



Ministerio de
Salud Pública
Gobierno de Salta

Boletín

Epidemiológico

Dirección General de
Coordinación
Epidemiológica

Quebrada de San Lorenzo
Provincia de Salta
Fuente de foto: viapais.com

N° 53
SE 1
AÑO 2024

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
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	4
VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS ...	7
Enfermedad tipo influenza (ETI)	8
Neumonía	8
Bronquiolitis	9
IRA	10
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	13
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS	14
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL.....	15
Enfermedad diarreica aguda	15
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS.....	17
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERES SANITARIO (EDIS)	19

***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 Sistema Nacional de Vigilancia de Salud de la Argentina (SNVS 2.0), 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 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.



FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA

Es una enfermedad bacteriana sistémica que se caracteriza por comienzo insidioso con fiebre y puede acompañarse de signos y síntomas inespecíficos: trastornos digestivos (dolor abdominal, estreñimiento o diarrea, vómitos), cefalea, malestar general, cansancio, tos no productiva y/o hepatoesplenomegalia. Puede presentarse erupción cutánea maculopapular eritematosa en el tronco, y/o bradicardia relativa (disociación pulso-temperatura). El cuadro clínico varía de formas leves a grave.

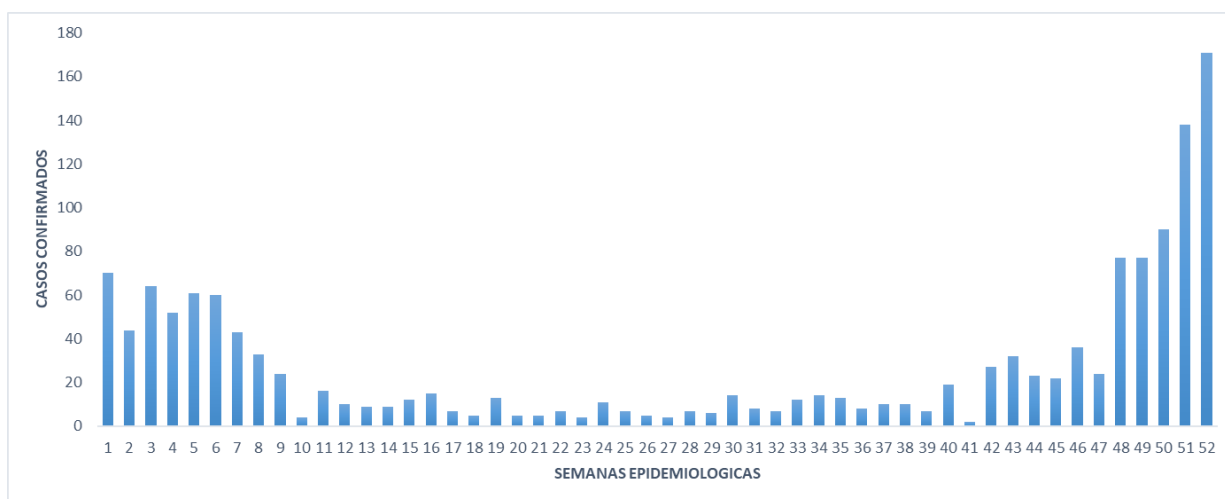
El agente infeccioso para la fiebre tifoidea, *Salmonella Typhi* y en lo que respecta para la fiebre paratifoidea, se reconocen tres serovariedades, *S. entérica* subespecie entérica: serovariedad Paratyphi A; B y C. Reservorio: Los humanos son el reservorio de *S. Paratyphi* A, B y C mientras que *S. Paratyphi* B puede encontrarse también en animales.

Existen portadores transitorios o permanentes. El estado de portador puede surgir después de la enfermedad aguda o de infección leve o subclínica.

El modo de transmisión es por vía fecal-oral, a través de agua y alimentos contaminados con heces u orina de enfermos o de portadores; vectores (moscas y cucarachas); de persona-persona. En menor medida, por contacto directo con animales.

Período de incubación: De tres días a tres meses, por lo regular con límites de una a tres semanas. En el caso de la gastroenteritis paratifoidea, de 1 a 10 días.

GRÁFICO 1. NÚMERO DE CASOS DE SALMONELOSIS CONFIRMADOS POR LABORATORIO. SE 01-52 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



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

En el gráfico N°1, si bien se observa una distribución estacional marcada de los casos, no obstante, se mantuvo el registro de casos confirmados de salmonellosis en todas las semanas epidemiológicas del año 2023 en menor frecuencia.



TABLA 1. CASOS DE SALMONELOSIS POR DEPARTAMENTO. SE 01-52 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.

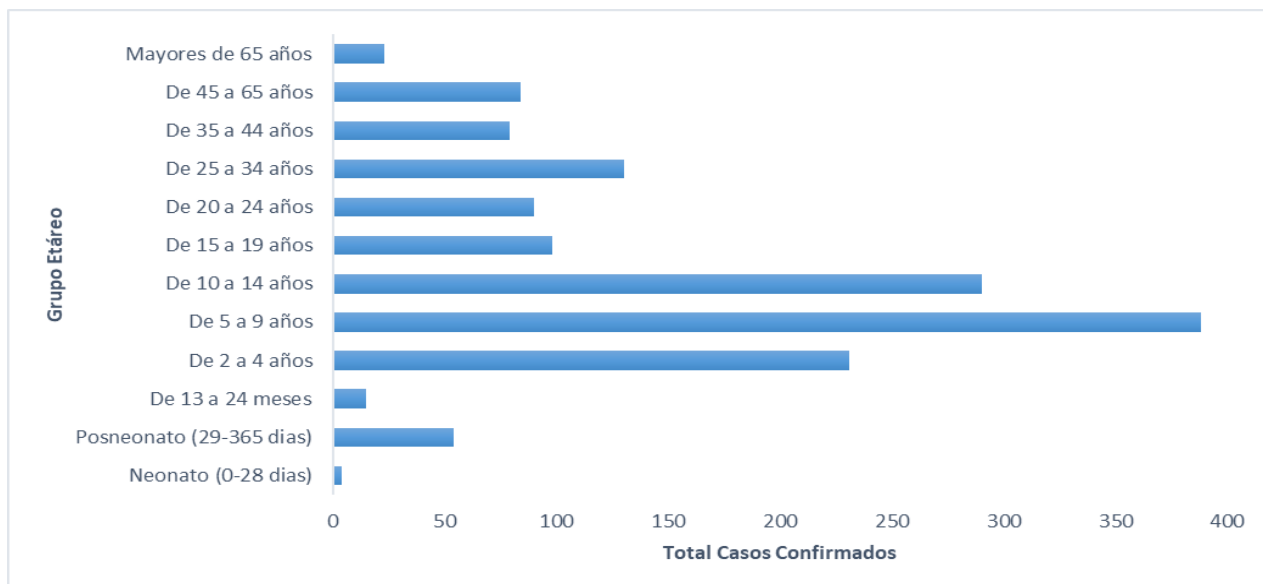
Departamento	Casos Confirmados Acumulados 2023
Capital	1197
Cerrillos	91
Rosario de Lerma	48
La Caldera	26
Otras provincias/países	23
Chicoana	17
Cafayate	16
Orán	15
General San Martín	8
La Viña	7
Los Andes	7
Rivadavia	5
Anta	5
General Güemes	5
Guachipas	4
Metán	4
Cachi	3
Cerrillos	1
San Carlos	1
Santa Victoria	1
Las Lajitas	1
Rosario de la Frontera	1
TOTAL PROVINCIA	1486

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

En la tabla N°1, podemos observar los casos de salmonelosis distribuidos por departamento, registrando mayor frecuencia en el departamento de Capital, seguido por Cerrillos. El 18% del total de los confirmados corresponde a casos residentes en el interior de la provincia, y el 2% restante a otras provincias y/o países.

En el gráfico siguiente, vislumbramos la distribución por los grupos de edades, resultando los grupos más vulnerables, los niños y adolescentes, de edades comprendidas entre 2 a 14 años. Resultando el grupo más afectado el de 5 a 9 años con el 26% del total de los casos confirmados.

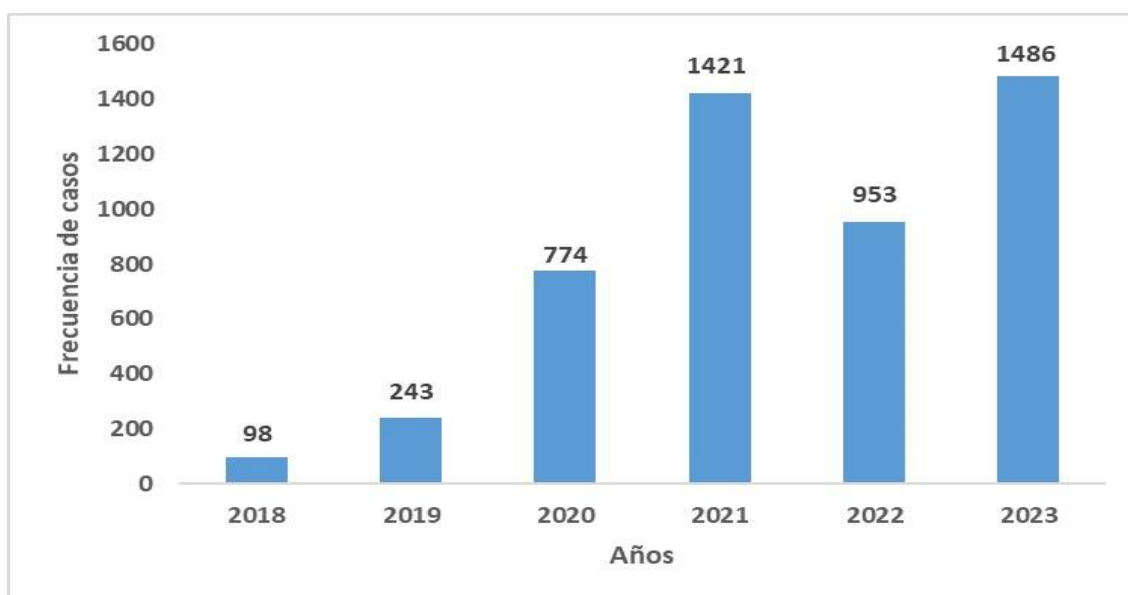
GRÁFICO 2. NÚMERO DE CASOS DE SALMONELOSIS CONFIRMADOS POR GRUPO ETAREO. SE 01-52 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



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

En el gráfico N°3, se presentan la distribución temporal de los casos positivos de salmonelosis del último quinquenio en la provincia de Salta.

GRÁFICO 3. NÚMERO DE CASOS DE SALMONELOSIS CONFIRMADOS DEL ULTIMO QUINQUENIO. 2018- 2023. PROVINCIA DE SALTA.



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA A PARTIR DE DATOS DEL PROG. DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA (SNVS 2.0)



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.

TABLA 2. CASOS CONFIRMADOS Y DEFUNCIONES DE SARS CoV-2. PROVINCIA DE SALTA, SE 1/2024

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL (SE 1)	ACUMULADOS 2024
Casos confirmados	20	20
Defunciones con diagnóstico de COVID-19	0	0

FUENTE: SNVS 2.0

TABLA 3. PORCENTAJE DE POSITIVIDAD DE SARS CoV-2 EN LA UMA¹. PROVINCIA DE SALTA S.E. 51/2023 a 1/2024

SE	TOTAL DE MUESTRAS	MUESTRAS POSITIVAS PARA COVID-19	% DE POSITIVIDAD
51	10	0	0
52	2	0	0
1	7	1	14

FUENTE: SNVS 2.0

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

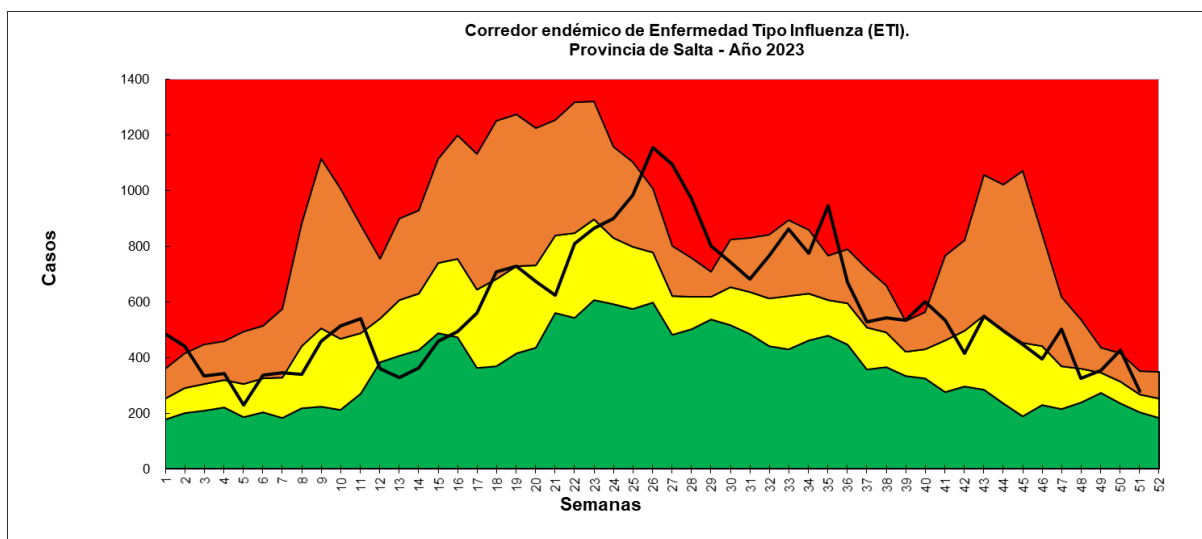
Enfermedad tipo influenza (ETI)

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 51 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	280
Frecuencia acumulada	29605

En SE 51 hubo un descenso en el de casos notificados por ETI, provocando un ingreso del corredor endémico en zona de alarma.

GRÁFICO 4. ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI). CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL- 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01-51 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



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

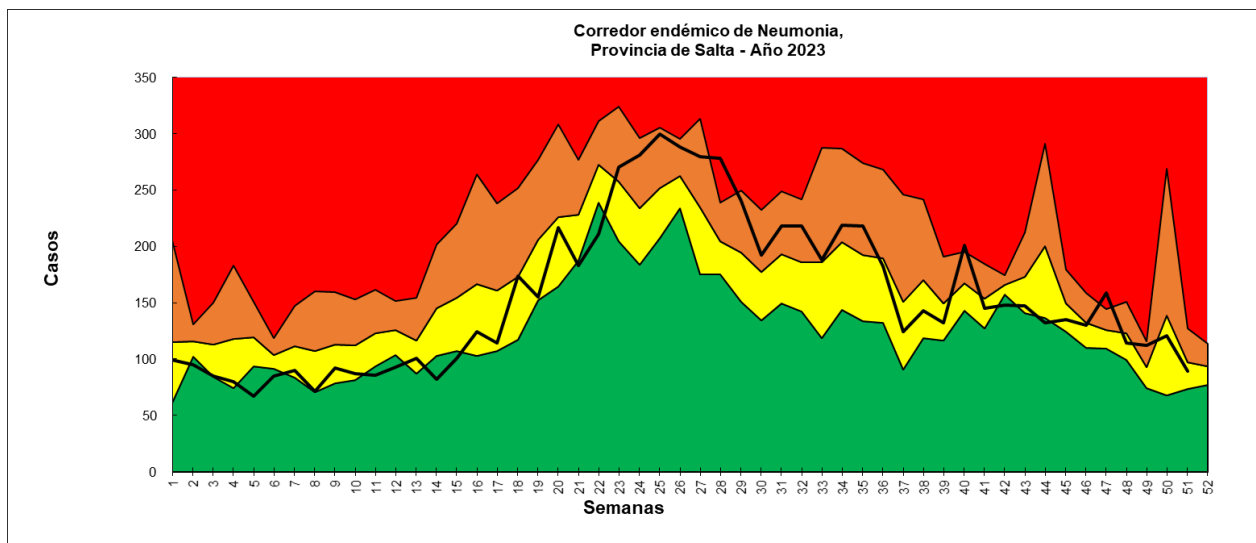
Neumonía

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 51 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	89
Frecuencia acumulada	7886

Las notificaciones por neumonía en la SE 51 continúan descendiendo levemente, manteniéndose en la zona de seguridad según su respectivo corredor endémico.

GRÁFICO 5. NEUMONÍA. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. S.E. 01 A 51 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



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

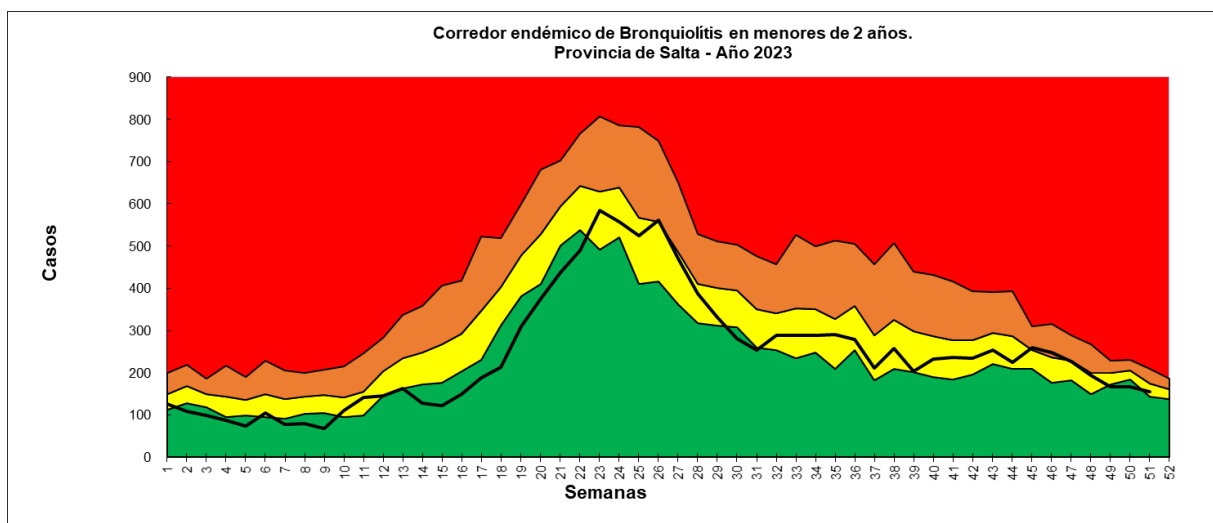
Bronquiolitis

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 51 Y ACUMULADA AÑO 2023 PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	155
Frecuencia acumulada	12451

Los casos de bronquiolitis en menores de 2 años denotan un leve descenso, respecto a la semana anterior, situándose en la zona de alarma en relación a su corredor endémico respectivo.

GRÁFICO 6. BRONQUIOLITIS EN MENORES DE 2 AÑOS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 51 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



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

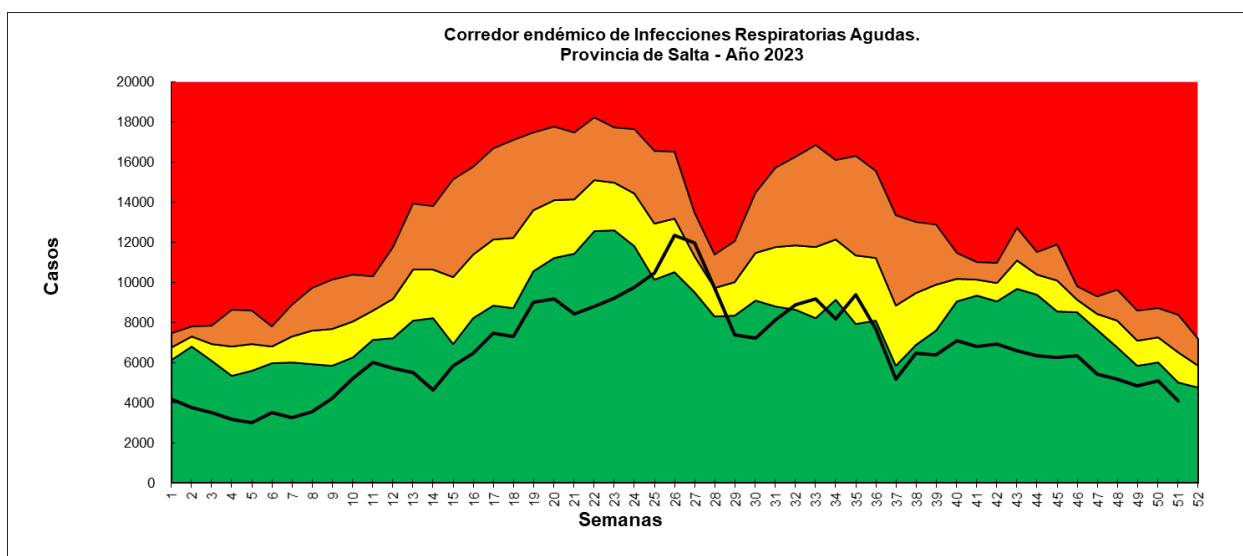
IRA

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 51 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	4079
Frecuencia acumulada	340463

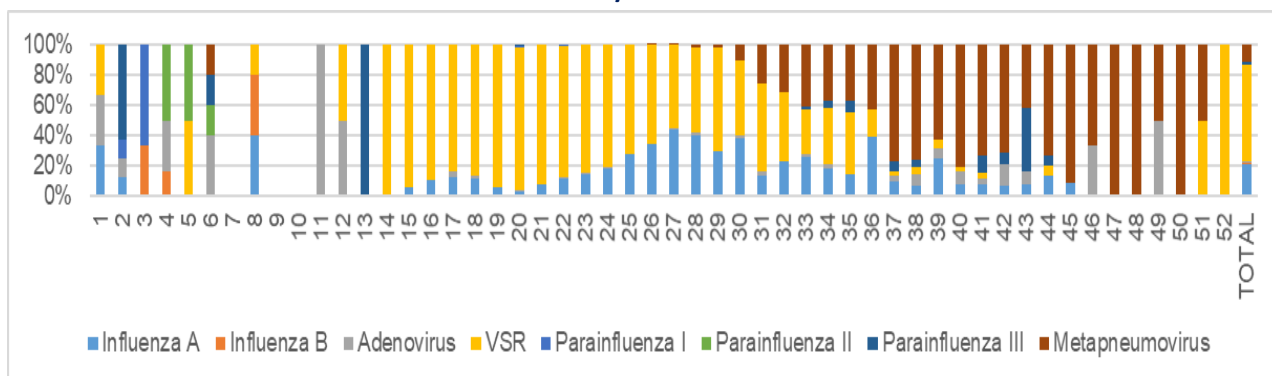
En la SE 51, en relación a las notificaciones por IRA, las mismas continúan decreciendo en comparación a la semana anterior, permaneciendo en zona de éxito.

GRÁFICO 7. INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. S.E. 01 A 51 DE 2023. PROVINCIA DE SALTA.



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

GRÁFICO 8. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR. HASTA SE. 52/2023.



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 sincitial respiratorio). OVR (otros virus respiratorios).

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



**TABLA 4. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.
HASTA SE. 52/2023.**

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

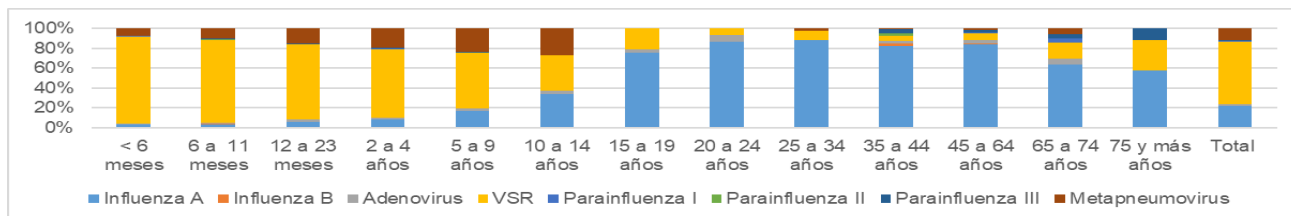


**CONTINUACIÓN. TABLA 4. FRECUENCIA POR SE Y ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.
HASTA SE. 52/2023.**

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
52	0	0	0	1	0	0	0	0
TOTAL	493	6	37	1440	5	5	27	267

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 9. FRECUENCIA ACUMULADA POR GRUPO DE EDAD DE VIRUS INFLUENZA Y OVR.
HASTA SE. 52/2023.**



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 5. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA POR GRUPO DE EDAD DE VIRUS INFLUENZA
Y OVR. HASTA SE. 52/2023.**

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	43
12 a 23 meses	17	0	6	211	0	0	4	42
2 a 4 años	33	1	7	277	1	0	5	78
5 a 9 años	28	0	4	93	0	0	1	40
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	3
75 y más años	19	0	0	10	0	0	4	0
Total	493	6	37	1440	5	5	27	267

FUENTE: SNVS 2.0. Nota: los valores volcados en la tabla precedente, corresponde a actualización de datos retrospectivos.



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

TABLA 6: NOTIFICACIONES DE SFAI, CASOS POSITIVOS Y NOTIFICADOS ACUMULADOS DE DENGUE POR DEPARTAMENTOS. PROVINCIA DE SALTA. SE 35-52/23 AL SE 01/24.

Departamento	Casos Positivos acumulados	Casos notificados acumulados
Anta	0	35
Cafayate	0	1
Capital	5	373
Cerrillos	0	16
Chicoana	0	2
Gral. Güemes	0	21
Gral. San Martín	3	160
Guachipas	0	1
Iruya	0	3
La Caldera	1	13
La Candelaria	0	2
La Viña	0	2
Metán	1	22
Molinos	0	1
Orán	0	177
Rivadavia	0	13
Rosario de la Frontera	0	6
Rosario de Lerma	1	15
Santa Victoria	0	3
Total	11	866

ELABORACIÓN: PROGRAMA SALA DE SITUACIÓN. FUENTE: SNVS 2.0



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

**TABLA 7. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR
VACUNAS. SE 1/24. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 1	Casos acumulados 2024
Coqueluche	0	0
EFE ²	0	0
Meningoencefalitis	1	1
PAF ³	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 8. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE CASOS SOSPECHOSOS DE EFE. SE 1/24.
PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos sospechosos SE 1	Total notificados sospechosos acumulados 2024
Enfermedad Febril Exantemática (EFE)	1	1

FUENTE: SNVS 2.0.

² EFE: Enfermedad Febril Exantemática

³ 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 1/24. PROVINCIA DE SALTA

ENO	Casos SE 1	Casos acumulados 2024
Botulismo del lactante	0	0
Botulismo	0	0
SUH ⁴	0	0
Fiebre tifoidea y paratifoidea	56	56
Brote asociado a ETA ⁵	0	0

FUENTE: SNVS 2.0. Nota: el recuento de casos por SE, se realizó por fecha de apertura del evento.

En la primera SE del año en curso, las notificaciones de casos de fiebre paratifoidea descendieron con respecto al año anterior. La mayor parte de los mismos pertenecen al Departamento de Capital (n=47). También se notificaron en Cerrillos (2); La Caldera (2); General Güemes y Rosario de Lerma con un caso respectivamente; asimismo, se notificaron tres (3) eventos con residencia de otras provincias.

Enfermedad diarreica aguda

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS S.E. 51 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	3051
Frecuencia acumulada	90845

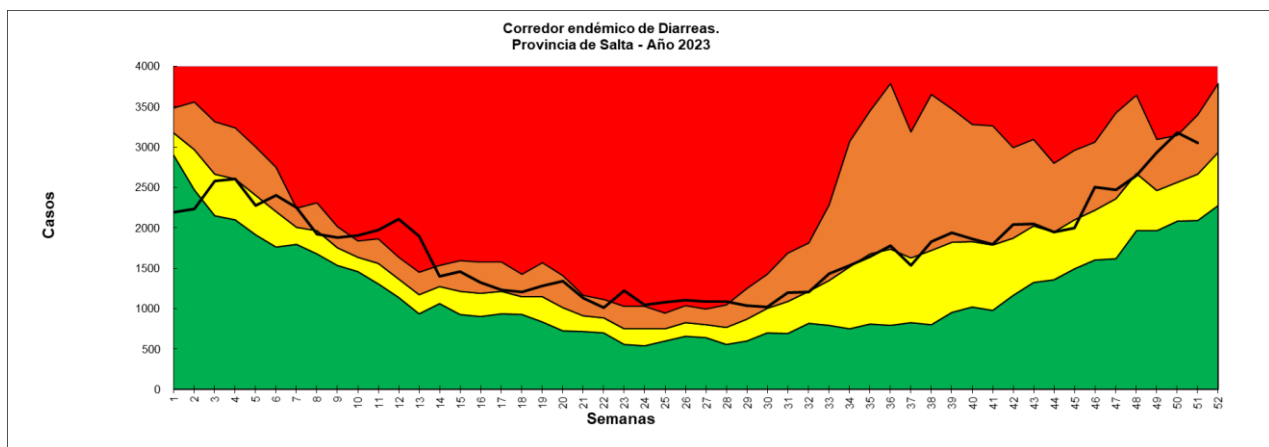
Se observa un descenso leve en la SE 51 de las notificaciones por diarreas con respecto a la semana anterior, ubicándose en la zona de alerta.

⁴ SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

⁵ ETA: Enfermedad transmitida por alimentos



GRÁFICO 10. DIARREAS. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL - 5 AÑOS: 2016 A 2022. SE 01 A 51 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 10. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS
HUMANAS. SE 1/24. PROVINCIA DE SALTA**

ENO	Casos SE 1	Casos acumulados 2024
Accidente potencialmente rábico (APR)	18	18
Alacranismo	10	10
Araneísmo sin especificar especie	0	0
Araneísmo-Envenenamiento por Latrodectus (Latrodectismo)	0	0
Araneísmo-Envenenamiento por Loxosceles (Loxoscelismo)	2	2
Brucelosis	0	0
Brucelosis en embarazadas	0	0
Hantaviriosis	0	0
Hidatidosis	1	1
Leishmaniasis visceral	0	0
Leishmaniasis visceral canina	0	0
Leptospirosis	0	0
Ofidismo sin especificar especie	0	0
Ofidismo-Género Bothrops (Yarará)	2	2
Ofidismo-Género Crotalus (cascabel, mboichiní)	0	0
Ofidismo-Género Micrurus (Coral)	0	0
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 1/24. PROVINCIA DE SALTA:**

APR

Capital: 12

San Martín: 4

La Caldera: 1

Rosario de Lerma: 1

Alacranismo

Capital: 9

Rosario de Lerma: 1

Araneísmo-Envenenamiento por Loxoceles

Capital: 2

Hidatidosis

Rivadavia: 1

Ofidismo-Género Bothrops (Yarará)

Capital: 1

Orán: 1



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERES SANITARIO (EDIS)

TABLA 11. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO (EDIS). SE 1/24. PROVINCIA DE SALTA

PATOLOGÍA	Casos SE 1	ACUMULADOS 2024
Leishmaniasis (mucosa, cutánea)	0	0
Leishmaniasis visceral humana	0	0
Lepra	0	0
Micosis profunda	0	0

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	MELISA JORGE	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	E pidemiologia.aon@gmail.com



Ministerio de
Salud Pública
Gobierno de Salta