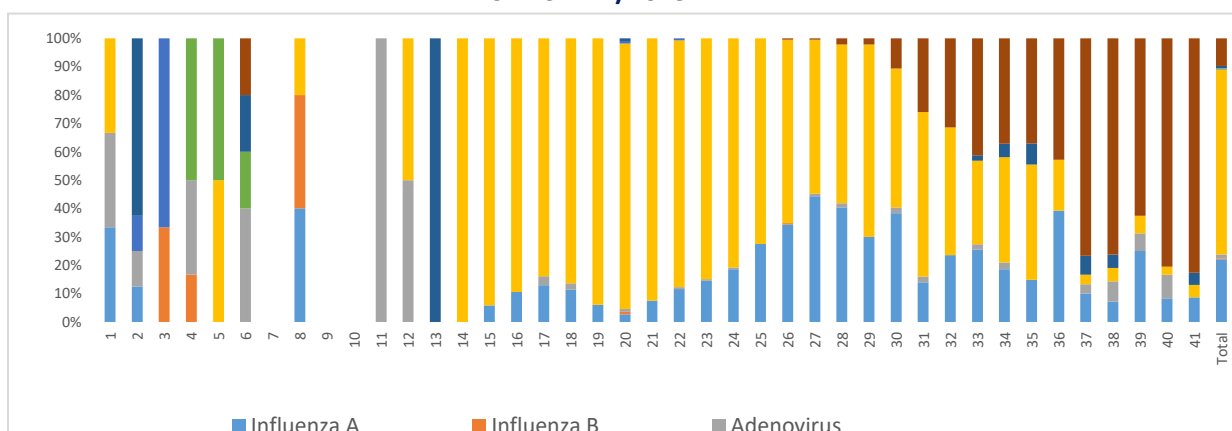
FUENTE: SNVS 2.0.

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. 41/2023.**



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).

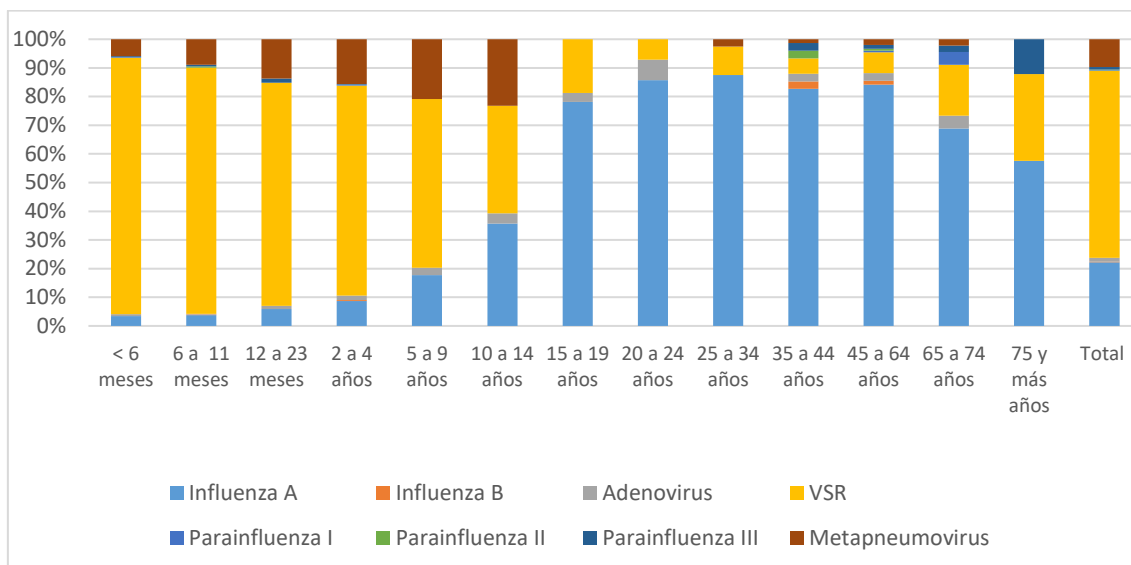
Observaciones: las muestras enviadas para sub tipificar dieron Influenza A H1N1.

**TABLA 6. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA POR GRUPO DE EDAD DE VIRUS INFLUENZA Y  
OVR. HASTA SE. 41/2023.**

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	2	36
12 a 23 meses	16	0	3	211	0	0	4	37
2 a 4 años	33	1	6	277	1	0	1	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
<b>Total</b>	<b>488</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>1438</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>214</b>

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. 41/2023.**



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 7: 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)		 <b>GOBIERNO DE SALTA</b> Ministerio de Salud Pública DIRECCION GENERAL DE COORDINACION EPIDEMIOLOGICA								24/10/2023
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 Probable	Caso Sospechoso	Caso Sospechoso no conclusivo	Total general
<b>Anta</b>				5	6				1	12
APOLINARIO SARAVIA									1	1
EL QUEBRACHAL					1					1
JOAQUIN V. GONZALEZ				4						4
LAS LAJITAS					3					3
RIO DEL VALLE				1	2					3
<b>Capital</b>	1			44	1	1	1	10	5	63
SALTA	1			43	1	1	1	9	5	61
VILLA SAN LORENZO				1				1		2
<b>Cerrillos</b>				2						2
CERRILLOS				2						2
<b>General Güemes</b>				3				1		4
GENERAL GUEMES				3				1		4
<b>Grl. José de San Martín</b>		1		32	1		1	6	7	48
AGUARAY				3						3
CAMPICHUELO				1						1
EMBARCACION				5	1				3	9
GENERAL MOSCONI				2				1		3
PADRE LOZANO				1						1
PROFESOR SALVADOR MAZZA				11				2	1	14
TARTAGAL		1		9			1	3	3	17
<b>Iruya</b>				2						2
ISLA DE CAÑAS				2						2
<b>La Caldera</b>							1			1
VAQUEROS							1			1
<b>La Candelaria</b>				1						1
EL TALA				1						1
<b>Metán</b>				3				2		5
EL GALPON								2		2
RIO PIEDRAS				2						2
SAN JOSE DE METAN				1						1
<b>Orán</b>				38	2			2	5	47
AGUAS BLANCAS				2						2
COLONIA SANTA ROSA				9				1	1	11
PICHANAL				5					2	7
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN				22	2			1	2	27
<b>Rivadavia</b>				4				1		5
CORONEL JUAN SOLA				1						1
LOS BALDES				1						1
SANTA VICTORIA ESTE				2				1		3
<b>Rosario de Lerma</b>			1	2			1	1		5
CAMPO QUIJANO				1			1			2
LA SILLETA			1							1
ROSARIO DE LERMA				1				1		2
<b>Total general</b>	1	1	1	136	10	1	4	23	18	195





## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

**TABLA 8. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR  
VACUNAS. SE 42/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 42	Casos acumulados 2023
Coqueluche	0	405
EFE <sup>5</sup>	9	14
Meningoencefalitis	4	62
PAF <sup>6</sup>	0	0
Rubéola congénita	0	0
Tétanos neonatal	0	0
Tétano otras edades	0	0

FUENTE: SNVS 2.0.

Posterior a la emisión de la Alerta epidemiológica por EFE, se notificaron 9 casos sospechosos en la presente semana, con residencia en los departamentos Capital (7) y Rosario de Lerma (2).

<sup>5</sup> EFE: Enfermedad Febril Exantemática

<sup>6</sup> PAF: Parálisis aguda flácida en menores de 15 años



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

**TABLA 9. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDA POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL. SE 42/23. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 42	Casos acumulados 2023
Botulismo del lactante	0	1
Botulismo	0	0
SUH <sup>7</sup>	0	11
Fiebre tifoidea y paratifoidea	24	761
Brote asociado a ETA <sup>8</sup>	0	4

FUENTE: SNVS 2.0.

Se registra un aumento en los casos de fiebre paratifoidea, la mayor parte de los mismos pertenecen al Departamento de Capital (n=19). También se notificaron en Cerrillos (2), Vaqueros (1), Oran (1) y El Carril (1).

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

### Enfermedad diarreica aguda

**FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 40 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.**

Frecuencia semanal	1603
Frecuencia acumulada	63305

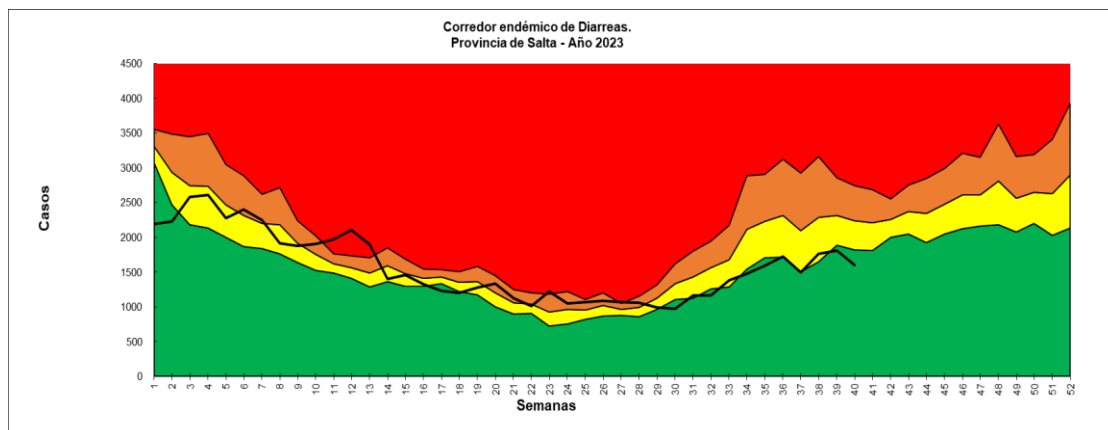
En la S.E. 40, hubo un descenso en la notificación de diarreas respecto a la semana anterior, pasando a una zona de éxito.

<sup>7</sup> SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

<sup>8</sup> ETA: Enfermedad transmitida por alimentos



### GRÁFICO 7. DIARREAS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 40 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 9. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS  
HUMANAS. SE 42/23. PROVINCIA DE SALTA

ENO	Casos SE 42	Casos acumulados 2023
APR <sup>9</sup>	13	759
Araneismo <sup>10</sup>	0	26
Alacranismo	10	360
Ofidismo <sup>11</sup>	0	29
Brucelosis	0	5
Hidatidosis	3	47
Hantavirus	3	14
Leishmaniasis visceral humana	2	12
Leptospirosis	0	0
Psitacosis	0	0

FUENTE: SNVS 2.0.

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

<sup>9</sup> APR: Accidente Potencialmente Rábico

<sup>10</sup> Araneismo: latrodectismo, loxocelismo, phoneutrismo, sin especificar especie.

<sup>11</sup> Ofidismo: yarará, cascabel, coral, sin especificar especie



## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERES SANITARIO (EDIS)

**TABLA 10. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO (EDIS). SE 42/23. PROVINCIA DE SALTA**

PATOLOGÍA	Casos SE 42	ACUMULADOS 2023
Leishmaniasis (mucosa, cutánea)	0	37
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**