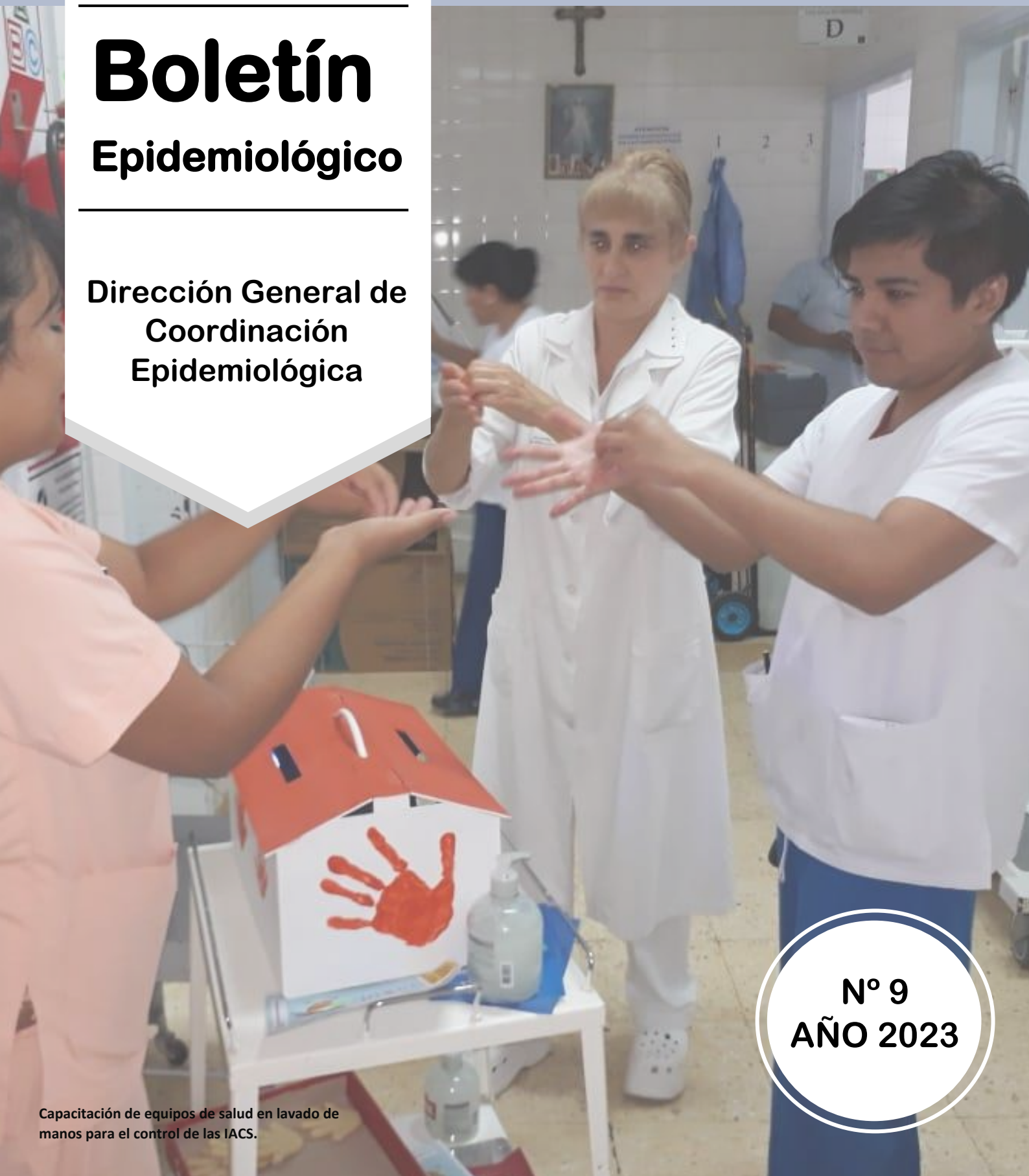




Ministerio de
Salud Pública
Gobierno de Salta

Boletín Epidemiológico

Dirección General de
Coordinación
Epidemiológica



N° 9
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

INTRODUCCIÓN	1
INFECCIONES ASOCIADAS AL CUIDADO DE LA SALUD	2
Actividades	2
Datos de la vigilancia 2022	2
Gérmens más frecuentemente aislados en estos episodios:.....	4
Informe RAM (resistencia antimicrobiana)	4
Conclusiones.....	4
VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.....	6
Covid-19.....	6
Enfermedad tipo influenza (ETI).....	7
Neumonía	8
Bronquiolitis	8
IRA.....	9
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	11
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS	13
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL.....	14
Enfermedad diarreica aguda	14
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS.....	15
VIGILANCIA DE OTRAS ENFERMEDADES DE INTERÉS SANITARIO	16
NÓMINA DE VIGILANTES EPIDEMIOLÓGICOS DE LA PROVINCIA DE 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.



INFECCIONES ASOCIADAS AL CUIDADO DE LA SALUD.

Queremos destacar en este boletín, el trabajo que la Dirección de Epidemiología viene desarrollando en relación a las Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud (IACS) y la Resistencia Antimicrobiana (RAM).

Para ello, les compartimos el siguiente informe redactado por la doctora Paula Herrera, Jefa del programa IACS.

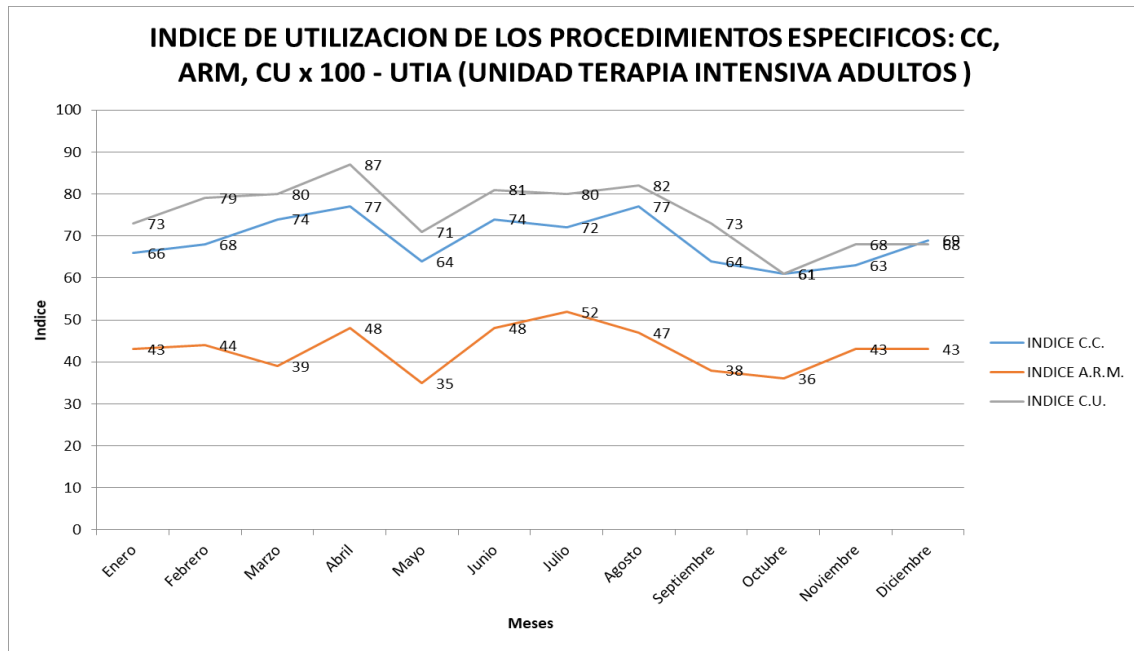
Desde el año 2012 nos encontramos trabajando en el programa de control y prevención de IACS a nivel provincial, nuestra misión es identificar y prevenir aquellas infecciones potencialmente transmisibles entre los pacientes, visitantes y trabajadores de la salud a través de una atención segura, de alta calidad y costo-efectiva en la provincia de Salta.

Actividades

- Elaboramos un Manual de recomendaciones para la prevención de IACS, que actualizamos en forma anual.
- Realizamos una Capacitación anual, ininterrumpida desde el año 2012, con miembros de los equipos de control de infecciones de las instituciones públicas y privadas de la provincia.
- Realizamos capacitaciones in situ.
- Vigilancia (diseño, monitoreo y análisis de datos semanales).
- Vigilancia de adherencia a medidas preventivas.
- Recomendaciones a cada centro de acuerdo a la epidemiología local.
- Asesoramiento continuo.
- Realizamos auditorías y elaboramos el Score GIACS provincial y de cada centro.

Datos de la vigilancia 2022

En el siguiente gráfico, se muestran las tasas de uso de procedimientos en las unidades de terapia intensiva de adultos en la provincia de Salta.



En esta tabla se presentan los Índices de utilización de procedimientos, tasa de infecciones y su comparación con datos del informe VIHDA¹.

Indicador	Tasas provinciales	Tasas Programa Vihda*
Asistencia respiratoria mecánica.	43 %	59.69 %
Catéter venoso central	70 %	71.93 %
Catéter urinario	77 %	84.03 %
Neumonía asociada a ventilación mecánica	13.04 *1000 días paciente	16.9 * 1000 días paciente
Bacteriemia asociada a CVC	5.16 * 1000 días paciente	6.7 * 1000 días paciente
Infección tracto urinario asociado a CU	4.56 * 1000 días paciente.	4.31 * 1000 días paciente.

*Fuente: reporte anual de vigilancia de infecciones asociadas al cuidado de la salud 2021. Programa Nacional Vihda – INE – ANLIS. Ministerio de salud de la Nación.

¹ Programa Vigilancia de Infecciones Hospitalarias De Argentina del Ministerio de Salud de la Nación.



Gérmenes más frecuentemente aislados en estos episodios:

- **Bacteriemia asociada a catéter venoso central:**
 - o klebsiella pneumoniae (50%)
 - o Escherichia Coli (20%)
 - o Acinetobacter Baumannii (15%) y
 - o Pseudomona aeruginosa (13%).

- **Neumonía asociada a ventilador:**
 - o Pseudomona Aeruginosa (30%)
 - o Klebsiella Pneumoniae (25%)
 - o Acinetobacter Baumannii (20%).

- **Infección tracto urinario:**
 - o Escherichia Coli (45%)
 - o Klebsiella Pneumoniae (35%)
 - o Pseudomona aeruginosa (15%).

Informe RAM (resistencia antimicrobiana)

De las cepas de klebsiella encontradas en los episodios de las IACS, el perfil de resistencia nos muestra una alta tasa de resistencia a cefalosporinas de tercera generación y a quinolonas. La sensibilidad a carbapenems es del 60% para imipenem, 80% meropenem y aminoglicosidos del 100%. La sensibilidad a piperacilina tazobactam se encuentra muy reducida, siendo solo el 20% de las cepas informadas sensibles a este antimicrobiano.

Conclusiones

De acuerdo a la vigilancia realizada durante el año 2022, encontramos una disminución en las tasas de uso, sobre todo de catéteres urinarios, tema sobre el cual se trabajó en la capacitación durante los años anteriores, para restringir el uso e indicación a lo estrictamente necesario, haciendo foco en el uso adecuado de recursos.



Las tasas de infecciones, si bien están dentro de los valores informados por VIHDA, son números que nos demuestran la presencia de infecciones asociadas al cuidado de la salud en las unidades de cuidados críticos de la provincia, sobre lo cual se debe trabajar permanentemente en reducir el número de dichas infecciones.

Es alarmante la resistencia informada de los gérmenes causantes de las IACS, así como el uso inadecuado de antimicrobianos, lo que genera aún más resistencia antimicrobiana, por lo que convocamos a los equipos de salud, mediante la implementación de PROA locales (programa de optimización de antimicrobianos) a hacer foco en el uso adecuado de antimicrobianos mediante capacitaciones y elaboración de protocolos para el tratamiento de las patologías infecciosas más frecuentes tanto en guardia como en internación.



VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

Covid-19.

CASOS CONFIRMADOS Y DEFUNCIONES. PROVINCIA DE SALTA, SE 9/ 2023

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL	ACUMULADOS 2023	TOTAL GENERAL
Casos confirmados	7	1068	167505
Defunciones con diagnóstico de COVID-19	1	10	3517

PORCENTAJE DE POSITIVIDAD DE SARS CoV-2 EN LA UMA². PROVINCIA DE SALTA. SE 7 a 9 /2023

SE	Total de Muestras	Muestras positivas para COVID-19	% de positividad
7	11	0	0
8	10	0	0
9	20	1	5

VIGILANCIA DE VARIANTES GENÓMICAS DEL COVID-19. MUESTRAS ESTUDIADAS ENTRE SE 5 A 8/2023 POR LOCALIDADE³S. PROVINCIA DE SALTA

Localidad	BQ.1*	Omicron XBB*	Otros sublinajes de Omicron (no VOC-LUM)	Total general
AGUARAY	1			1
CAFAYATE	1			1
CERRILLOS	3			3
COLONIA SANTA ROSA	4			4
EMBARCACIÓN	1			1

² UMA: Unidad de Monitoreo Ambulatorio, funciona en el Hospital Señor del Milagro.

³ Programa Vigilancia Redes Laboratoriales



LA CALDERA	1			1
LA MERCED	1			1
ROSARIO DE LERMA	1			1
SALTA	42	8	1	51
SAN AGUSTIN	1			1
SAN RAMON DE LA NUEVA ORÁN	1			1
TARTAGAL	2			2
SIN DATOS	2	1		3
TOTAL POR VARIANTE	61	9	1	71

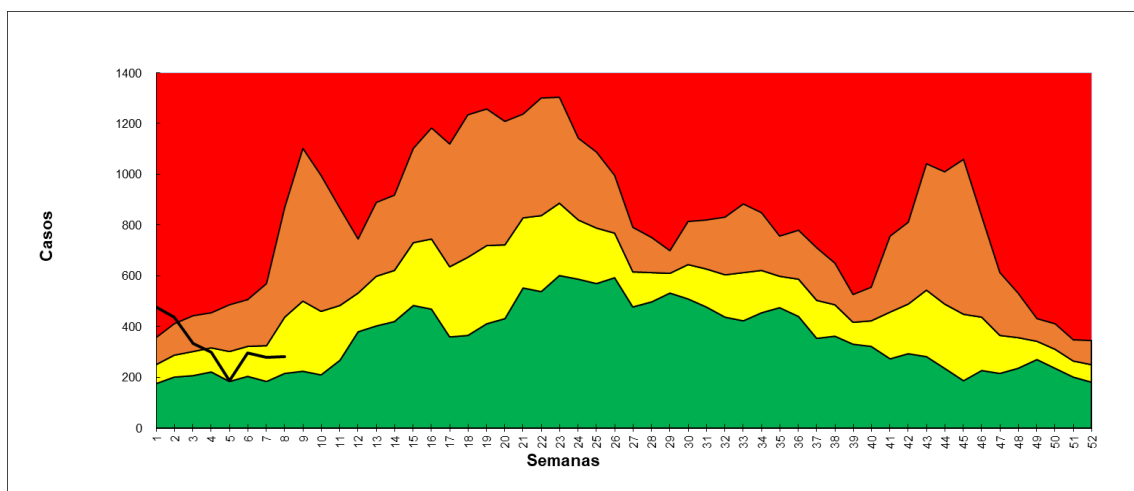
Enfermedad tipo influenza (ETI)

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS SE 8 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	280
Frecuencia acumulada	2583

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

Enfermedad Tipo Influenza (ETI). Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. SE 01-08 de 2023. Provincia de Salta.





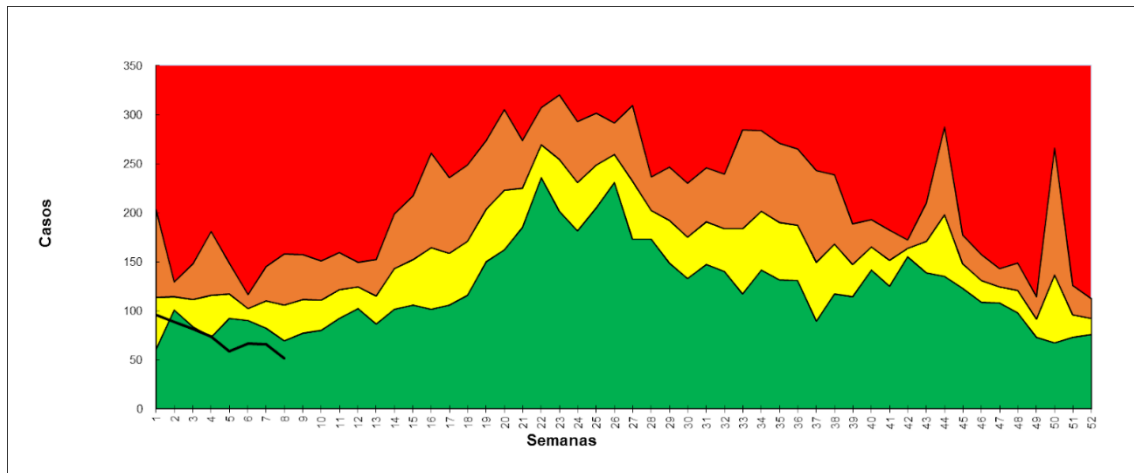
Neumonía

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS SE 8 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	52
Frecuencia acumulada	585

La neumonía continúa presentando un comportamiento decreciente desde el inicio del año, manteniéndose en zona de éxito.

Neumonía. Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. SE 01-08 de 2023. Provincia de Salta.



Bronquiolitis

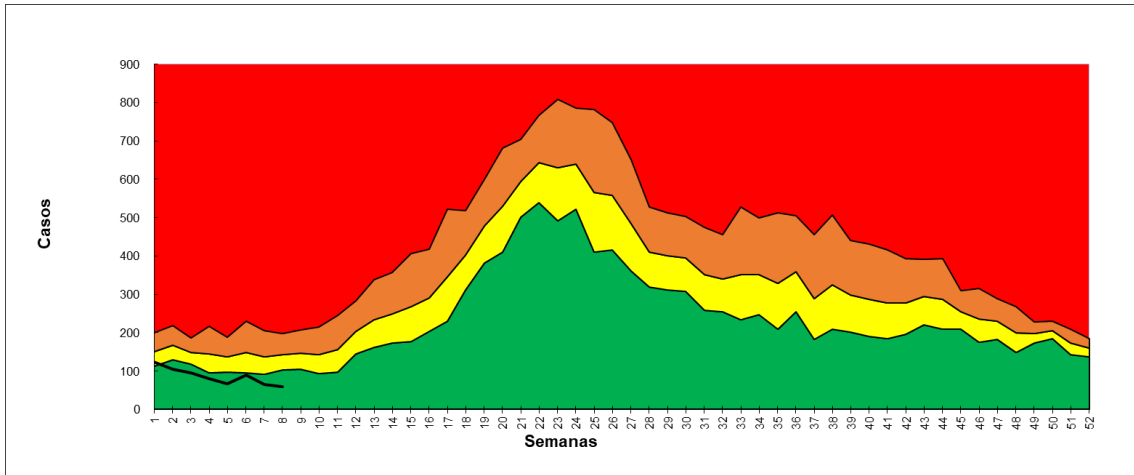
FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS SE 8 Y ACUMULADA AÑO 2023 PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	60
Frecuencia acumulada	686

El corredor endémico de bronquiolitis, continúa en zona de éxito, al igual que las Infecciones Respiratorias Agudas



Bronquiolitis en menores de 2 años. Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. SE 01-08 de 2023. Provincia de Salta.

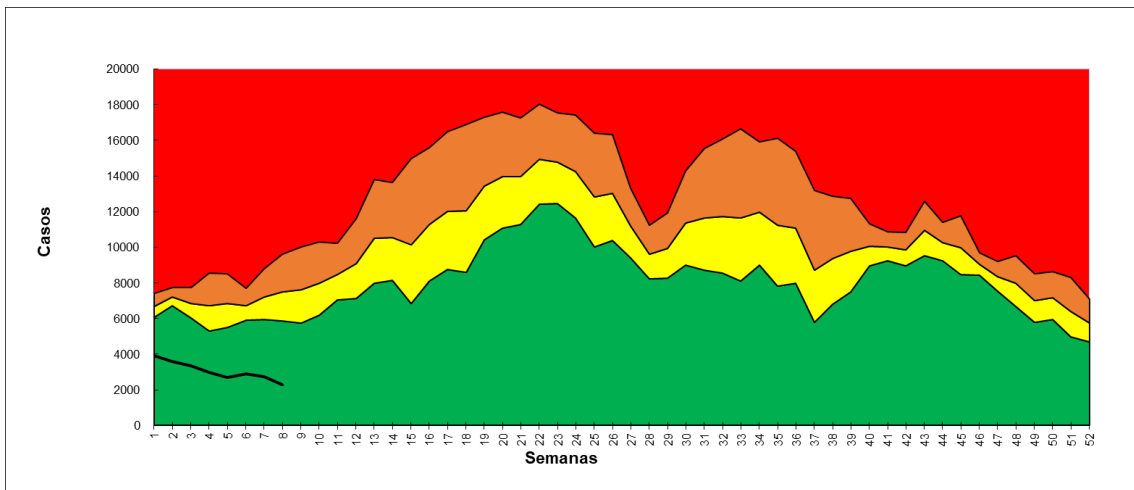


IRA

FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS SE 8 Y ACUMULADA AÑO 2023. PROVINCIA DE SALTA.

Frecuencia semanal	2295
Frecuencia acumulada	24432

Infecciones Respiratorias Agudas. Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. SE 01-08 de 2023. Provincia de Salta.





FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS DE INFLUENZA Y OVR POR GRUPOS DE EDAD. VIGILANCIA DE UNIDAD CENTINELA. SE 9/2023⁴.

En la SE 9 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	1	1	2	2	1	2	0

⁴ Resultados del Laboratorio de virus respiratorios del HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO, HPMI, HOSPITAL PAPA FRANCISCO, HOSPITAL SAN BERNARDO.



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

TOTAL PROVINCIAL.

Para la S.E. 9, sigue sin registrarse casos de Zika, Chikungunya, y Paludismo.

CASOS POSITIVOS DENGUE PROVINCIA DE SALTA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS - AÑO 2023								
Etiquetas de fila	SEM_3	SEM_4	SEM_5	SEM_6	SEM_7	SEM_8	SEM_9	Total general
Anta					1		1	2
APOLINARIO SARAVIA							1	1
JOAQUIN V. GONZALEZ					1			1
Capital					3	3	7	13
SALTA					3	3	7	13
General Güemes				1	5	18	7	31
CAMPO SANTO						2	2	4
GENERAL GUEMES				1	5	16	5	27
Gr. José de San Martín	1	5	6	18	58	65	70	223
ACAMBUCO						1		1
AGUARAY		1			2	4	8	15
CORONEL CORNEJO	1							1
PROFESOR SALVADOR MAZZA		4	6	18	50	55	49	182
TARTAGAL					6	5	13	24
Iruya					1			1
ISLA DE CAÑAS					1			1
Orán			1	3	35	35	52	126
AGUAS BLANCAS				1	21	9	19	50
COLONIA SANTA ROSA						2	1	3
HIPOLITO YRIGOYEN						2	2	4
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN			1	2	14	21	30	68
URUNDEL						1		1
Rivadavia						1	3	4
RIVADAVIA						1	2	3
SANTA VICTORIA ESTE							1	1
Total general	1	5	7	22	103	122	140	400

*ACLARACIÓN: Las cifras volcadas en esta tabla, 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.



CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN CLASIFICACIÓN Y POR LOCALIDAD. SE 9. PROVINCIA DE SALTA 2023

PROVINCIA DE RESIDENCIA: (Fuente: S.N.V.S. 2.0)			SALTA		GOBIERNO DE SALTA Ministerio de Salud Pública INSTITUTO SALTA DE INVESTIGACIONES EPIDEMIOLÓGICAS							FECHA:	SEM-9
Semana EPI Apertura:			09/2023										
Departamento/Localidad	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	
Anta	2				9	5	1			7		24	
AGUA CALIENTE					1							1	
APOLINARIO SARAVIA	1				6					1		8	
EL QUEBRACHAL										5		5	
JOAQUIN V. GONZALEZ	1				1		1			1		4	
LAS LAJITAS					1	4						5	
PIQUETE CABADO						1						1	
Cafayate					1							1	
CAFAYATE					1							1	
Capital	8			8	19	1	3	1		11		51	
ATOCHA										1		1	
SALTA	7			8	19	1	3	1		9		48	
VILLA SAN LORENZO	1									1		2	
Cerrillos					1					2		3	
CERRILLOS					1					2		3	
General Güemes	29	1		4	13	1				17	1	66	
CAMPO SANTO	2	1		1						2		6	
COBOS						1						1	
EL BORDO					1					2		3	
GENERAL GUEMES	27			3	12					13	1	56	
Grl. José de San Martín	65	126	47	4	102	7	5	2	2	236	11	607	
ACAMBUCO		1										1	
AGUARAY	11		1	2	4	4				14		36	
CAMPO DURAN	1											1	
CORONEL CORNEJO	1				1							2	
EMBARCACION					2					5	10	17	
GENERAL MOSCONI					2					1		3	
PROFESOR SALVADOR MAZZA	34	121	45		62	1				184	1	448	
TARTAGAL	18	4	1	2	31	2	5	2	2	31		98	
TOBANTIRENDA										1		1	
Iruya		1			2							3	
ISLA DE CAÑAS		1			2							3	
La Candelaria										1		1	
EL TALA										1		1	
La Viña						1						1	
CORONEL MOLDES						1						1	
Metán					2					1		3	
EL GALPON					1							1	
RIO PIEDRAS					1							1	
SAN JOSE DE METAN										1		1	
Orán	65	6	2	88	62	9	11			21	22	286	
AGUAS BLANCAS	28	3	1	34	5		3			6	1	81	
COLONIA SANTA ROSA			1	2	3	6				9		21	
HIPOLITO YRIGOYEN	5			1	7		1			3		17	
PICHANAL					4		1			4		9	
RIO PESCADO	1											1	
SAN RAMON DE LA NUEVA ORA	31	3		50	43	2	6			6	12	153	
URUNDEL				1		1				2		4	
Rivadavia	4		1	1	9	1				1	3	20	
LA UNION										1		1	
LOS BLANCOS					1				1			2	
RIVADAVIA	1		1	1	1							4	
SANTA VICTORIA ESTE	3				7	1				2		13	
Rosario de la Frontera										1		1	
EL POTRERO										1		1	
Rosario de Lerma					1							1	
CAMPO QUIJANO					1							1	
Total general	173	134	50	105	221	25	20	3	3	300	34	1068	

DENGUE. CASOS FALLECIDOS PROVINCIA DE SALTA, SE 9/ 2023.

Evento	Defunciones	
	Casos semanales	Casos acumulados
Dengue	0	1



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

ENO	Casos semanales	Casos acumulados
Coqueluche	1	6
EFE ⁵	0	0
Meningoencefalitis	3	7
PAF ⁶	0	0
Rubéola congénita	0	0
Tétanos neonatal	0	0
Tétano otras edades	0	0

⁵ EFE: Enfermedad Febril Exantemática

⁶ PAF: Parálisis aguda flácida en menores de 15 años



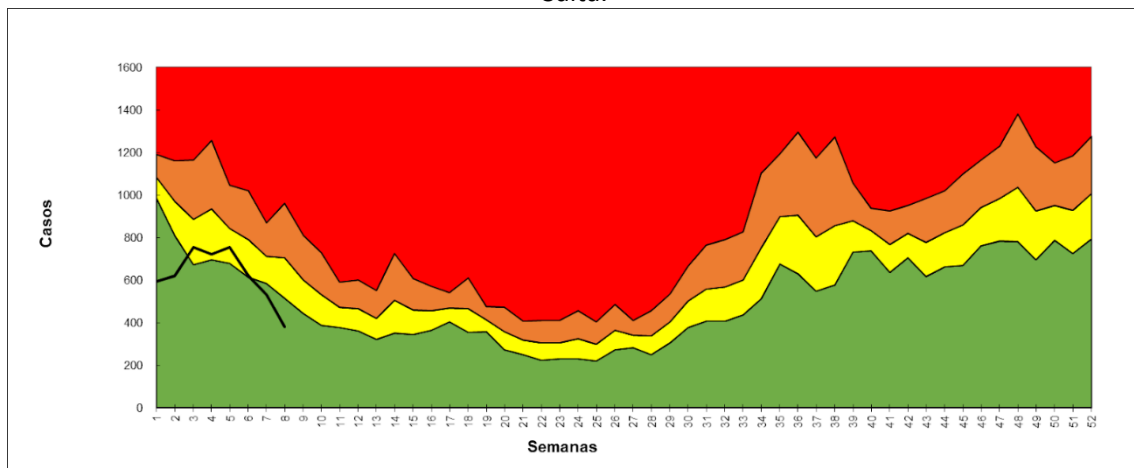
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL

ENO	Casos semanales	Casos acumulados
Botulismo del lactante	0	1
Botulismo	0	0
SUH ⁷	0	3
Fiebre tifoidea y paratifoidea	24	445
Brote asociado a ETA ⁸	0	0

Enfermedad diarreica aguda

	Casos semanales (Totales)	Casos acumulados (totales)
DIARREA AGUDA	1400	16456

Diarreas. Corredor endémico semanal- 5 años: 2016 a 2022. SE 01-08 de 2023. Provincia de Salta.



⁷ SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

⁸ ETA: Enfermedad transmitida por alimentos



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS.

ENO	Casos semanales	Casos acumulados
APR ⁹	22	254
Araneismo ¹⁰	2	12
Alacranismo	33	170
Ofidismo ¹¹	1	11
Brucelosis	0	1
Hidatidosis	0	5
Hantavirus	0	2
Leishmaniasis (mucosa, cutánea, visceral)	1	5
Leishmaniasis visceral humana	0	1
Leptospirosis	0	0
Psitacosis	0	0

⁹ APR: Accidente Potencialmente Rábico

¹⁰ Araneismo: latroductismo, loxocelismo, phoneutrismo, sin especificar especie.

¹¹ Ofidismo: yará, cascabel, coral, sin especificar especie



VIGILANCIA DE OTRAS ENFERMEDADES DE INTERÉS SANITARIO

PATOLOGÍA	Casos S.E 9	Casos acumulados 2023
Lepra	1	1

*Se trata de un paciente de 36 años, residente del departamento de Orán, con diagnóstico de Lepra Pausibacilar en tratamiento.



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	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	franntapia1997@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