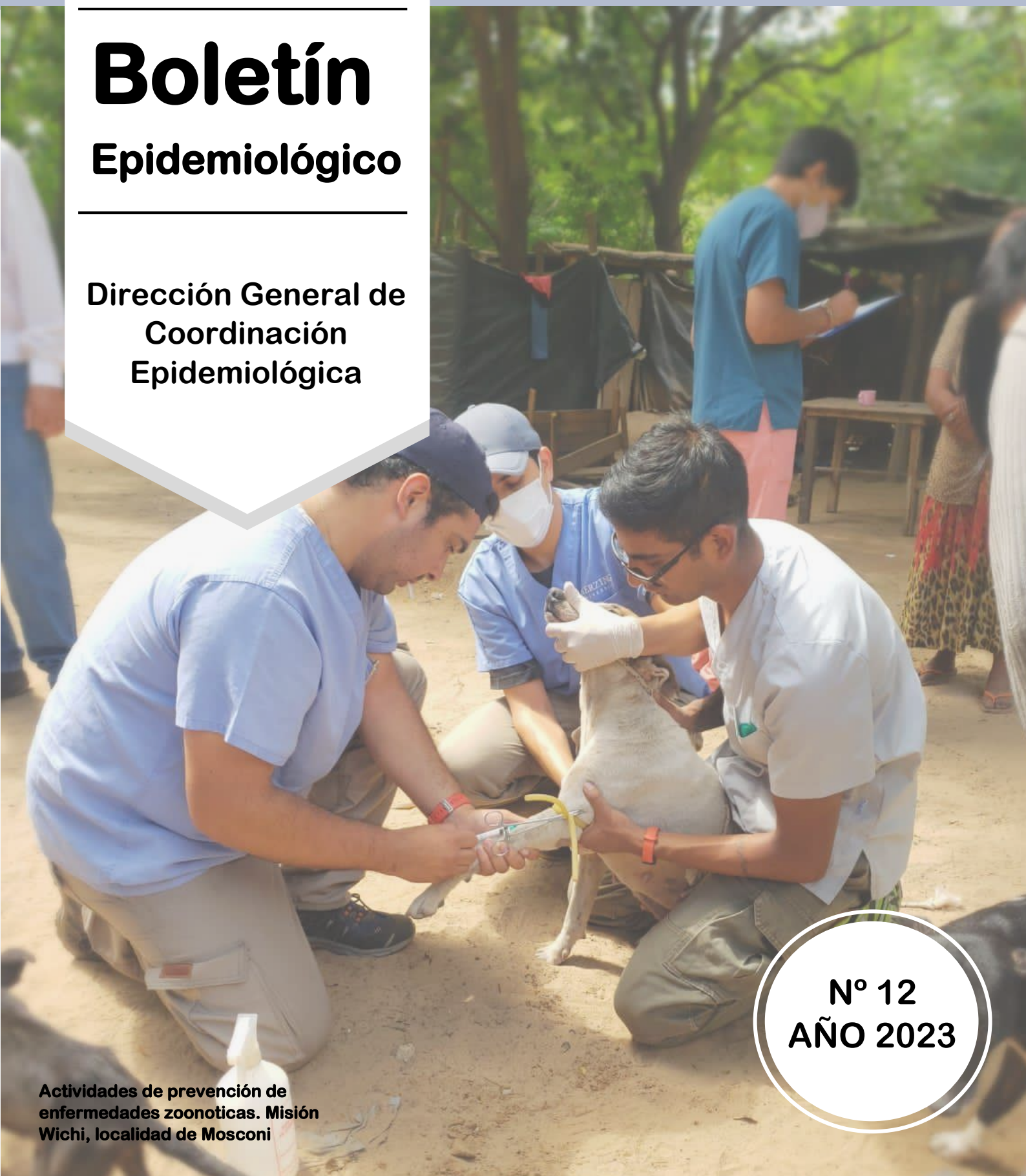




Ministerio de  
Salud Pública  
**Gobierno de Salta**

# Boletín Epidemiológico

Dirección General de  
Coordinación  
Epidemiológica



**N° 12  
AÑO 2023**

Actividades de prevención de  
enfermedades zoonóticas. Misión  
Wichi, localidad de Mosconi

## **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

INTRODUCCIÓN .....	1
VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.....	2
Covid-19. ....	2
Enfermedad tipo influenza (ETI) .....	2
Neumonía .....	3
Bronquiolitis .....	4
IRA.....	4
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	6
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS....	9
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL .....	10
Enfermedad diarreica aguda .....	10
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS. ....	11
Rabia y mordedura de animales .....	11
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERES SANITARIO (EDIS) .....	13
NÓMINA DE VIGILANTES EPIDEMIOLÓGICOS DE LA PROVINCIA DE SALTA .....	14

**\*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 12 / 2023**

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL	ACUMULADOS 2023	TOTAL GENERAL
Casos confirmados	21	1105	167542
Defunciones con diagnóstico de COVID-19	0	10	3517

**TABLA 2. PORCENTAJE DE POSITIVIDAD DE SARS CoV-2 EN LA UMA<sup>1</sup>. PROVINCIA DE SALTA S.E. 10 a 12 /2023**

SE	Total de Muestras	Muestras positivas para COVID-19	% de positividad
10	56	3	5,4
11	43	4	9,3
12	16	0	0

## Enfermedad tipo influenza (ETI)

**FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 10 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.**

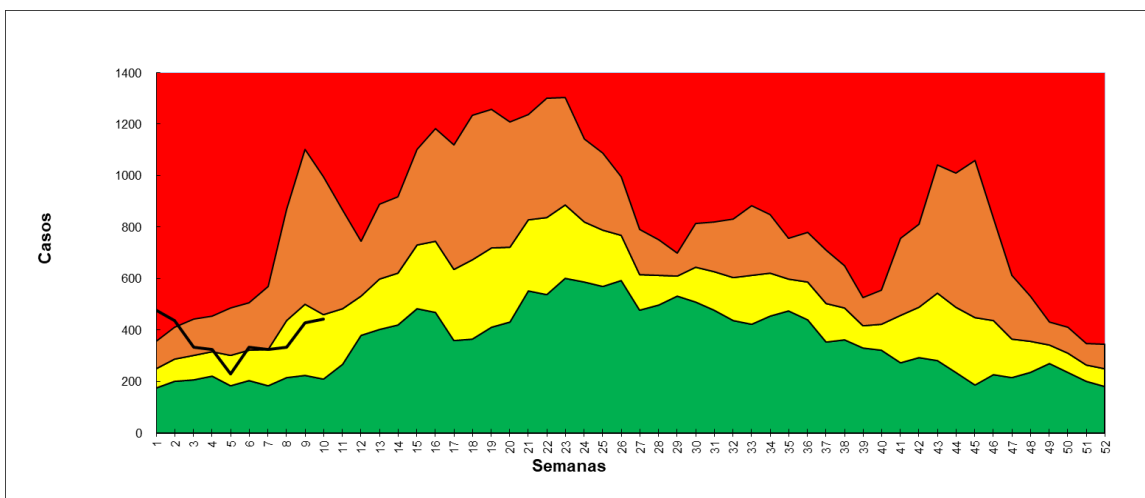
Frecuencia semanal	443
Frecuencia acumulada	3659

Los casos de ETI muestran un ligero incremento, respecto a la semana anterior, manteniéndose aún en el área de seguridad.

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



Enfermedad Tipo Influenza (ETI). Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. SE 01-10 de 2023. Provincia de Salta.



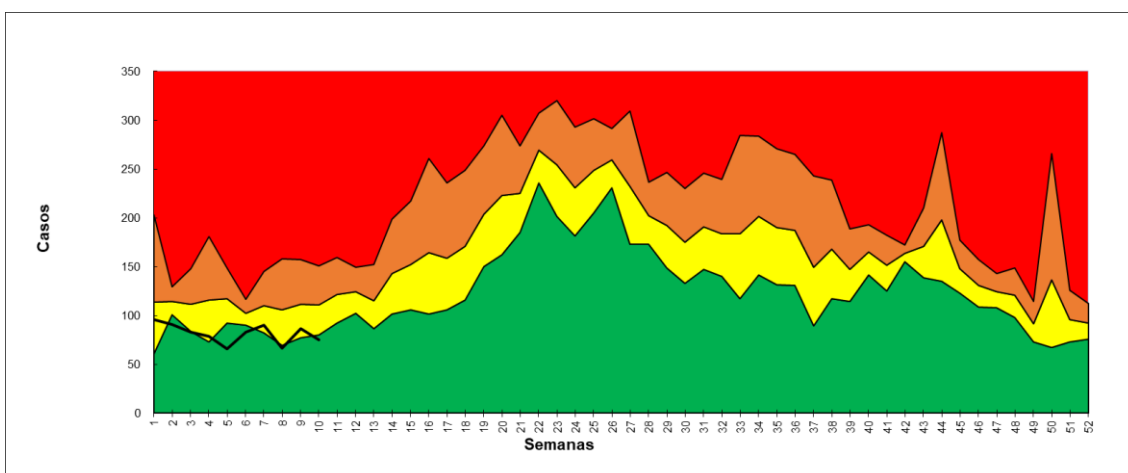
## Neumonía

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 10 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	75
Frecuencia acumulada	817

La neumonía presenta un comportamiento decreciente desde la semana anterior, manteniéndose en zona de éxito.

Neumonía. Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. S.E. 01-10 de 2023. Provincia de Salta.





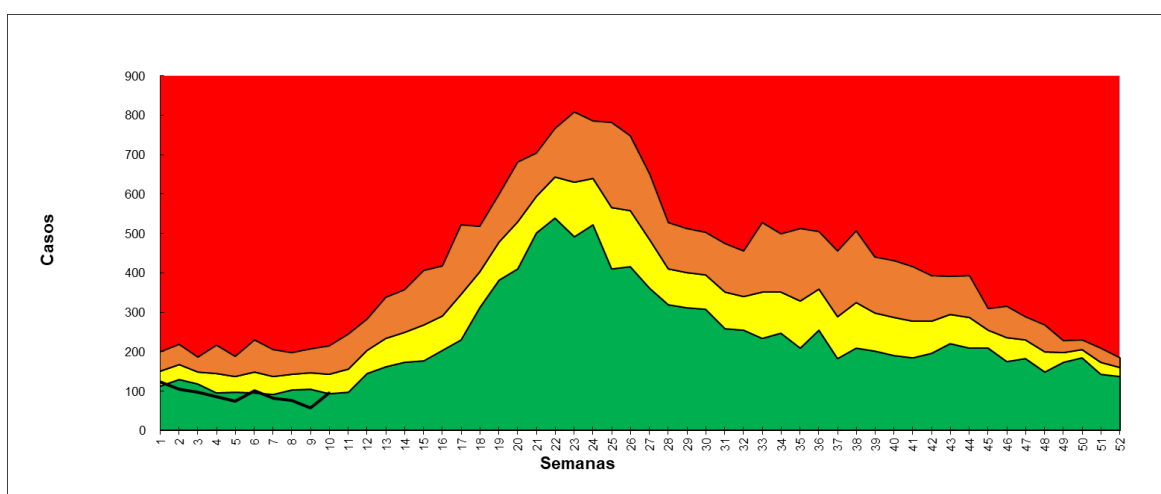
## Bronquiolitis

### FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 10 Y ACUMULADA AÑO 2023 PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	96
Frecuencia acumulada	901

El corredor endémico de bronquiolitis, continúa en zona de éxito, aunque con un leve aumento en las notificaciones, al igual que las Infecciones Respiratorias Agudas

Bronquiolitis en menores de 2 años. Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. SE 01-10 de 2023. Provincia de Salta.



## IRA

### FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 10 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

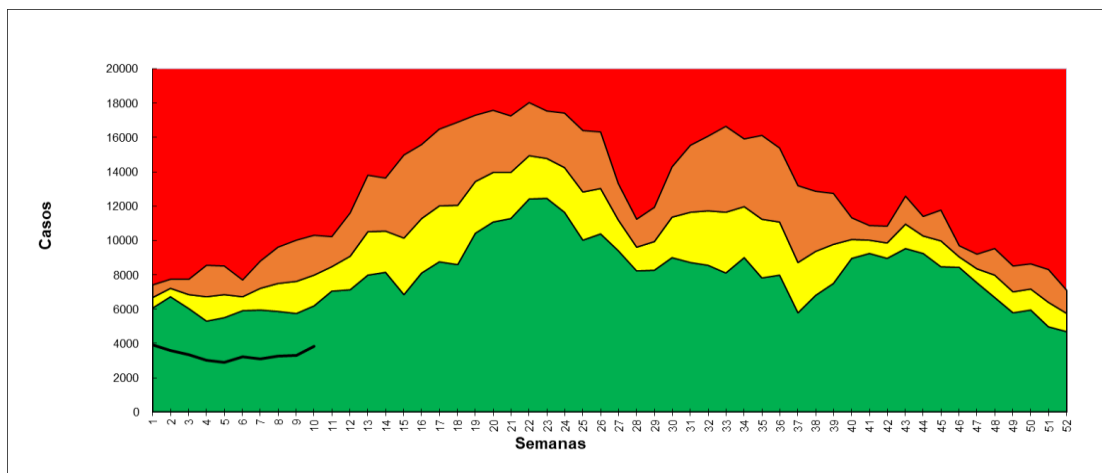
Frecuencia semanal	3837
Frecuencia acumulada	33502

Se observa un ligero incremento en el número de notificaciones de IRA, pero aún permanece en zona de éxito.





Infecciones Respiratorias Agudas. Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. S.E. 01-10 de 2023. Provincia de Salta.



**TABLA 3. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS DE INFLUENZA Y OVR POR GRUPOS DE EDAD. VIGILANCIA DE UNIDAD CENTINELA. SE 12 /2023<sup>2</sup>.**

En la S.E. 12 no se identificaron virus respiratorios, manteniendo el total acumulado igual a la semana anterior.

Grupo de edad	Influenza A	Influenza B	Adenovirus	VSR	Parainfluenza II	Parainfluenza III	Metapneumovirus
Total semanal	0	0	0	0	0	0	0
Total acumulado	3	3	2	2	2	3	1

<sup>2</sup> Resultados del Laboratorio de virus respiratorios del HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO, HPMI, HOSPITAL PAPA FRANCISCO, HOSPITAL SAN BERNARDO.



## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Para la S.E. 12, sigue sin registrarse casos de Zika y Paludismo. En relación a Chikungunya, se registró 1 caso importado en el transcurso del año 2023.

### TOTAL PROVINCIAL.

**TABLA 4. CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS POR DEPARTAMENTO Y LOCALIDAD HASTA SE 12/23. PROVINCIA DE SALTA.**

CASOS POSITIVOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS AÑO 2023 - 27/03/2023											
DepartamentoLOCALIDAD	SEM_03	SEM_04	SEM_05	SEM_06	SEM_07	SEM_08	SEM_09	SEM_10	SEM_11	SEM_12	Total general
<b>Anta</b>					1		4	9	35	43	92
APOLINARIO SARAVIA							1	1	3	3	8
CENTRO 25 DE JUNIO										1	1
EL QUEBRACHAL							3		5	5	13
GAONA								3	6	2	11
JOAQUIN V. GONZALEZ					1				12	26	39
LAS LAJITAS									3	4	7
RIO DEL VALLE								5	6	2	13
<b>Cafayate</b>									1		1
CAFAYATE									1		1
<b>Capital</b>				1	3	4	9	10	32	42	101
CC EL TIPAL									1		1
LAS COSTAS										1	1
SALTA				1	3	4	8	10	31	39	96
VILLA SAN LORENZO							1			2	3
<b>Cerrillos</b>								1		1	2
CERRILLOS								1		1	2
<b>General Güemes</b>				1	5	18	16	25	105	92	262
CAMPO SANTO						2	2	3	14	10	31
EL BORDO								3	7	4	14
GENERAL GUEMES				1	5	16	14	19	84	78	217
<b>Grl. José de San Martín</b>	1	6	6	18	59	65	127	153	188	121	744
ACAMBUCO						1					1
AGUARAY		2			2	4	11	13	14	23	69
CAMPAMENTO VESPUCCIO										1	1
CAMPO DURAN							1				1
CORONEL CORNEJO	1							1	1	2	5
EMBARCACION								1	7	19	27
GENERAL MOSCONI								3	3	7	13
HICKMAN										1	1
PROFESOR SALVADOR MAZZA		4	6	18	51	55	83	108	115	54	494
TARTAGAL					6	5	32	26	48	14	131
YARIGUARENDA								1			1
<b>Iruya</b>					1			1	1	2	5
ISLA DE CAÑAS					1			1	1	2	5
<b>La Candelaria</b>									8	25	33
EL JARDIN									3	2	5
EL TALA									5	23	28
<b>La Viña</b>									1		1
CORONEL MOLDES									1		1
<b>Metán</b>									2	2	4
EL GALPON									1		1
RIO PIEDRAS									1		1
SAN JOSE DE METAN										2	2



**TABLA 4.: CONTINUACIÓN**

CASOS POSITIVOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS AÑO 2023 - 27/03/2023											
DepartamentoLOCALIDAD	SEM_03	SEM_04	SEM_05	SEM_06	SEM_07	SEM_08	SEM_09	SEM_10	SEM_11	SEM_12	Total general
<b>Orán</b>			1	3	35	36	98	129	296	226	824
AGUAS BLANCAS				1	21	9	39	15	45	49	179
COLONIA SANTA ROSA						2	3	2	4		11
EL TABACAL									1		1
HIPOLITO YRIGOYEN						2	5	2	5	10	24
PICHANAL								9	13	5	27
RIO PESCADO							1				1
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN			1	2	14	22	50	101	228	162	580
URUNDEL						1					1
<b>Rivadavia</b>						1	6	8	8	21	44
ALTO DE LA SIERRA										1	1
LA UNION								1			1
LOS BLANCOS							1				1
RIVADAVIA						1	2		5	10	18
SANTA ROSA											1
SANTA VICTORIA ESTE							3	7	3	9	22
<b>Rosario de la Frontera</b>										27	27
ANTILLA										2	2
EL POTRERO										1	1
ROSARIO DE LA FRONTERA										24	24
<b>Santa Victoria</b>									1	2	3
LOS TOLDOS									1	2	3
<b>Total general</b>	1	6	7	23	104	124	260	336	678	604	2143

**TABLA 5.: CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN CLASIFICACIÓN POR LOCALIDADES. PROVINCIA DE SALTA. SE 12/23**

PROVINCIA DE RESIDENCIA: (Fuente: S.N.V.S. Z.0)		SALTA											FECHA:	SEM-12
Semana EPI Apertura:		12/2023												
Departamento/Localidad	Caso confirmado DEN-1	Caso confirmado DEN-2	Caso confirmado por nexo epidemiológico autóctono	Caso confirmado por nexo epidemiológico importado	Caso confirmado sin serotipo	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	
<b>Anta</b>	9	42	9		34	14	8	1		5	174	15	311	
AGUA CALIENTE						1							1	
APOLINARIO SARAVIA		7			1	7					19	1	35	
CENTRO 25 DE JUNIO					1						1		2	
CORONEL MOLLINEDO							1				3		4	
CORONEL OLLEROS											1		1	
EL QUEBRACHAL	8	5				1					13	2	29	
GAONA		11				1				1	12	2	27	
GENERAL PITARRO										1	7		8	
JOAQUIN V. GONZALEZ	1	13			25	3		1			108	10	161	
LAS LAJITAS		2	1		4	1	6			2	7		23	
PIQUETE CABADO							1						1	
RIO DEL VALLE	4	8			3					1	3		19	
<b>Cafayate</b>	1					2					3		6	
CAFAYATE	1					2					3		6	
<b>Capital</b>	72	2	2		27	60	2	1	1	2	97	6	270	
ATOCHA											1		1	
CC EL TIPAL	1												1	
LAS COSTAS	1												1	
SALTA	67	2	2		27	60	2	1	1	2	92	6	260	
VILLA SAN LORENZO	3										4		7	
<b>Cerrillos</b>	2					6				1	5		14	
CERRILLOS	2					6				1	5		14	
<b>Chicoana</b>											1		1	
EL CARRIL											1		1	
<b>General Güemes</b>	102	106	1	70	37	1	2		2	46	2		369	
CAMPO SANTO	12	9			11	1					7		40	
COBOS							1						1	
EL BORDO	7	5			3	4					3		23	
GENERAL GÜEMES	89	91	1	56	32	2		2	2	36	2		306	
<b>Gri. José de San Martín</b>	174	447	49	79	192	12	14	2	2	850	69		1890	
ACAMBUCO		1											1	
AGUARAY	37	2	3	27	16	4				86	2		177	
CAMPAMENTO VESPUCIO				1									1	
CAMPICHELO										1			1	
CAMPO DURAN	1												1	
CORONEL CORNEJO	3			2	3					1			9	
DRAGONES						1		1				1	3	
EMBARCACION	17			13	19			6			11	44	110	
GENERAL BALLIVIAN					1								1	
GENERAL MOSCONI	6			7	8	1					4		26	
HICKMAN	1											1	2	
MISION CHAQUEÑA											1	1	2	
PADRE LOZANO											1	1	2	
PROFESOR SALVADOR MAZZA	38	412	45		85	3		1	1	645	2		1231	
TARTAGAL	71	32	1	28	58	4	7	2	1	100	17		321	
TOBANTIRENDA					1								1	
YARIGUARENDA				1									1	
<b>Iruya</b>	1	1		3	2					5	1		13	
IRUYA										1			1	
ISLA DE CAÑAS	1	1		3	2					4	1		12	
<b>La Caldera</b>					1					1			2	



**TABLA 5.: CONTINUACIÓN**

PROVINCIA DE RESIDENCIA: (Fuente: S.N.V.S. 2.0)		SALTA											FECHA:	SEM-12
Semana EPI Apertura:		12/2023												
Departamento/Localidad	Caso confirmado DEN-1	Caso confirmado DEN-2	Caso confirmado por nexo epidemiológico autóctono	Caso confirmado por nexo epidemiológico importado	Caso confirmado sin serotipo	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	
<b>La Caldera</b>						1					1		2	
VACUEROS						1					1		2	
<b>La Candelaria</b>		15			18	2						25	60	
CEBAL											2		2	
EL JARDIN		3			2						4		9	
EL TALA		12			16	2					18		48	
POTRERILLOS											1		1	
<b>La Viña</b>		1					1				1		3	
CORONEL MOLDES		1					1				1		3	
<b>Metán</b>		1			3	18		1			23	1	47	
EL GALPON		1				14					8		23	
EL TUNAL											1		1	
RIO PIEDRAS					1	1					1		3	
SAN JOSE DE METAN					2	3			1		13	1	20	
<b>Molinos</b>											1		1	
MOLINOS											1		1	
<b>Orán</b>		233	265	3	346	233	10	11		7	514	70	1692	
ABRA GRANDE											1		1	
AGUAS BLANCAS		39	97	1	45	7	1	3			18	3	214	
COLONIA SANTA ROSA		2	5	1	3	3	6				23	22	65	
EL TABACAL		1											1	
HIPOLITO YRIGOYEN		19			11	19		1			10	1	55	
PICHANAL		10			19	15		1		1	25		75	
RIO PESCADO		1											1	
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN		167	163	1	267	185	2	6		6	403	44	1244	
LURINDEL					1		1				34		36	
<b>Rivadavia</b>		10	13	2	25	28	2			1	76	1	158	
ALTO DE LA SIERRA				1							2		3	
CORONEL JUAN SOLA						1				1	2		4	
LA UNION		1				1					7		9	
LOS BLANCOS		1				1					1		3	
MISION LA PAZ						2					1		3	
RIVADAVIA		3	9		12	2					9		35	
SANTA MARIA						3					2		5	
SANTA ROSA			1								1		2	
SANTA VICTORIA ESTE		5	3	1	13	18	2				51	1	94	
<b>Rosario de la Frontera</b>		17			10	1					15		43	
ANTILLA						2					1		3	
EL POTRERO		1				1					1		3	
ROSARIO DE LA FRONTERA		16			8						13		37	
<b>Rosario de Lerma</b>						4					2		6	
CAMPO QUIJANO						2					1		3	
ROSARIO DE LERMA						2					1		3	
<b>Santa Victoria</b>		1			2						3		6	
LOS TOLDOS		1			2						3		6	
<b>Total general</b>	9	672	843	55	617	600	36	30	3	21	1841	165	4892	

**TABLA 6. DENGUE. CASOS FALLECIDOS PROVINCIA DE SALTA, S.E. 12/ 2023.**

Evento	Defunciones	
	Casos semanales	Casos acumulados
Dengue	2	5

Pacientes de edad avanzada, con comorbilidades, pertenecientes a los departamentos de General Güemes y General San Martín.



## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

TABLA 7

ENO	Casos S.E 10	Casos acumulados 2023
Coqueluche	0	19
EFE <sup>3</sup>	0	1
Meningoencefalitis	0	12
PAF <sup>4</sup>	0	0
Rubéola congénita	0	0
Tétanos neonatal	0	0
Tétano otras edades	0	0

---

<sup>3</sup> EFE: Enfermedad Febril Exantemática

<sup>4</sup> PAF: Parálisis aguda flácida en menores de 15 años



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

TABLA 8.

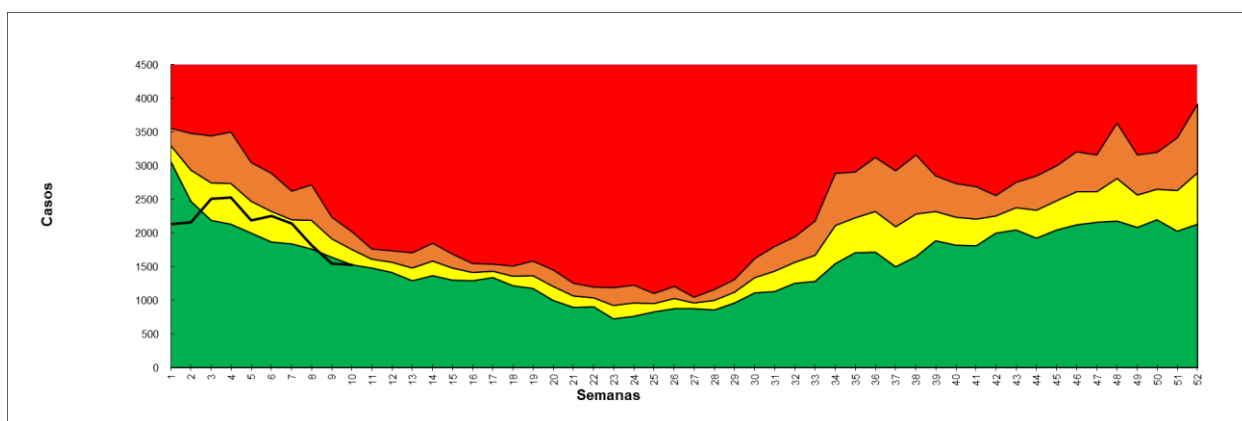
ENO	Casos semanales	Casos acumulados
Botulismo del lactante	0	1
Botulismo	0	0
SUH <sup>5</sup>	0	3
Fiebre tifoidea y paratifoidea	10	492
Brote asociado a ETA <sup>6</sup>	0	1

### Enfermedad diarreica aguda

	Casos semanales (Totales)	Casos acumulados (totales)
DIARREA AGUDA	1.524	20.797

El comportamiento semanal muestra estabilidad en la notificación de diarreas en la provincia, permaneciendo en zona de éxito.

Diarreas. Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. SE 01-10 de 2023. Provincia de Salta.



<sup>5</sup> SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

<sup>6</sup> ETA: Enfermedad transmitida por alimentos



## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS.

TABLA 9.

ENO	Casos semanales	Casos acumulados
APR <sup>7</sup>	12	311
Araneismo <sup>8</sup>	1	14
Alacranismo	9	207
Ofidismo <sup>9</sup>	2	13
Brucelosis	0	3
Hidatidosis	0	10
Hantavirus	0	3
Leptospirosis	0	0
Psitacosis	0	0

### Rabia y mordedura de animales

La rabia es una zoonosis de origen viral que afecta al sistema nervioso central (SNC) de todas las especies de mamíferos, incluido el hombre, que en la gran mayoría de los casos presenta un desenlace fatal. Está distribuida en todo el mundo y es la responsable de la muerte de más de 60.000 personas por año. Aunque se considera que hay un importante subregistro, la mayoría de los casos tienen lugar en África y Asia, con diferentes grados de control en el resto del mundo. Es una enfermedad inmunoprevenible, tanto en animales como en humanos, y es precisamente la inmunización el factor fundamental para su control.

La importancia de la rabia para la salud pública, tanto en Argentina como en el mundo, radica en la alta letalidad que presenta la enfermedad.

La rabia puede transmitirse de un individuo infectado a otro sano, principalmente mediante los siguientes mecanismos:

<sup>7</sup> APR: Accidente Potencialmente Rábico

<sup>8</sup> Araneismo: latrodictismo, loxocelismo, phoneutrismo, sin especificar especie.

<sup>9</sup> Ofidismo: yará, cascabel, coral, sin especificar especie



- A través de la saliva de los animales infectados: el contacto con la saliva puede producirse por:

1. Mordedura: es el mecanismo de transmisión más común.
2. Lamedura de mucosas y de piel con solución de continuidad, rasguños.

- Por predación: importante forma de transmisión en el gato. Cuando el gato caza un murciélago infectado, lo comprime en sus fauces y así recibe el virus directamente desde el encéfalo del murciélago.

Visto esto, cobra vital importancia la mordedura de los animales como mecanismo de transmisión de la enfermedad a los humanos, por lo que debemos tener en cuenta lo siguiente:

Accidente potencialmente rábico (APR): Toda persona con cualquier tipo de herida (mordedura, rasguño) o lamedura de mucosas o de piel herida, producida por animales con rabia confirmada o animales con sintomatología compatible, por animales silvestres (especialmente murciélagos, zorros, monos, coatíes) o por perros, gatos, hurones domésticos imposibles de observar o no vacunados.

Desde el año 2000 hasta la actualidad se registraron 3 casos de rabia humana en Argentina (2001-2008-2021). Respecto a los animales, se registraron en Argentina en los últimos 5 años (2018-2022) 21 casos de rabia canina y felina, de los cuales 6 casos de rabia animal pertenecen a la provincia de Salta (Salvador Mazza, Año 2018).

Sobre las mordeduras, en el año 2022 se registraron 1048 accidentes potencialmente rábicos en el Sistema Nacional de Vigilancia Sanitaria (SNVS) en la Provincia de Salta, ocupando el tercer lugar en el país en cantidad de eventos registrados. En el 2023 se llevan registrados hasta el momento 311 registros de APR.





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

TABLA 10.

PATOLOGÍA	Casos S.E 11	ACUMULADOS 2023
Leishmaniasis (mucosa, cutánea)	1	12
Leishmaniasis visceral humana	2	3
Lepra	0	1



## 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	Joseeduardoalzogaray4@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**