



Ministerio de  
Salud Pública  
Gobierno de Salta

---

# Boletín

## Epidemiológico

---

Dirección General de  
Coordinación  
Epidemiológica

NÚMERO  
4  
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**

**María Valdez**

**Carmen González**

**Facundo Risso**

**Luis Miño**

**PROGRAMA VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA**

**María Inés Pérez**

**Rosana Romano**

**Jairo Gastón Martínez Acosta**

**Nilsa Coronado**

**PROGRAMA REDES DE LABORATORIO**

**Ruth Fátima Juárez**

**Noemí Filomarino**

**Luis Guaymas****PROGRAMA IACS**

**Paula Herrera**

**PROGRAMA ZONOSIS**

**Nicolás Ruiz de Huidobro**

**José Serrat**

**Grecia Ramos**

**PROGRAMA VECTORES**

**Sonia Guanca**

**Roque Vélez**

**Paulo Maldonado**

**PROGRAMA EDIS**

**Emilce Tapia**

**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**

**ADMINISTRACIÓN**

**Lorena Isaac**

**Belén Montenegro**

# INDICE

ALERTA Y RECOMENDACIONES ESPECIALES – GRIPE AVIAR.....	1
VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA.....	4
COVID-19 .....	4
ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) .....	6
NEUMONÍA .....	6
BRONQUIOLITIS .....	7
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (InRespA).....	7
FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS DE INFLUENZA Y OVR POR GRUPOS DE EDAD.....	8
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES .....	9
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS .....	10
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORA.....	11
ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS .....	13



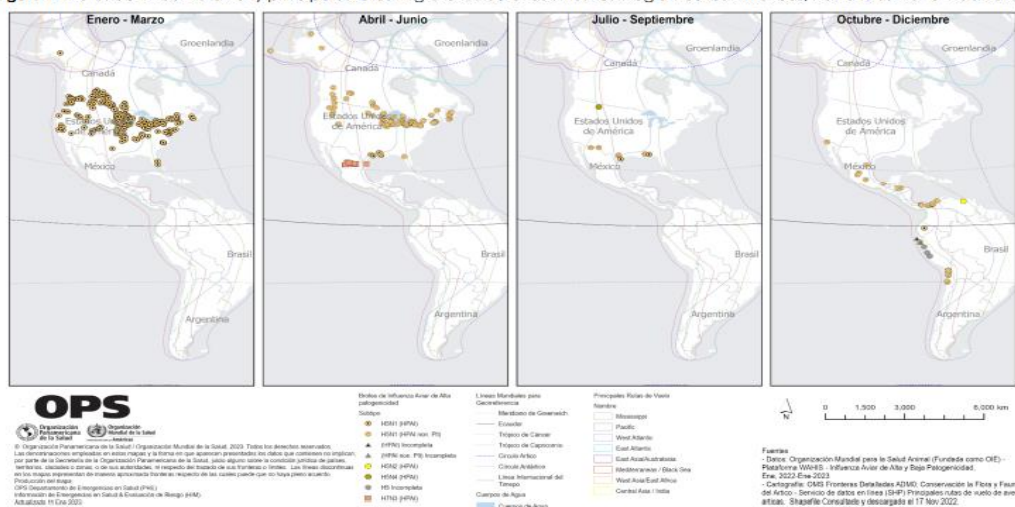
**Alerta Epidemiológica**  
**Brotos de Influenza Aviar e infección humana causada por influenza A(H5)**  
**implicaciones para la salud pública en la Región de las Américas**

11 de enero de 2023

Ante la creciente detección de focos de influenza aviar altamente patógena en aves, registrada en 10 países de la Región de las Américas, y la reciente confirmación de la primera infección humana de influenza A(H5) en América Latina y el Caribe, la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) reitera las orientaciones sobre la vigilancia, el diagnóstico por laboratorio en muestras humanas y animales y la investigación. La OPS/OMS recomienda fortalecer la vigilancia de la enfermedad respiratoria en las poblaciones animal y humana, la investigación exhaustiva de todas las infecciones zoonóticas y la planificación de la preparación ante la influenza pandémica.

**Resumen de la situación en la Región de las Américas.** Hasta la semana epidemiológica 1 de 2023, las autoridades de agricultura de Canadá, Chile, Colombia, Ecuador, los Estados Unidos de América, Honduras, México, Panamá, Perú y República Bolivariana de Venezuela han detectado brotes por virus IAAP A(H5N1) en aves domésticas, de granjas avícolas y/o silvestres (Figura 1). La detección de brotes de IAAP en ocho países de América Latina y el Caribe es una situación nunca registrada. Hasta la fecha, se han registrado dos infecciones humanas causadas por influenza aviar A(H5) la primera en los Estados Unidos de América en la cual se identificó el subtipo A(H5N1) y fue notificada el 29 de abril de 2022 (4) y la segunda en Ecuador, la cual fue notificada el 9 de enero de 2023.

**Figura 1.** Brotes de influenza aviar y principales rutas migratorias de aves silvestres. Región de las Américas, hasta la semana 1 de 2023



El Gobierno Nacional, en su publicación del 31 de enero de 2023, comunica a la población lo expuesto a continuación en referencia a la amenaza de ingreso de influenza aviar: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/refuerzan-las-medidas-de-vigilancia-epidemiologica-para-evitar-el-ingreso-de-influenza>

## Refuerzan las medidas de vigilancia epidemiológica para evitar el ingreso de influenza aviar

Buenos Aires – El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) dispuso afianzar en la frontera norte de la Argentina el refuerzo de la vigilancia epidemiológica para prevenir el ingreso al país de la influenza aviar (IA) a raíz de la detección de la enfermedad en el departamento Cochabamba, en el centro del vecino Estado Plurinacional de Bolivia.

El Servicio [Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria \(Senasag\)](#) de Bolivia declaró este fin de semana la emergencia sanitaria en el departamento Cochabamba tras la detección de alta mortalidad en aves de postura y aves de traspatio. En ese marco, el Senasa dispuso afianzar sus acciones de prevención en las jurisdicciones de sus centros regionales NOA Norte (comprende las provincias de Salta y Jujuy) y Chaco-Formosa.

Ante los casos de IA registrados en América del Norte y debido a la ruta migratoria de aves silvestres hacia el sur, el Senasa dispuso el alerta sanitario - en diciembre de 2022, por medio de la [Resolución 803](#) - y mantiene una acciones de vigilancia para evitar el ingreso de la IA a la Argentina (que está reconocida como país libre). También se afianzaron los vínculos y el trabajo conjunto con [Parques Nacionales](#) y la [Dirección de Fauna Silvestre](#) para la vigilancia permanente en aves silvestres.

En Jujuy se recibieron dos notificaciones por hallazgos de aves muertas en Laguna de los Pozuelos, que posteriores análisis de laboratorio descartaron que se tratara de IA.

La difusión pública sobre la importancia de notificar sospechas sobre la enfermedad ha permitido un aumento de la cantidad de análisis de muestras de aves recibidas en el Laboratorio Nacional del organismo. Todas ellas, hasta el momento, han arrojado resultados negativos a la presencia de IA. Estas medidas cuentan con apoyo y acompañamiento de entes nacionales y provinciales.

### Influenza Aviar

La influenza aviar altamente patógena (IAAP) afecta a las aves, tanto de corral como silvestres. Las aves acuáticas y playeras se consideran reservorios naturales de estos virus y no suelen enfermarse, aunque esto parece estar cambiando porque se han detectado mortandades de estas especies relacionadas a la presencia del virus H5N1, que es la variante del virus de alta patogenicidad de la influenza aviar.

Para su detección precoz, se requiere de la notificación ante el Senasa de cualquiera de los siguientes síntomas clínicos:

**Aves silvestres:**

- Mortandad principalmente en aves migratorias, marinas y rapaces.
- Aves con depresión.
- Incoordinación.
- Temblores.
- Problemas respiratorios.
- Diarrea y edema facial.

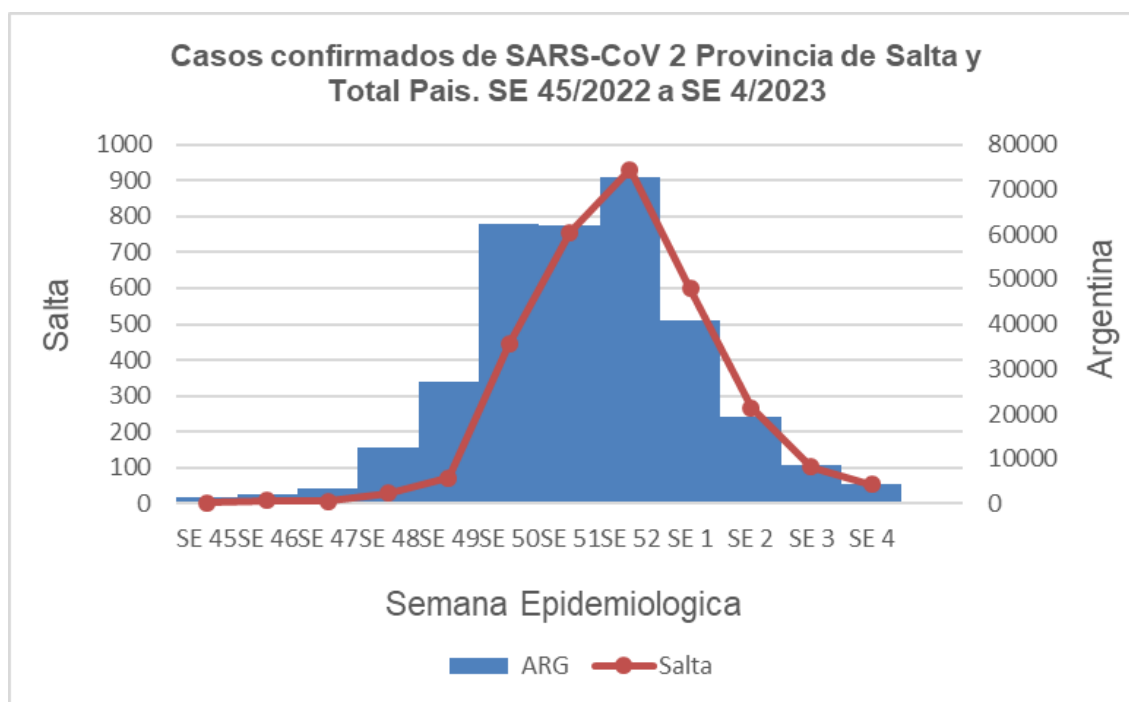
## VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA

### COVID-19

En la Provincia de Salta en el periodo correspondiente a SE 4 (22/01/23 - 28/01/23) se informaron 45 casos confirmados de COVID-19. Se observa un descenso de los casos con respecto a lo notificado en la SE 3.

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL	ACUMULADOS 2023	TOTAL GENERAL
Casos confirmados	45	939	167376
Defunciones con diagnóstico de COVID-19	1	9	3516

En el presente Gráfico observamos datos de Casos Confirmados de Covid-19, desde la SE 45/2022 a SE 4/2023, emitidos por el Ministerio de Salud de la Nación (Reporte Semanal) Total País y Total Provincia de Salta. Vemos un aumento de casos en la semana 48/2022 llegando a un punto máximo en la SE 52/2023 y a partir de allí un descenso de casos Covid-19.



**Fuente:** Sala de Situación Coronavirus on line - Ministerio de Salud de la Nación Argentina



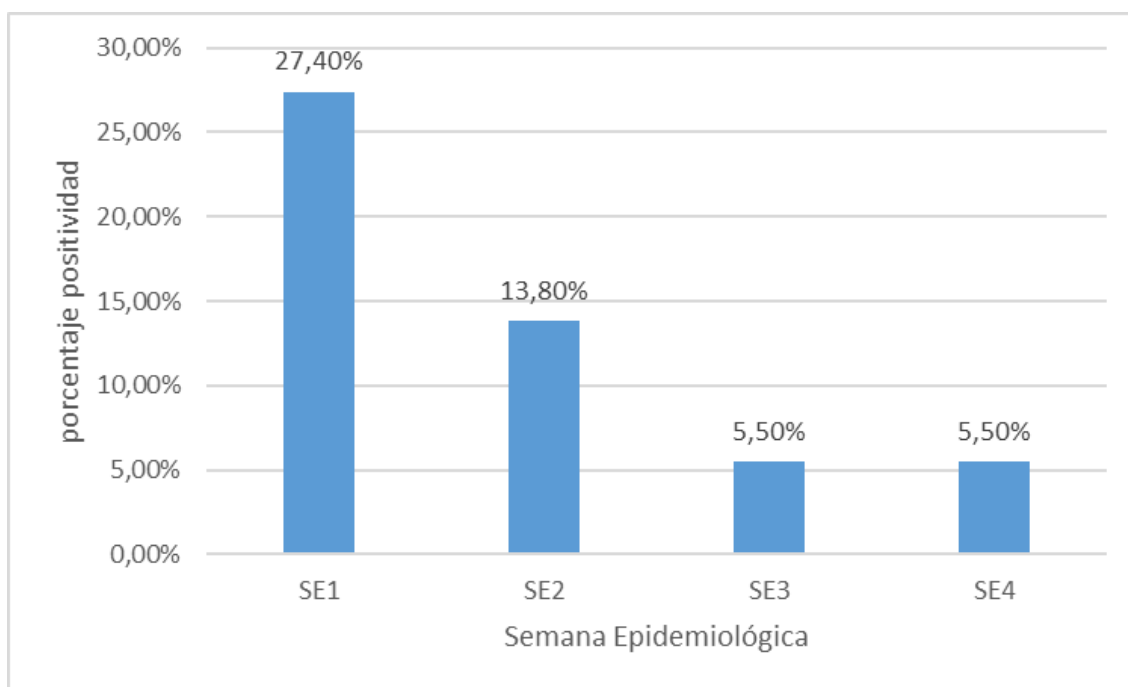
## Número de casos por semana según variante genómica identificada según localidad.

En la SE 4/2023 no se identificaron nuevas variantes en la provincia.

### Porcentaje de positividad de Sars CoV-2 en la UMA (SE4/2023)

SE	Total de muestras	Muestras positivas para Covid	% de positividad
SE3/2023	18	1	5.55
SE4/2023	18	1	5.55

### Porcentaje de positividad para test de COVID-19 en la UMA<sup>1</sup> del Hospital Señor del Milagro, según Semana Epidemiológica/2023.



### PORCENTAJE DE VARIACIÓN DE CASOS RESPECTO A DOS SEMANAS PREVIAS.

SE	Positividad	Diferencia porcentual bi-semanal
2	13.8 %	-60%
4	5.55 %	

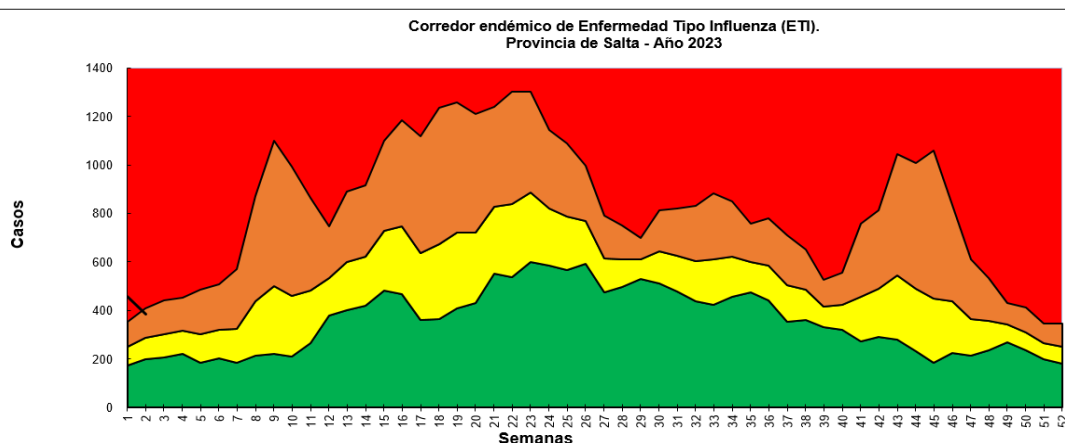
<sup>1</sup> UMA: Unidad de Monitoreo Ambulatorio

## ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)

Respecto a la situación epidemiológica de ETI, en la Provincia de SALTA, desde el 8 al 14 de enero de 2023 (SE 2) se notificaron 383 casos de Enfermedad Tipo Influenza ETI en el componente de vigilancia clínica del SNVS.

Frecuencia semanal SE 2	383
Frecuencia acumulada	842

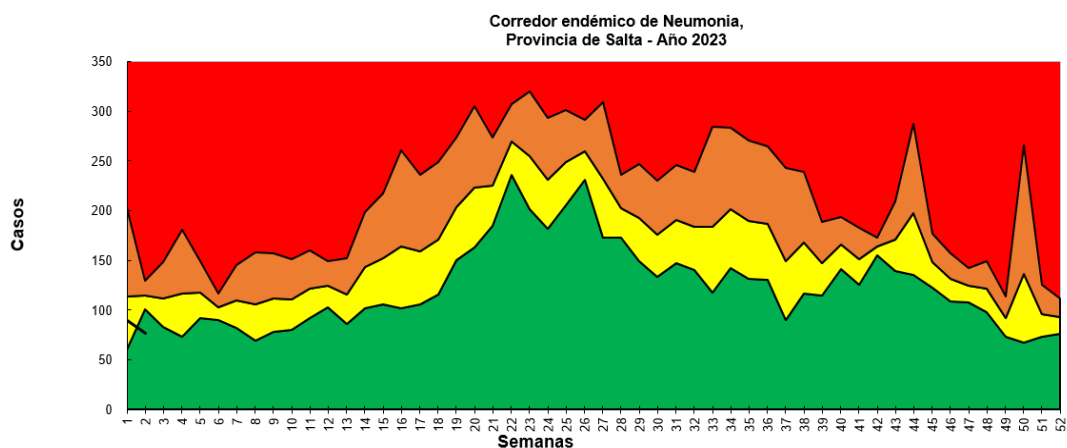
Para la elaboración de los corredores endémicos que se presentan a continuación se utilizaron datos correspondientes a la SE 2



## NEUMONÍA

Se notificaron 81 casos de Neumonía, en el Sistema Nacional de Salud (SISA), en SE 2 (08-01-23 al 14-01-23) dato correspondiente a la Provincia de Salta.

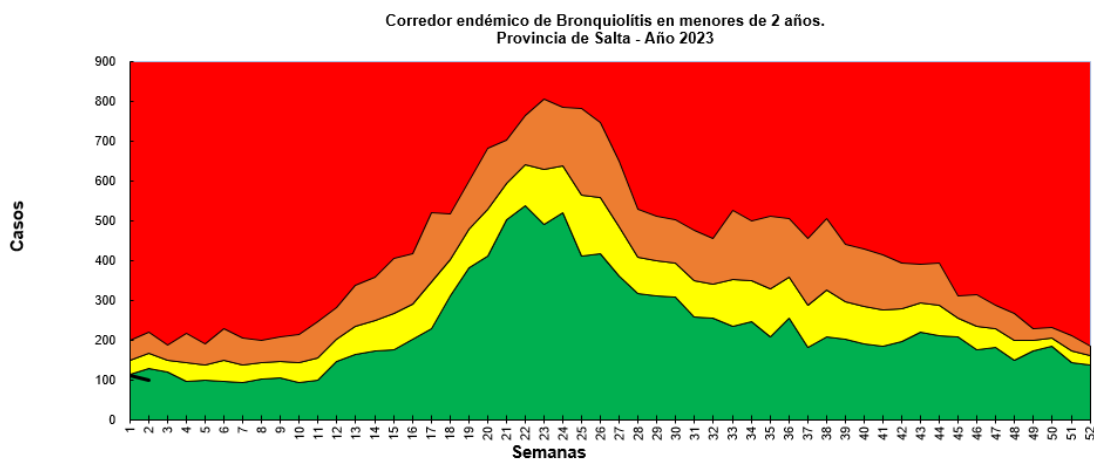
Frecuencia semanal	81
Frecuencia acumulada desde SE1	170



## BRONQUIOLITIS

En el sistema nacional de vigilancia de salud SNVS 2.0, en el periodo del 8 al 14 de enero de 2023 (SE 2), se notificaron 98 casos de bronquiolitis en la Provincia de Salta.

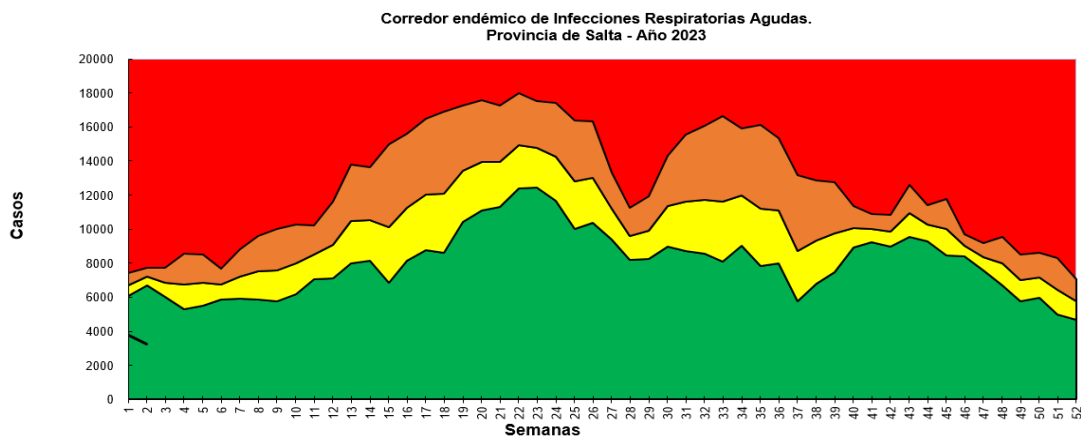
Frecuencia semanal	98
Frecuencia acumulada desde SE1	210



## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (InRespA)

Del 8 al 14 de enero de 2023 (SE2), se notificaron al sistema SNVS, 3265 casos de infecciones respiratorias agudas (C.62.1), en la categoría agrupado por clínica.

Frecuencia semanal	3265
Frecuencia acumulada desde SE1	7012



**FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS DE INFLUENZA Y OVR POR GRUPOS DE EDAD. SE 4 (22/01/23-28/01/23)**

Grupo de Edad	Influenza A	Influenza B	Adenovirus	VSR	Parainfluenza I	Parainfluenza II	Parainfluenza III	Metapneumovirus
< 6 meses	0	0	0	0	0	0	0	0
6 a 11 meses	0	0	0	0	0	0	0	0
12 a 23 meses	0	0	0	0	0	0	0	0
2 a 4 años	0	0	0	0	0	0	0	0
5 a 9 años	0	0	0	0	0	0	0	0
10 a 14 años	0	0	0	0	0	0	0	0
15 a 19 años	0	0	0	0	0	0	0	0
20 a 24 años	0	0	0	0	0	0	0	0
25 a 34 años	0	0	0	0	0	0	0	0
35 a 44 años	0	0	0	0	0	0	0	0
45 a 64 años	0	0	0	0	0	0	0	0
65 a 74 años	0	0	0	0	0	0	0	0
75 y más años	0	0	0	0	0	0	0	0
Sin Especificar	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total semanal</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total acumulado desde SE/2023</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Casos semanales y acumulados de las principales enfermedades vectoriales. SE 4/2023

ENO	Casos confirmados semanales	Casos confirmados acumulados
DENGUE	5	6
ZIKA	0	0
CHIKUNGUNYA	0	0
PALUDISMO	0	0

En la SE 4 (22/01/23 al 28/01/23) se confirman 5 casos Positivos de Dengue, serotipo DEN-2.

### Distribución casos por localidad:

- Aguaray: 1 caso
- Salvador Mazza: 4 casos

### PARTE SEMANAL POR LOCALIDADES. SE4/2023

PROVINCIA DE RESIDENCIA: (Fuente: S.N.V.S. 2.0)		GOBIERNO DE SALTA Ministerio de Salud Pública DIRECTOR GENERAL DE COORDINACIÓN EPIDEMIOLOGICA					FECHA:	SEM-4
Semana EPI Apertura:		04/2023					Hora:	
Departamento/Localidad	Caso confirmado DEN-2	Caso descartado	Caso descartado por diagnóstico diferencial	Caso descartado por epidemiología	Caso invalidado por epidemiología	Caso Sospechoso	Caso sospechoso no conclusivo	Total general
<b>Anta</b>			2			2		4
APOLINARIO SARAVIA						1		1
JOAQUIN V. GONZALEZ						1		1
LAS LAJITAS			2					2
<b>Cafayate</b>		1						1
CAFAYATE		1						1
<b>Capital</b>		2				3		5
SALTA		2				3		5
<b>General Güemes</b>		1						1
GENERAL GÜEMES		1						1
<b>Grl. José de San Martín</b>	6	9	1			11	5	32
AGUARAY	1	3						4
CORONEL CORNEJO	1	1						2
EMBARCACION		1					5	6
GENERAL MOSCONI		2						2
PROFESOR SALVADOR MAZZA	4	2	1			2		9
TARTAGAL						9		9
<b>Iruya</b>		1						1
ISLA DE CAÑAS		1						1
<b>Metán</b>		2						2
EL GALPON		1						1
RIO PIEDRAS		1						1
<b>Orán</b>		8	7	6		1	2	24
AGUJAS BLANCAS							1	1
COLONIA SANTA ROSA		1	5					6
HIPOLITO YRIGOYEN		1		1				2
PICHANAL		1				1	1	3
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN		4	2	5				11
URUNDEL		1						1
<b>Rivadavia</b>		3						3
SANTA VICTORIA ESTE		3						3
<b>Total general</b>	6	27	10	6		17	7	73

## ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

Con respecto a la vigilancia de enfermedades prevenible por vacunas, se informa los siguientes datos correspondientes a la SE 4/2023:

ENO	Casos semanales	Casos acumulados
Coqueluche	0	1
EFE <sup>2</sup>	0	0
Meningoencefalitis	1	4
PAF <sup>3</sup>	0	0
Rubéola congénita	0	0
Tétanos neonatal	0	0
Tétano otras edades	0	0

En semana epidemiológica 4 (22/01/2023 - 28/01/2023) se anticipa un caso de meningoencefalitis sin especificar etiología en un menor de 1 mes de vida, internado en el HPMI.

---

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

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

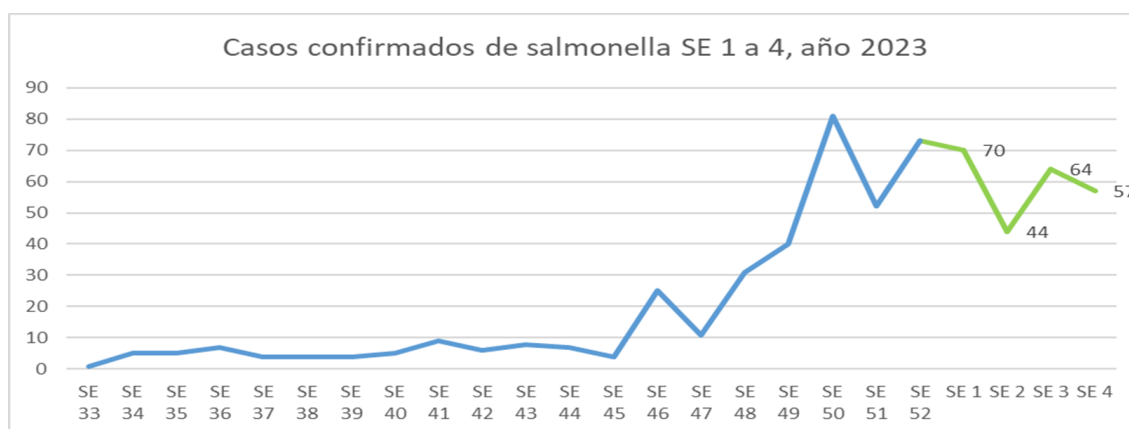
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL.

Datos correspondientes a la SE 4/2023

ENO	Casos semanales	Casos acumulados
Botulismo del lactante	0	1
Botulismo	0	0
SUH <sup>4</sup>	0	0
Fiebre tifoidea y paratifoidea	57	235
Brote asociado a ETA <sup>5</sup>	0	0

### Casos Confirmados de Salmonella, en la Provincia de Salta, desde la SE 33/2022 a SE 04/2023

En el transcurso del año 2023, se confirmaron por bacteriología 235 casos de salmonelosis, considerando que 420 casos fueron notificados en el sistema SNVS 2.0. La curva presenta un leve descenso en la última semana epidemiológica (SE 4).



Los lugares de residencia de los casos confirmados son principalmente de la ciudad de Salta (78%), continuando con Cerrillos y la Caldera (Gran Salta).

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

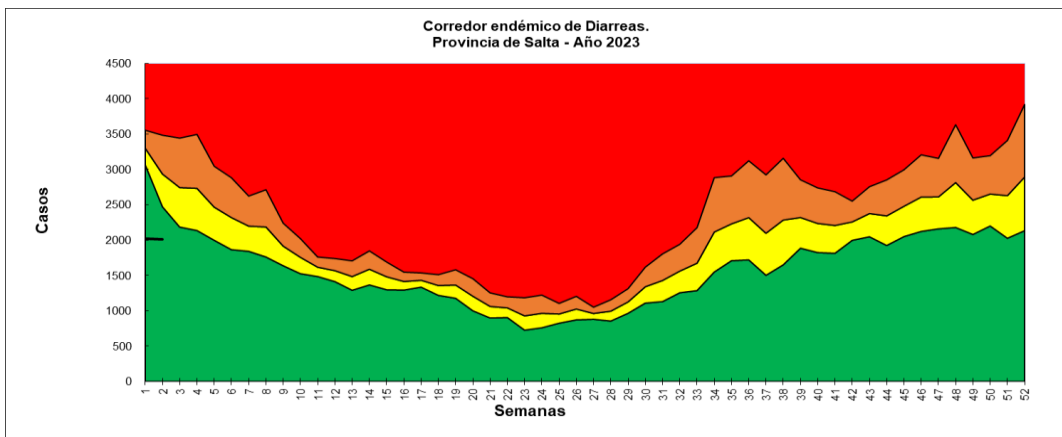
<sup>5</sup> ETA: Enfermedad transmitida por alimentos

DEPARTAMENTO	N°
CAFAYATE	3
CAPITAL	184
CERRILLOS	20
CHICOANA	3
GUEMES	1
LA CALDERA	6
LA VIÑA	1
LOS ANDES	1
ORAN	1
RIVADAVIA	1
ROSARIO DE LERMA	5
OTRAS PROVINCIAS	9
<b>TOTAL</b>	<b>235</b>

### ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA SE 2/2023

La **notificación de Diarreas** al SNVS 2.0 se realiza bajo la modalidad numérica agrupada en todos los grupos de edades. En la Provincia de Salta se registraron 1967 casos de diarreas en los diferentes grupos de edades, en el periodo del 08 al 14 de enero de 2023. (SE2) en el corredor endémico los casos continúan en zona de Éxito.

Evento	Casos semanales (Totales)	Casos acumulados (totales)
DIARREA AGUDA	1967	4004





## ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS

En el presente informe se detalla la situación de los casos informados en el SNVS 2.0, en el periodo del 22/01/23 al 28/01/23 (SE 4), la notificación de casos de enfermedades Zoonóticas se realiza en modalidad nominal.

ENO	Casos semanales	Casos acumulados
APR <sup>6</sup>	47	122
Aracneísmo <sup>7</sup>	4	4
Alacranismo	27	81
Ofidismo <sup>8</sup>	1	4
Brucelosis	0	0
Hidatidosis	0	0
Hantavirus	0	0
Leishmaniasis (mucosa, cutánea, visceral)	0	1
Leishmaniasis visceral humana	0	0
Leptospirosis	0	0
Psitacosis	0	0

**Los eventos de enfermedades zoonóticas se notificaron en los siguientes departamentos:**

• **APR: 47**

- ❖ Capital: 37
- ❖ Gral. José de San Martín: 4
- ❖ Oran: 4
- ❖ Cerrillos: 1
- ❖ R. de Lerma: 1

• **Alacranismo: 27**

- ❖ Capital: 24
- ❖ Cerrillos: 1
- ❖ R. de Lerma: 1
- ❖ Tucumán: 1

• **Ofidismo: 1**

- ❖ La Viña: 1 (yará)

• **Aracneísmo: 4**

<sup>6</sup> APR: Accidente Potencialmente Rábico

<sup>7</sup> Aracneísmo: latrodectismo, loxocelismo, phoneutrismo, sin especificar especie.

<sup>8</sup> Ofidismo: yará, cascabel, coral, sin especificar especie

- ❖ Orán: 1 (Latrodectismo)
- ❖ Capital: 2 (Loxocelismo)
- ❖ San Carlos: 1 (Loxocelismo)