



Ministerio de  
Salud Pública  
**Gobierno de Salta**

# Boletín

## Epidemiológico

Dirección General de  
Coordinación  
Epidemiológica

Quebrada de las flechas – Localidad  
de Angastaco – Provincia de Salta  
Fuente de foto: flickr.com

**N° 52**  
**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

Rocío Corrales

Luis Guaymas

Nilsa Coronado

## PROGRAMA ZONOSIS

Nicolás Ruiz de Huidobro

José Serrat

## PROGRAMA EDIS

Emilce Tapia

## PROGRAMA BROMATOLOGÍA

Marta Chuchuy

## ADMINISTRACIÓN

Lorena Isaac

Belén Montenegro

## PROGRAMA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Vanina Galván

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  |
| VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS .....                                   | 4  |
| Covid-19 .....   | 4  |
| Enfermedad tipo influenza (ETI).....   | 5  |
| Neumonía .....   | 5  |
| Bronquiolitis.....   | 6  |
| IRA.....   | 7  |
| VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR<br>VECTORES .....                          | 10 |
| VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS ..                                  | 11 |
| VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS,<br>AGUA O RUTA FECAL-ORAL ..... | 12 |
| Enfermedad diarreica aguda .....   | 12 |
| VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS.....                                      | 14 |
| VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERES<br>SANITARIO (EDIS).....          | 16 |
| NÓMINA DE VIGILANTES EPIDEMIOLÓGICOS DE LA PROVINCIA DE<br>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 52/2023**

| INDICADOR                               | FRECUENCIA SEMANAL (SE 52) | ACUMULADOS 2023 |
|---|----------------------------|-----------------|
| Casos confirmados                       | 21                         | 1954            |
| Defunciones con diagnóstico de COVID-19 | 0                          | 15              |

FUENTE: SNVS 2.0

**TABLA 2. PORCENTAJE DE POSITIVIDAD DE SARS CoV-2 EN LA UMA<sup>1</sup>. PROVINCIA DE SALTA  
S.E. 50/2023 a 52/2023**

| SE | TOTAL DE MUESTRAS | MUESTRAS POSITIVAS PARA COVID-19 | % DE POSITIVIDAD |
|----|-------------------|----------------------------------|------------------|
| 50 | 12                | 3                                | 25               |
| 51 | 10                | 0                                | 0                |
| 52 | 2                 | 0                                | 0                |

FUENTE: SNVS 2.0

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



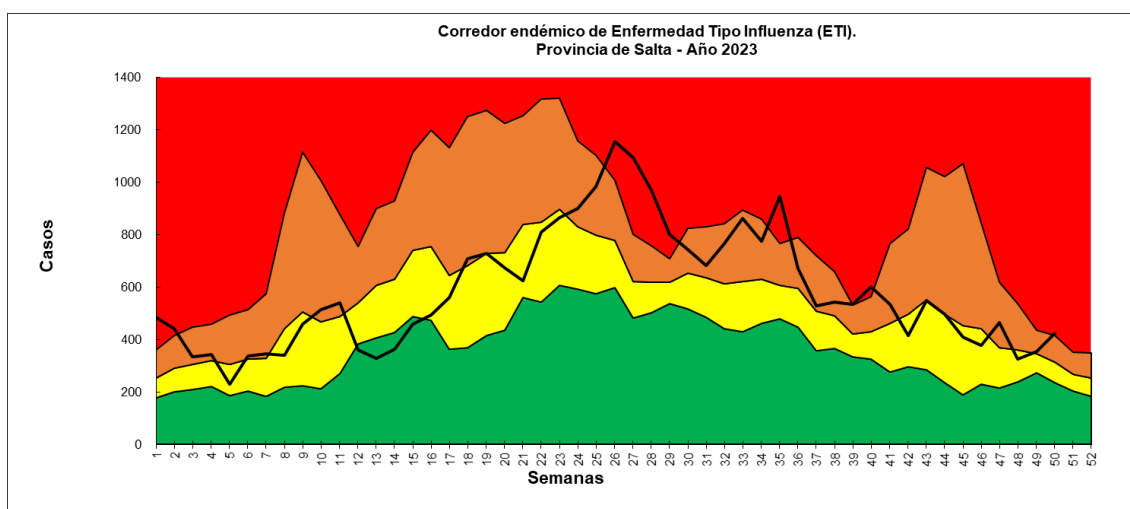
## Enfermedad tipo influenza (ETI)

### FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 50 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Frecuencia semanal   | 423   |
| Frecuencia acumulada | 29229 |

En SE 50 hubo un incremento en la cantidad de casos notificados por ETI, provocando un ingreso del corredor endémico en zona de alarma.

### GRÁFICO 1. ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI). CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL- 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01-50 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



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

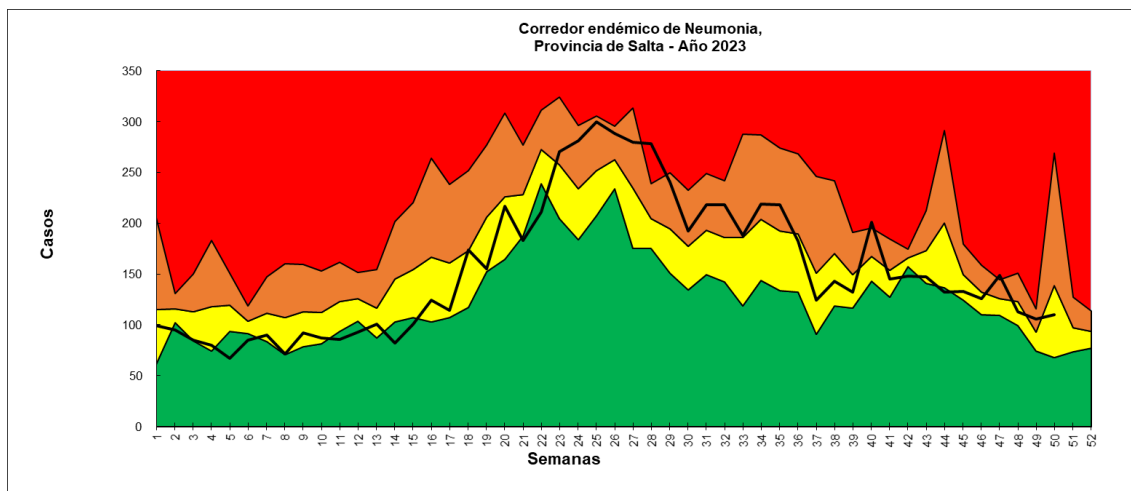
## Neumonía

### FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 50 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

|                      |      |
|----------------------|------|
| Frecuencia semanal   | 110  |
| Frecuencia acumulada | 7773 |

Las notificaciones por neumonía se mantienen constantes ubicándose en la zona de seguridad según su respectivo corredor endémico.

**GRÁFICO 2. NEUMONÍA. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. S.E. 01 A 50 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.**



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

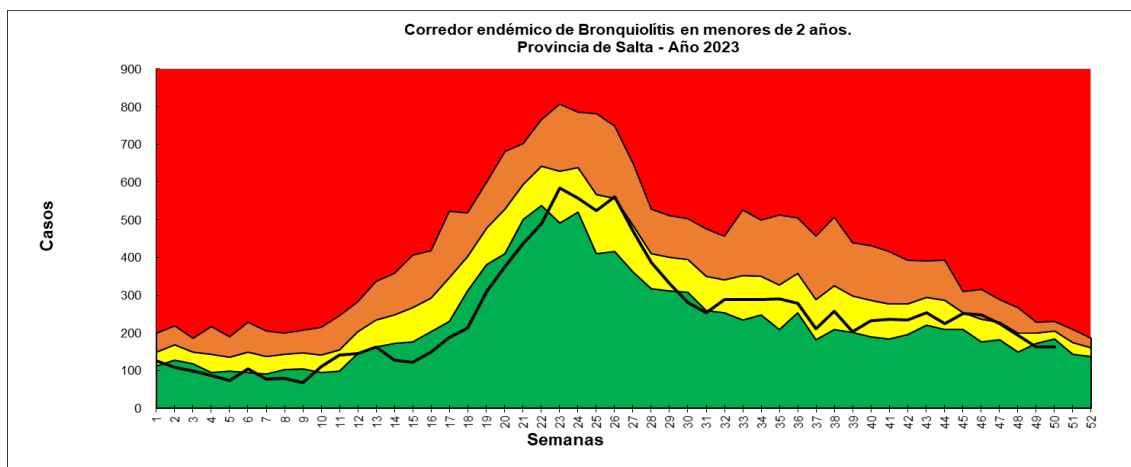
## Bronquiolitis

**FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 50 Y ACUMULADA AÑO 2023 PROVINCIA DE SALTA.**

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Frecuencia semanal   | 162   |
| Frecuencia acumulada | 12277 |

Los casos de bronquiolitis en menores de 2 años se mantienen en cifras equivalentes, 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 50 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.**



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



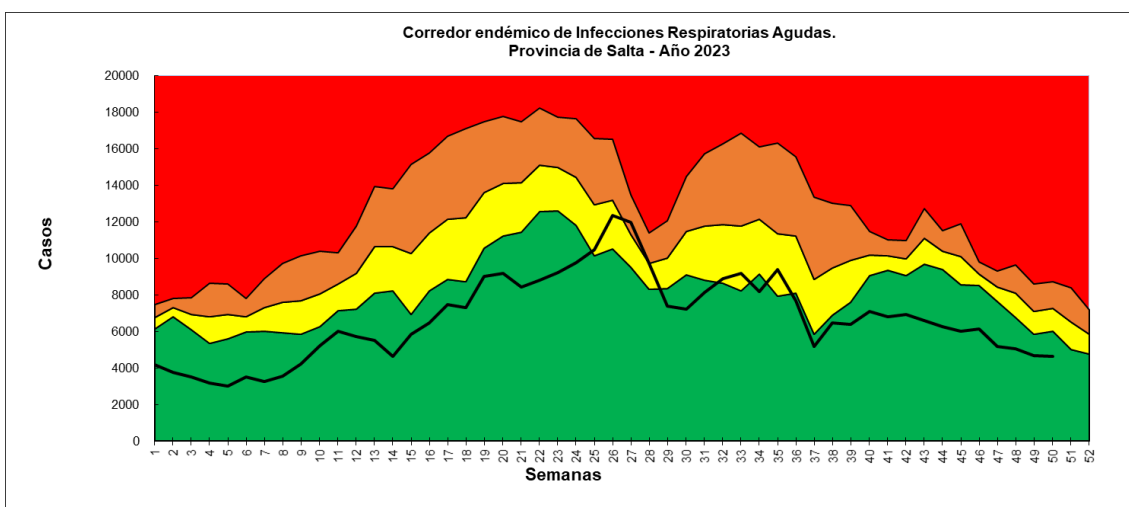
## IRA

### FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 50 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Frecuencia semanal   | 4655   |
| Frecuencia acumulada | 334821 |

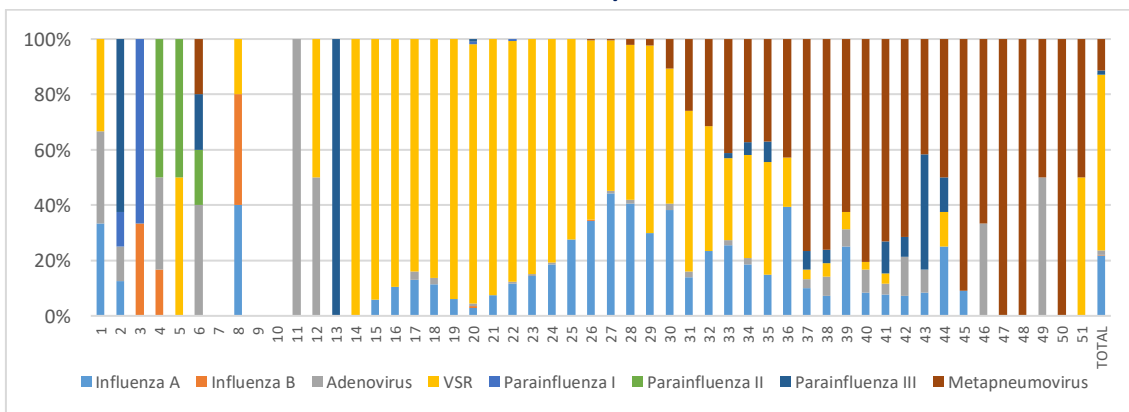
Respecto a las notificaciones por IRA, las mismas continúan con un leve descenso en comparación a la semana anterior, permaneciendo en zona de éxito.

### GRÁFICO 4. INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. S.E. 01 A 50 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



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

### GRÁFICO 5. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR. HASTA SE. 51/2023.



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 3. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.  
HASTA SE. 51/2023.**

| 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                 | 10              |
| 40 | 3           | 0           | 3          | 1   | 0               | 0                | 0                 | 29              |
| 41 | 2           | 0           | 1          | 1   | 0               | 0                | 3                 | 19              |
| 42 | 1           | 0           | 2          | 0   | 0               | 0                | 1                 | 10              |
| 43 | 1           | 0           | 1          | 0   | 0               | 0                | 5                 | 5               |

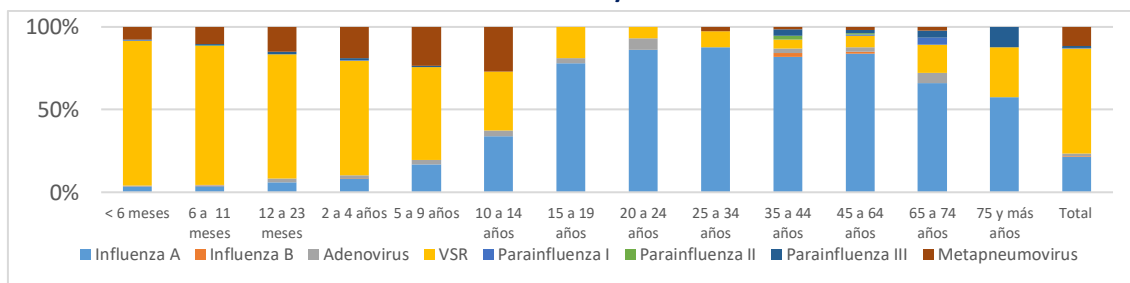


**CONTINUACIÓN. TABLA 3. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.  
HASTA SE. 51/2023.**

|              |            |          |           |             |          |          |           |            |
|--------------|------------|----------|-----------|-------------|----------|----------|-----------|------------|
| 44           | 2          | 0        | 0         | 1           | 0        | 0        | 1         | 4          |
| 45           | 1          | 0        | 0         | 0           | 0        | 0        | 0         | 10         |
| 46           | 0          | 0        | 2         | 0           | 0        | 0        | 0         | 4          |
| 47           | 0          | 0        | 0         | 0           | 0        | 0        | 0         | 6          |
| 48           | 0          | 0        | 0         | 0           | 0        | 0        | 0         | 3          |
| 49           | 0          | 0        | 1         | 0           | 0        | 0        | 0         | 1          |
| 50           | 0          | 0        | 0         | 0           | 0        | 0        | 0         | 2          |
| 51           | 0          | 0        | 0         | 1           | 0        | 0        | 0         | 1          |
| <b>TOTAL</b> | <b>493</b> | <b>6</b> | <b>37</b> | <b>1440</b> | <b>5</b> | <b>5</b> | <b>27</b> | <b>260</b> |

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 6. FRECUENCIA ACUMULADA POR GRUPO DE EDAD DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.  
HASTA SE. 50/2023.**



ELABORACIÓN: PROGRAMA DE VIGILANCIA POR REDES LABORATORIALES. FUENTE: SNVS 2.0  
Ref. 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. 50/2023.**

| Grupo de Edad | Influenza A | Influenza B | Adenovirus | VSR         | Parainfluenza I | Parainfluenza II | Parainfluenza III | Metapneumovirus |
|---------------|-------------|-------------|------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| < 6 meses     | 17          | 0           | 3          | 444         | 1               | 0                | 2                 | 39              |
| 6 a 11 meses  | 15          | 1           | 3          | 345         | 0               | 2                | 3                 | 42              |
| 12 a 23 meses | 17          | 0           | 6          | 211         | 0               | 0                | 4                 | 42              |
| 2 a 4 años    | 33          | 1           | 7          | 277         | 1               | 0                | 5                 | 75              |
| 5 a 9 años    | 28          | 0           | 4          | 93          | 0               | 0                | 1                 | 39              |
| 10 a 14 años  | 20          | 0           | 2          | 21          | 0               | 0                | 0                 | 16              |
| 15 a 19 años  | 25          | 0           | 1          | 6           | 0               | 0                | 0                 | 0               |
| 20 a 24 años  | 25          | 0           | 2          | 2           | 0               | 0                | 0                 | 0               |
| 25 a 34 años  | 71          | 0           | 0          | 8           | 0               | 0                | 0                 | 2               |
| 35 a 44 años  | 63          | 2           | 2          | 4           | 0               | 2                | 3                 | 1               |
| 45 a 64 años  | 129         | 2           | 4          | 11          | 1               | 1                | 3                 | 3               |
| 65 a 74 años  | 31          | 0           | 3          | 8           | 2               | 0                | 2                 | 1               |
| 75 y más años | 19          | 0           | 0          | 10          | 0               | 0                | 4                 | 0               |
| <b>Total</b>  | <b>493</b>  | <b>6</b>    | <b>37</b>  | <b>1440</b> | <b>5</b>        | <b>5</b>         | <b>27</b>         | <b>260</b>      |

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 5: NOTIFICACIONES DE SFAI, CASOS POSITIVOS Y NOTIFICADOS ACUMULADOS DE  
DENGUE POR DEPARTAMENTOS. PROVINCIA DE SALTA. SE 35 A 52/23.

| Departamento           | Casos Positivos acumulados | Casos notificados acumulados |
|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Anta                   | 0                          | 32                           |
| Cafayate               | 0                          | 1                            |
| Capital                | 5                          | 323                          |
| Cerrillos              | 0                          | 14                           |
| Chicoana               | 0                          | 2                            |
| Gral. Güemes           | 0                          | 18                           |
| Gral. San Martín       | 3                          | 143                          |
| Guachipas              | 0                          | 1                            |
| Iruya                  | 0                          | 3                            |
| La Caldera             | 1                          | 13                           |
| La Candelaria          | 0                          | 1                            |
| La Viña                | 0                          | 1                            |
| Metán                  | 0                          | 14                           |
| Molinos                | 0                          | 1                            |
| Orán                   | 0                          | 167                          |
| Rivadavia              | 0                          | 12                           |
| Rosario de la Frontera | 0                          | 5                            |
| Rosario de Lerma       | 1                          | 13                           |
| Santa Victoria         | 0                          | 2                            |
| <b>Total</b>           | <b>10</b>                  | <b>766</b>                   |

ELABORACIÓN: PROGRAMA SALA DE SITUACIÓN. FUENTE: SNVS 2.0



## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

**TABLA 6. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS. SE 52/23. PROVINCIA DE SALTA**

| ENO                    | Casos SE 52 | Casos acumulados 2023 |
|------------------------|-------------|-----------------------|
| Coqueluche             | 0           | 407                   |
| EFE <sup>2</sup>       | 0           | 0                     |
| Meningoencefalitis     | 0           | 73                    |
| PAF <sup>3</sup>       | 0           | 0                     |
| Rubéola congénita      | 0           | 0                     |
| Tétanos neonatal       | 0           | 0                     |
| Tétano otras edades    | 0           | 0                     |
| Tétanos (otras edades) | 0           | 0                     |

FUENTE: SNVS 2.0.

**TABLA 7. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE CASOS SOSPECHOSOS DE EFE. SE 52/23. PROVINCIA DE SALTA**

| ENO                                  | Casos sospechosos SE 52 | Total notificados sospechosos acumulados 2023 |
|--------------------------------------|-------------------------|---|
| Enfermedad Febril Exantemática (EFE) | 0                       | 33  |

FUENTE: SNVS 2.0.

Las diferencias de casos notificados con sospecha de EFE en acumulados, se justifican por reclasificación.

<sup>2</sup> EFE: Enfermedad Febril Exantemática

<sup>3</sup> PAF: Parálisis aguda flácida en menores de 15 años



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

**TABLA 8. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDA POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL. SE 52/23. PROVINCIA DE SALTA**

| ENO                               | Casos SE 52 | Casos acumulados 2023 |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------|
| Botulismo del lactante            | 0           | 1                     |
| Botulismo                         | 0           | 0                     |
| SUH <sup>4</sup>                  | 0           | 12                    |
| Fiebre tifoidea y paratifoidea    | 171         | 1483                  |
| Brote asociado a ETA <sup>5</sup> | 0           | 4                     |

FUENTE: SNVS 2.0.

Nota: el recuento de casos por SE, se realizó por fecha de apertura del evento.

En la presente semana, las notificaciones de casos de fiebre paratifoidea descendieron. La mayor parte de los mismos pertenecen al Departamento de Capital (n=143). También se notificaron en Cerrillos (8); Rosario de Lerma (6); Chicoana (3); Anta, Cafayate, La Caldera y Orán, con dos casos respectivamente; tanto Guachipas, Rivadavia y otra provincia (Tierra del Fuego) registraron un caso.

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

### Enfermedad diarreica aguda

**FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 50 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.**

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Frecuencia semanal   | 3038  |
| Frecuencia acumulada | 87549 |

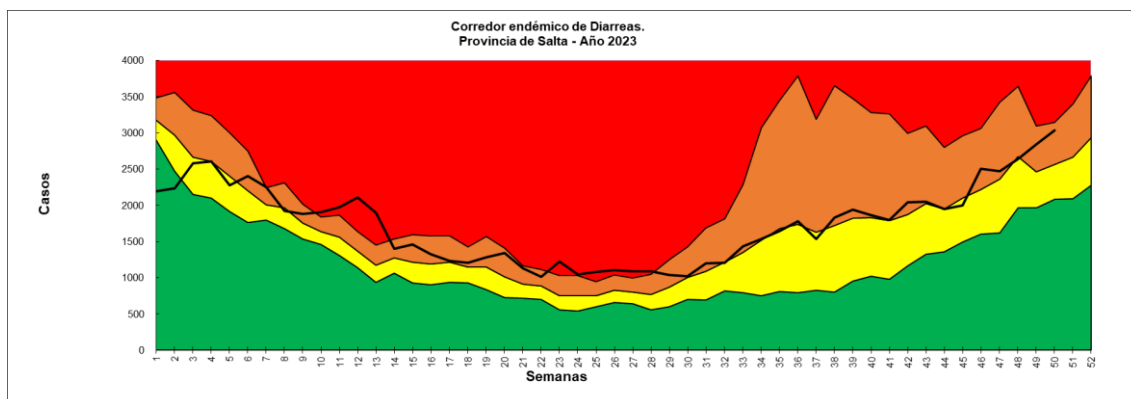
Se observa un ascenso en las notificaciones por diarreas con respecto a la semana anterior, ubicándose en la zona de alerta.

<sup>4</sup> SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

<sup>5</sup> ETA: Enfermedad transmitida por alimentos



**GRÁFICO 7. DIARREAS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 50 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 52/23. PROVINCIA DE SALTA**

| ENO  | Casos SE 52 | Casos acumulados 2023 |
|--|-------------|-----------------------|
| Accidente potencialmente rábico (APR)                    | 11          | 860                   |
| Alacranismo  | 21          | 568                   |
| Araneísmo sin especificar especie                        | 0           | 0                     |
| Araneísmo-Envenenamiento por Latrodectus (Latrodectismo) | 0           | 12                    |
| Araneísmo-Envenenamiento por Loxosceles (Loxoscelismo)   | 0           | 15                    |
| Brucelosis   | 0           | 2                     |
| Brucelosis en embarazadas                                | 0           | 2                     |
| Hantaviriosis  | 0           | 33                    |
| Hidatidosis  | 0           | 60                    |
| Leishmaniasis visceral                                   | 0           | 13                    |
| Leishmaniasis visceral canina                            | 0           | 33                    |
| Leptospirosis  | 0           | 0                     |
| Ofidismo sin especificar especie                         | 0           | 1                     |
| Ofidismo-Género Bothrops (Yarará)                        | 0           | 34                    |
| Ofidismo-Género Crotalus (cascabel, mboichiní)           | 0           | 2                     |
| Ofidismo-Género Micrurus (Coral)                         | 0           | 1                     |
| Psitacosis   | 0           | 0                     |
| Rabia animal   | 0           | 0                     |

FUENTE: SNVS 2.0.

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





---

**CASOS CONFIRMADOS DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS POR DEPARTAMENTO.  
SE 52/23. PROVINCIA DE SALTA:**

**APR**

Capital: 8

San Martín: 3

**Alacranismo**

Capital: 18

Cerrillos: 1

Rivadavia: 1

La Caldera: 1



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

**TABLA 10. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO (EDIS). SE 52/23. PROVINCIA DE SALTA**

| PATOLOGÍA                       | Casos SE 52 | ACUMULADOS<br>2023 |
|---------------------------------|-------------|--------------------|
| Leishmaniasis (mucosa, cutánea) | 1           | 50                 |
| Leishmaniasis visceral humana   | 0           | 13                 |
| Lepra                           | 0           | 7                  |
| Micosis profunda                | 0           | 7                  |

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<br>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**