

Gobernador

Dr. Gustavo Sáenz

Ministro de Salud

Dr. Federico Alejandro Javier Mangione

Director General de Coordinación Epidemiológica

Dr. Francisco Manuel García Campos



DIRECCION GENERAL DE COORDINACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

PROGRAMA SALA DE SITUACIÓN

Rocío Corrales
Facundo Risso
Liliana Estrada
María Valdez

PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Vanina Galván Guzman
Natalia Pastrana
Horacio Kalriar
José Serrat
Cynthia Villagómez

PROGRAMA DE ZONOSIS

Nicolás Ruiz de Huidobro
Marcelo Chocobar

PROGRAMA DE VIGILANCIA POR REDES DE LABORATORIO

Ruth Juárez
Nilsa Coronado
Luis Guaymas

PROGRAMA IACS

Paula Herrera

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE ETV Y OR

Sonia Guanca
Roque Vélez
Jairo Martínez
Paulo Maldonado
Luis Miño

PROGRAMA BROMATOLOGÍA

Marta Chuchuy
Jorge Escalante
Roberto Pérez
Alejandra Choque
Andrea Escalante
Gustavo Talevi
Verónica Casarez
Laura Beltrán
Belén Valdez
Nora Gutiérrez
Julio Agüero
Fanny Cajés
María Barbagallo
Rubén Soto

PROGRAMA EDIS

Emilce Tapia

CENTRO CAIT

Carolina Campo

ADMINISTRACIÓN

Lorena Isaac
Belén Montenegro
Hugo Mendoza

RESIDENCIA DE EPIDEMIOLOGÍA

María de la Cruz Plaza
Daniela Burgos
Noelia Olea
Florencia Cano
Miguel Choque
Desirée Diaz
Tamara García
Anahí Viberos Martínez

LABORATORIO DE ENFERMEDADES TROPICALES

Manuela Bono
Agostina Bruno
Carolina Herrero
Andrés Escalada
Sebastián Villena



TABLA DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN	5
RESUMEN EPIDEMIOLOGICO HASTA SE 18	6
<u>EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA SELECCIONADOS</u>	7
NOTIFICACIÓN AGRUPADA POR GRUPO DE EVENTOS	8
NOTIFICACIÓN NOMINAL POR GRUPO DE EVENTOS	10
<u>VIGILANCIA DE ENFERMEDADES</u>	12
<u>TRANSMITIDAS POR MOSQUITOS</u>	12
DENGUE	13
CHIKUNGUNYA	18
SITUACIÓN DE BLOQUEOS POR CASOS DE SFAI	22
VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA POR SENSORES DE OVIPOSICIÓN	27
<u>VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS</u>	31
VIGILANCIA CLÍNICA	32
ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)	33
BRONQUIOLITIS	33
NEUMONÍA	34
IRA	34
VIGILANCIA POR LABORATORIOS	35
UNIDAD CENTINELA DE IRAG	37
VIGILANCIA UNIVERSAL DE VIRUS RESPIRATORIOS EN PERSONAS INTERNADAS Y/O FALLECIDAS	45
<u>VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS</u>	48
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS	49
EFE	49
MENINGITIS/MENINGOENCEFALITIS	51
<u>ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL ORAL</u>	53
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	54
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	54
ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS	57
<u>HEPATITIS VIRALES</u>	58

HEPATITIS A	59
VIGILANCIA DE VIRUELA SÍMICA	63
VIRUELA SÍMICA (MPOX)	64
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONOTICAS HUMANAS	65
ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS	66
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO	68
ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO	69
VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA POR EVENTOS	70
EIOS	71
RESIDENCIA DE EPIDEMIOLOGÍA DE CAMPO	73
VIGILANCIA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL: EL RECORRIDO DE LOS DATOS	74
INFORMES ESPECIALES	77
INTOXICACIÓN/EXPOSICIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO	78
HERRAMIENTAS PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	79
DIAGNÓSTICO Y MANEJO CLÍNICO DEL DENGUE	80
MANUAL DE NORMAS Y PROCEDIMIENTOS DE VIGILANCIA	80
NOMINA DE VIGILANTES EPIDEMIOLÓGICOS	81

Imagen de tapa

Jornada de promoción y prevención de la Hipertensión con actividades de capacitación para todas las edades realizada por la Dirección de Nutrición y Alimentación Saludable y residente de Epidemiología del Ministerio de Salud de la provincia de Salta.

INTRODUCCIÓN

El **Boletín Epidemiológico de la Provincia de Salta** es una herramienta estratégica elaborada por el Programa Sala de Situación, dependiente de la Dirección General de Coordinación Epidemiológica. Este documento consolida información clave generada por los diversos programas que integran esta dirección y por los vigilantes responsables de las áreas operativas y hospitales del sistema de salud provincial. Los datos provienen del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0), garantizando su calidad y relevancia.

El Boletín constituye un pilar fundamental para la epidemiología provincial, ya que proporciona información oportuna y precisa que facilita la toma de decisiones informadas, el diseño de políticas públicas efectivas, así como el control y la prevención de enfermedades de notificación obligatoria. Su publicación refuerza el compromiso con la transparencia y la disponibilidad de datos al servicio de la salud pública.

Reconocemos y valoramos la labor de quienes hacen posible este esfuerzo colectivo: vigilantes epidemiológicos, bioquímicos, médicos, enfermeros y demás profesionales de salud, quienes contribuyen sistemáticamente con datos indispensables para la elaboración de este informe.

Para consultas, sugerencias o aportes, no dude en comunicarse al correo electrónico: saladesituacion.dgce@gmail.com.

***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 publicada.

RESUMEN EPIDEMIOLOGICO HASTA SE 18

1. Enfermedades Transmitidas por Mosquitos (ETM)

- **Dengue:** la nueva temporada de vigilancia epidemiológica de dengue se extiende desde SE 31 del año 2025 hasta SE 30 del 2026. Durante la temporada de vigilancia intensificada (SE 31/2025 hasta SE 18/2026), se notificaron 4.829 casos sospechosos. 20 casos probables hasta SE 18. Sin casos confirmados en 2026.
- **Chikungunya:** 1492 casos confirmados hasta SE 18. La curva epidémica evidencia una fase de crecimiento sostenido hasta la SE 16, seguida de una tendencia descendente en las semanas más recientes, compatible con una desaceleración de la transmisión de chikungunya en la provincia.
- **Zika:** sin novedades en SE 18.

2. Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

- **Bronquiolitis (<2 años):** 2.023 casos acumulados en 2026 hasta SE 18. El corredor endémico se ubica en zona de seguridad.
- **Neumonía:** 2.285 casos acumulados hasta SE 18. El corredor se ubica en zona de alerta.
- **Enfermedad Tipo Influenza (ETI):** 9.338 casos acumulados hasta SE 18. El corredor endémico se encuentra en zona de brote.
- **Internados por IRA:** Se notificaron 94 internados en la SE 18, sumando 1255 acumulados en 2026. El corredor se ubica en la zona de éxito. Los grupos etarios más afectados son menores de 1 año, 13–24 meses y 2–4 años.
- **Óbitos por influenza acumulados:** 0 hasta SE 18.
- **Virus circulantes:** Hasta SE 18, se confirmaron 680 determinaciones positivas acumuladas en 2026 para virus respiratorios. El virus más frecuente en SE 18 fue Rhino/Entero (n=19), seguido por Influenza A (n=24), mientras que COVID no tuvo 1 resultado positivo. La positividad de COVID-19 en UMAs en SE 18 fue de 0%.

3. Enfermedades Prevenibles por Vacunas

- **Varicela:** 3 casos en SE 18. Acumulados 103 casos.
- **Parotiditis:** sin casos en SE 18. Acumulado 5 casos.
- **Coqueluche:** 1 caso en SE 18. Acumulados 3 casos.
- **EFE (Enfermedad Febril Exantemática):** 19 casos sospechosos notificados hasta SE 18. Sin casos confirmados en 2026.
- **Meningitis/Meningoencefalitis:** 62 entre casos confirmados y probables acumulados hasta SE 18 en 2026.

4. Enfermedades Transmitidas por Alimentos, Agua o Ruta Fecal-Oral

- **Fiebre tifoidea/paratifoidea:** 20 casos confirmados acumulados hasta SE 18 en 2026. El corredor endémico se ubica en zona de seguridad.
- **Hepatitis A:** 2 casos en SE 18. Total 10 acumulados hasta SE 18/2026.

5. Enfermedades Zoonóticas

- **Alacranismo:** Acumulados 241 casos hasta SE 18/26.
- **Ofidismo:** Acumulado 41 en 2026 hasta SE 18/26.
- **APR (accidente potencialmente rábico):** Acumulados 321 en 2026 hasta SE 18.
- **Leishmaniasis visceral canina:** 13 casos confirmados acumulados en 2026.

6. Enfermedades Dermatológicas de Interés Sanitario

- **Leprosia:** 1 caso en SE 18. Acumulados 7 hasta SE 18 en 2026.
- **Leishmaniasis cutánea 1; Visceral 1, Mucocutáneas 3,** casos acumulados hasta SE 18 en 2026.
- **Micosis Profunda:** sin casos confirmados hasta SE 18.



EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA SELECCIONADOS

Reporte de eventos de notificación obligatoria

En las siguientes tablas se presenta una selección de eventos de notificación nominal y agrupada provenientes del SNVS 2.0, correspondientes a personas con residencia en la provincia de Salta. La información se muestra acumulada hasta la Semana Epidemiológica (SE) del boletín epidemiológico actual y se compara con el mismo período del año 2025.

Para facilitar la interpretación de los cambios, se informan dos medidas:

- “Diferencia de casos”, que expresa la diferencia absoluta entre ambos años (2026 – 2025), utilizada cuando en alguno de los dos períodos el evento registra menos de 20 casos, dado que con conteos bajos las variaciones relativas pueden resultar inestables.
- “Variación porcentual”, calculada únicamente para los eventos con 20 o más casos notificados en ambos períodos, ya que a partir de ese orden de magnitud el porcentaje es un indicador más robusto para comunicar tendencias; por debajo, es más claro y prudente describir el cambio en términos absolutos.

El listado de eventos incluidos en este apartado se actualiza de manera dinámica en función de las notificaciones recibidas.

Notificación agrupada por grupo de eventos

TABLA 1.1 NOTIFICACIONES DE CASOS ACUMULADOS AGRUPADOS HASTA LA SE 18.
RESIDENTES DE LA PROVINCIA DE SALTA. COMPARACIÓN 2025-2026.

Grupo de Eventos	Evento	2025	2026	Diferencia de casos	Variación
Eventos provinciales Salta	Intoxicación por otros tóxicos	198	154	-44	-22%
	Intoxicación medicamentosa	368	196	-172	-47%
	Intoxicación por pesticidas clorados	1	0	-1	
	Intoxicación por pesticidas fosforados	4	9	5	
	Entero parasitosis	1	9	8	
	Intoxicación por hidrocarburos	6	1	-5	
	Intoxicación por raticidas	3	9	6	
	Intoxicación por hierbas	18	0	-18	
	Intoxicación por caustico	26	25	-1	-4%
	IRA (InRespA)	97862	85072	-12790	-13%
	Mononucleosis infecciosa	1	0	-1	
	Parasitosis Intestinales-Uncinariasis	27	10	-17	
	Parasitosis Intestinales-Ascariasis	81	57	-24	-30%
	Parasitosis Intestinales-Oxiuriasis	172	92	-80	-47%
	Parasitosis Intestinal Protoz.(Giard.-Ameb.)	168	162	-6	-4%
Parasitosis Intestinales-Estrongiloidiasis	12	0	-12		

	Parasitosis Intestinales–Otras	2240	1770	-470	-21%
	Toxinfecciones alimentarias (c/Ficha ETA)	0	0	0	
	Lesiones por caídas y golpes	2707	3462	755	28%
	Lesiones por electrocución	19	21	2	
	Lesiones por cortes y quemaduras	917	1094	177	19%
	Lesiones por ahogamiento por inmersión	6	9	3	
	Lesiones en el hogar sin especificar	1046	1074	28	3%
	Lesiones por arma de fuego	33	59	26	79%
	Lesiones por arma blanca	554	386	-168	-30%
Cianobacterias	Intoxicación/Exposición por cianobacterias/cianotoxinas en aguas	0	0	0	
Inmunoprevenibles	Varicela	164	97	-67	-41%
Respiratorias	Enfermedad tipo influenza (ETI)	8128	9880	1752	22%
Diarreas	Diarreas	25985	24325	-1660	-6%
Efectos en la Salud asociado a temperaturas extremas	Efectos en salud asociados al calor extremo 2025	50	35	-15	-30%
	Efectos en salud asociados al frío extremo 2025	0	0	0	
Internaciones por siniestros viales	Peatón	162	93	-69	-43%
	Ciclista	130	193	63	48%
	Conductor o pasajero de automóvil	153	128	-25	-16%
	Conductor o pasajero de transporte público	85	104	19	22%
	Conductor o pasajero de motocicleta	1290	1449	159	12%
Internaciones por lesiones en el hogar	Lesiones por caídas y golpes	404	612	208	51%
	Lesiones por atragantamiento	5	2	-3	
	Lesiones por electrocución	11	4	-7	
	Lesiones por cortes y quemaduras	253	367	114	45%
	Lesiones por ahogamiento por inmersión	3	1	-2	
	Lesiones en el hogar sin especificar	35	41	6	17%
	Otras lesiones en el hogar	60	93	33	55%
Lesiones por mordedura de perro (ambulatorios)	Lesiones por mordedura de perro en la vivienda	284	334	50	18%
	Lesiones por mordedura de perro desconocido en la vía pública	369	264	-105	-28%
	Lesiones por mordedura de perro conocido en la vía pública	33	38	5	15%
	Lesiones por mordedura de perro sin especificar	618	1109	491	79%

Notificación nominal por grupo de eventos

TABLA 1.2. NOTIFICACIONES DE CASOS NOMINALES SELECCIONADOS HASTA LA SE 18.
RESIDENTES DE LA PROVINCIA DE SALTA. COMPARACIÓN 2025-2026

Grupo de Eventos	Evento	2025	2026	Diferencia de casos	Variación
Por vectores	Dengue	23	0	-23	
	Zika	0	0	0	
	Chikungunya	0	1492	1492	
	Fiebre Amarilla	0	0	0	
Inmunoprevenibles	Difteria	0	0	0	
	Coqueluche	0	3	3	
	Sarampión	0	0	0	
	PAF	0	0	0	
	Parotiditis	6	5	-1	
Meningitis y meningoencefalitis	Caso confirmado de meningoencefalitis viral sin especificar agente	7	2	-5	
	Caso confirmado de Encefalitis por herpes simple	1	3	2	
	Caso confirmado de meningitis fúngica	2	0	-2	
	Caso confirmado de meningitis parasitaria	1	0	-1	
	Caso confirmado de meningoencefalitis bacteriana - otros agentes	2	2	0	
	Caso confirmado de meningoencefalitis bacteriana s/especificar agente	0	4	4	
	Caso confirmado de meningoencefalitis por Haemophilus influenzae	0	0	0	
	Caso confirmado de meningoencefalitis por Neisseria meningitidis	0	0	0	
	Caso confirmado de meningoencefalitis por Streptococcus pneumoniae	1	2	1	
	Caso confirmado de meningoencefalitis viral - enterovirus	6	1	-5	
	Caso confirmado de Meningoencefalitis viral - otros agentes	0	2	2	
	Caso invalidado por epidemiología	5	9	4	
	Caso probable de meningitis, meningoencefalitis o encefalitis virales	11	30	19	
	Caso probable de meningoencefalitis bacteriana	2	5	3	
	Meningitis tuberculosa	0	2	2	
	Meningoencefalitis sin especificar etiología	3	2	-1	

Transmitidas por alimentos, agua o ruta fecal-oral	Botulismo del lactante	0	3	3		
	Botulismo	1	0	-1		
	Síndrome Urémico Hemolítico	1	1	0		
	Fiebre tifoidea y paratifoidea	15	20	5		
	Brote asociado a Enfermedad Transmitida por Alimentos (ETA)	3	1	-2		
	Diarrea aguda por Salmonelosis	3	3	0		
Hepatitis	Hepatitis A	10	10	0		
Zoonóticas	Accidente potencialmente rábico (APR)	319	306	-13	-4%	
	Alacranismo	251	232	-19	-8%	
	Araneísmo sin especificar especie	1	0	-1		
	Araneísmo-Envenenamiento por Latrodectus (Latrodectismo)	4	5	1		
	Araneísmo-Envenenamiento por Loxosceles (Loxoscelismo)	2	5	3		
	Araneísmo-Envenenamiento por Phoneutria (Foneutrismo)	0	0	0		
	Brucelosis	3	3	0		
	Brucelosis en embarazadas	0	0	0		
	Hantaviriosis	3	15	12		
	Hidatidosis	14	10	-4		
	Leishmaniasis visceral canina	47	13	-34		
	Leptospirosis	0	1	1		
	Ofidismo sin especificar especie	2	2	0		
	Ofidismo-Género Bothrops (Yarará)	32	37	5	16%	
	Ofidismo-Género Crotalus (cascabel, mboi-chiní)	3	2	-1		
	Ofidismo-Género Micrurus (Coral)	1	0	-1		
	Psitacosis	1	0	-1		
	Rabia animal	0	2	2		
	Enfermedad Dermatológica de interés Sanitario (EDIS)	Leishmaniasis cutánea humana	11	1	-10	
		Leishmaniasis mucocutánea humana	5	3	-2	
Leishmaniasis visceral humana		4	2	-2		
Lepra		2	7	5		
Micosis profunda		0	0	0		

Fuente: Elaboración propia de Sala de situación la D.G.C.E. en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR MOSQUITOS

Dengue

Situación Nacional¹

En Argentina, la vigilancia epidemiológica del dengue se analiza en función de temporadas, en lugar de años calendario, debido al carácter estacional de la transmisión viral. Existe una heterogeneidad en el territorio nacional, esta estacionalidad está determinada por las condiciones climáticas que favorecen la proliferación del *Aedes aegypti*, vector responsable de la transmisión del virus. Durante la primavera, el verano y otoño, se registra un aumento en la abundancia poblacional del vector lo que generan condiciones favorables para la ocurrencia de brotes. En el invierno la actividad reproductiva del vector disminuye, interrumpiéndose en gran parte del territorio nacional.

De acuerdo con la fecha mínima² desde el inicio de la nueva temporada se notificaron al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0) 24.483 casos sospechosos de dengue, de los cuales 65 fueron confirmados por laboratorio detectándose la circulación de DENV 1, 2 y 3. El 59% corresponden a casos sin antecedente de viaje.

Según la fecha de apertura del evento (fecha de notificación al SNVS 2.0), en la SE 18/2026 se notificaron 1440 casos sospechosos y tres casos confirmados de dengue; estos últimos correspondientes a las jurisdicciones de CABA, Santa Fe y Mendoza. Es importante destacar que estos eventos pueden corresponder a semanas epidemiológicas previas en relación con la fecha de inicio de síntomas, de consulta o de toma de muestra.

Distribución espacial de los casos de dengue durante la temporada

- Tres casos autóctonos en Formosa: un caso con residencia en el departamento Pilagás y un caso en el departamento Patiño. Durante la SE15 se notificó un nuevo caso con antecedente de viaje a Paraguay y cuyo serotipo detectado fue DENV-2.
- Dieciséis casos de la Provincia de Buenos Aires: once sin antecedente de viaje en Tres de Febrero, José C. Paz, San Isidro, Cañuelas, Morón, La Matanza, San Nicolás; cinco con antecedente de viaje a Paraguay, México, Indonesia y Brasil.
- Veintinueve casos notificados en CABA: Veinte casos sin antecedente de viaje, registrándose un clúster en la Comuna 10 (Villa Real) entre la SE9–SE17. El resto de los casos tienen residencia en comuna 7, 9 y 1. Además,

¹ Ministerio de Salud de la República Argentina, Dirección de Epidemiología. (2026). Boletín Epidemiológico Nacional N° 808, SE 18.

² Fecha mínima: fecha más cercana al comienzo de la enfermedad disponible (orden de jerarquía: 1. fecha de inicio de síntomas, 2. fecha de consulta, 3. fecha de toma de muestra, y 4. fecha de notificación).

- se notificaron nueve casos con antecedente de viaje a Brasil (DENV-3), Sri Lanka (DENV-3), Pakistán, México (DENV-3) y Venezuela.
- Cinco casos notificados por Córdoba: dos casos con antecedente de viaje a México y dos casos sin antecedente de viaje en Córdoba Capital.
 - Un caso notificado por Catamarca sin antecedente de viaje, del departamento Ancasti (DENV-2).
 - Cuatro casos notificados por Entre Ríos con antecedente de viaje a Cuba, Brasil (DENV-3), República Dominicana y Colombia (DENV-3).
 - Dos casos notificados por Mendoza con antecedente de viaje a México (DENV-3).
 - Dos casos notificados por Santa Fe con antecedente de viaje a Maldivas (DENV-3), del departamento de San Cristóbal.
 - Un caso notificado por Jujuy con antecedente de viaje a Bolivia cuyo serotipo detectado fue DENV-3 (SE15).
 - Un caso notificado por Misiones con antecedente de viaje a República Dominicana.
 - Un caso notificado por Corrientes sin antecedente de viaje, aún en investigación epidemiológica.

Si bien en la actualidad se registra una baja circulación de dengue a nivel nacional y los casos confirmados continúan siendo escasos y mayormente aislados, en las últimas semanas se observa un aumento en la notificación de casos probables, principalmente en las jurisdicciones de Buenos Aires, Córdoba, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Tucumán y Santa Fe. En este contexto, resulta fundamental promover la toma de segundas muestras y completar los estudios diagnósticos en los casos probables, con el objetivo de confirmar o descartar dengue de manera adecuada y mejorar la calidad de la vigilancia epidemiológica.

En este contexto, resulta fundamental promover la toma de segundas muestras y completar los estudios diagnósticos en los casos probables, con el objetivo de confirmar o descartar dengue de manera adecuada y mejorar la calidad de la vigilancia epidemiológica. El estudio de pares serológicos es importante que también se acompañe de la intensificación de búsqueda de otros febriles en el área de casos probables y priorizar la toma de muestras agudas a fin de confirmar con rapidez si efectivamente hay circulación activa de dengue y qué serotipo se encuentra involucrado.

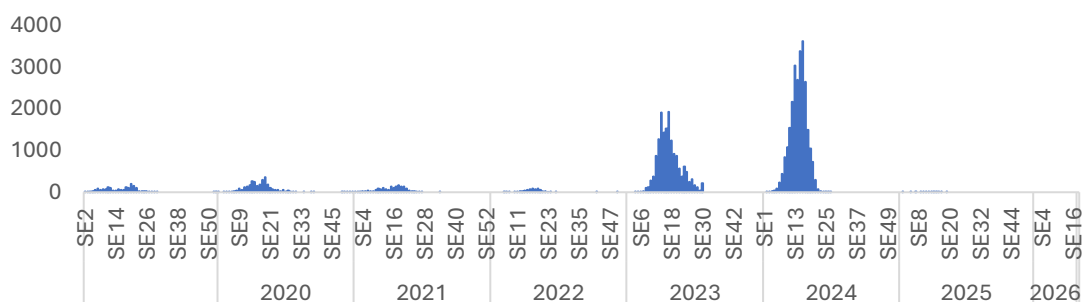
Situación Provincial

En la provincia de Salta la nueva temporada de vigilancia epidemiológica de dengue se extiende desde SE 31 del año 2025 hasta SE 30 del 2026, en consonancia con las directivas a nivel nacional y de acuerdo con el carácter estacional de la transmisión viral.

DENGUE

Al realizar el análisis del comportamiento del Dengue desde el año 2019 hasta la actualidad, se observa un patrón estacional, con un aumento significativo de casos a principios de cada año, especialmente durante las primeras semanas epidemiológicas, que corresponden al verano y otoño. Los picos más altos de casos se observan en las temporadas epidémicas de 2023 y 2024.

GRÁFICO 2.1. DENGUE: CASOS CONFIRMADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. AÑO 2019 – 2026 (HASTA SE 18). PROVINCIA DE SALTA.



Fuente: Elaboración propia de Sala de situación la D.G.C.E. en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Durante el periodo de vigilancia de Enfermedades Transmitidas por Mosquitos (ETM) (SE 31/2025 a SE 18/2026) se reportaron 4.829 sospechosos, 20 casos probables. No se confirmaron casos de dengue hasta la SE 18.

TABLA 2.1. DENGUE: CASOS ACUMULADOS NOTIFICADOS SEGÚN CLASIFICACIÓN* POR DEPARTAMENTO. TEMPORADA 2025/2026. SE 1/2026 A SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA

Departamento	Probable Sin antecedente de viaje	Probable con antecedente de viaje	Con laboratorio negativo	Sospechosos (sin laboratorio)	Total sospechosos notificados
Anta	8	0	118	641	767
Cachi	0	0	1	0	1
Cafayate	0	0	0	5	5
Capital	2	0	189	172	363
Cerrillos	0	0	8	21	29
Chicoana	0	0	1	1	2
General Güemes	0	0	10	52	62
Gral José de San Martín	5	0	803	1180	1988
Guachipas	0	0	0	0	0
Iruya	0	0	8	2	10
La Caldera	0	0	5	5	10
La Candelaria	0	0	4	4	8
La Poma	0	0	0	0	0
La Viña	0	0	2	0	2
Los Andes	0	0	0	0	0
Metan	2	0	26	85	113
Molinos	0	0	0	0	0

Orán	1	0	875	167	1043
Rivadavia	0	0	33	40	73
Rosario de la Frontera	0	0	5	15	20
Rosario de Lerma	0	0	11	14	25
San Carlos	0	0	0	0	0
Sta Victoria	0	0	5	2	7
Total	18	0	2104	2405	4528

Fuente: Elaboración propia del Prog. De Vigilancia Epidemiológica de la D.G.C.E. en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). (*) Nota: Para la confección del parte semanal, se usará la clasificación resumen de la base de datos procedente del SNVS 2.0.

TABLA 2.2. DENGUE: CASOS ACUMULADOS NOTIFICADOS SEGÚN CLASIFICACIÓN* POR DEPARTAMENTO. TEMPORADA 2025/2026. SE 31/2025 A SE 52/2025. PROVINCIA DE SALTA

Departamento	Probables	Con laboratorio negativo	Sospechosos (sin laboratorio)	Total sospechosos notificados
Anta	1	26	5	32
Cachi	0	0	0	0
Cafayate	0	2	0	2
Capital	0	2	8	70
Cerrillos	0	2	1	3
Chicoana	0	0	0	0
Gral. Güemes	0	4	1	5
Gral. San Martín	0	67	5	72
Guachipas	0	0	0	0
Iruya	0	1	0	1
La Caldera	1	1	0	2
La Candelaria	0	5	0	5
La Poma	0	0	0	0
La Viña	0	1	0	1
Los Andes	0	0	0	0
Metán	0	8	2	10
Molinos	0	0	0	0
Orán	0	71	1	72
Rivadavia	0	7	1	8
Rosario de la Frontera	0	8	2	10
Rosario de Lerma	0	6	0	6
San Carlos	0	0	0	0
Santa Victoria	0	2	0	2
Total	2	273	26	301

Fuente: Elaboración propia del Prog. De Vigilancia Epidemiológica de la D.G.C.E. en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

TABLA 2.3. DENGUE: PRUEBAS DE LABORATORIO PARA DIAGNOSTICO DE DENGUE HASTA SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA.

SE	Total Notificados	NS1 (Elisa)		PCR		IgM Comercial (Elisa)		MAC (Elisa)		TES RÁPIDO (TR)			
		Total	Pos	Total	Pos	Total	Pos	Total	Pos	Total	AgNS1	Total	IgM
1	24	15	0	10	0	11	0	3	0	3	0	2	0
2	32	8	0	7	0	3	0	0	0	11	1	9	0
3	33	15	0	17	0	10	0	4	0	5	1	4	0

4	36	11	0	15	0	10	0	0	0	14	0	6	0
5	33	15	0	17	0	7	0	3	0	6	0	0	0
6	47	22	0	16	0	15	1	4	0	11	0	2	0
7	41	24	0	26	0	3	0	0	0	9	0	3	0
8	113	61	0	51	0	19	0	1	0	16	0	9	0
9	192	118	0	45	0	20	0	0	0	31	0	11	0
10	184	84	0	24	0	11	0	0	0	60	0	6	1
11	312	113	0	51	0	21	1	0	0	113	1	25	1
12	254	102	0	40	0	21	1	1	1	79	2	17	2
13	211	29	0	59	0	5	0	1	0	55	0	29	4
14	363	44	0	136	0	50	2	1	0	55	0	42	3
15	368	46	0	119	0	45	0	1	0	47	0	32	1
16	414	25	0	139	0	49	1	1	0	93	2	73	1
17	290	26	0	66	0	48	0	1	0	69	0	52	2
18	346	20	0	105	0	72	0	0	0	24	1	20	0
Total	3293	778	0	943	0	420	6	21	1	701	8	342	15

Fuente: Elaboración propia del Programa Vigilancia por Redes de Laboratoriales de la D.G.C.E. en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

TABLA 2.4. DENGUE: INDICE DE POSITIVIDAD DE PRUEBAS DE LABORATORIO PARA DENGUE HASTA SE 18 AÑO 2026. SALTA.

SE	NSI/PCR/IgM/MAC			TEST RAPIDO(TR)		
	Total determinaciones	Total de determinaciones Positivas	% Índice de positividad	Total determinaciones	Total de determinaciones Positivas	% Índice de positividad
1	39	0	0,00	5	0	0,00
2	18	0	0,00	20	1	5,00
3	46	0	0,00	9	1	11,11
4	36	0	0,00	20	0	0,00
5	42	0	0,00	6	0	0,00
6	57	1	1,75	13	0	0,00
7	53	0	0,00	12	0	0,00
8	132	0	0,00	25	0	0,00
9	183	0	0,00	42	0	0,00
10	119	0	0,00	66	1	1,52
11	185	1	0,54	138	2	1,45
12	164	2	1,22	96	4	4,17
13	94	0	0,00	84	4	4,76
14	231	2	0,87	97	3	3,09
15	211	0	0,00	79	1	1,27
16	214	1	0,47	166	3	1,81
17	141	0	0,00	121	2	1,65
18	197	0	0,00	44	1	2,27
Total	2162	7		1043	23	

Fuente: Elaboración propia del Programa Vigilancia por Redes de Laboratoriales de la D.G.C.E. en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Chikungunya

Situación regional³

Organización Panamericana de la Salud, se presenta la situación epidemiológica de Chikungunya actualizada al 14/05/2026 en países de la región seleccionados:

- **Brasil:** Para el año en curso, hasta la SE 18/2026 se reportaron un total, 67.418 casos. De ellos, 24.043 fueron confirmados por laboratorio, lo que implica una disminución del 67% respecto de los confirmados en la misma semana de 2025. Se registraron 23 fallecimientos para este evento.
- **Bolivia:** hasta la SE 16/2026, se reportaron 34.516 casos, de los cuales 9.443 fueron confirmados por laboratorio y 7 fallecieron. A la misma semana del año anterior se habían confirmado 196 casos, sin fallecimientos asociados.
- **Paraguay:** hasta la SE 18/2026, se notificaron 16 casos confirmados por laboratorio, un 23% más que en la misma semana de 2025, sin fallecimientos registrados.
- **Perú:** hasta la SE 17/2026 se notificaron 7 casos; no obstante, no se registraron casos confirmados por laboratorio, situación similar a la observada el año anterior.

Entre finales del 2025 e inicios del 2026, se ha observado un aumento sostenido de casos de chikungunya en países y territorios de la Región de las Américas, así como la reanudación de la transmisión autóctona en áreas que no registraban la circulación del virus desde hace varios años.

Situación nacional

Durante la temporada en curso se notificaron 11.074 casos sospechosos de Fiebre Chikungunya, de los cuales 2.129 corresponden a casos confirmados y probables. Los casos notificados con antecedente de viaje son importados de Bolivia, Brasil, Paraguay y Cuba. En la provincia de Salta se identificaron los primeros casos sin antecedente de viaje, en el contexto de la ocurrencia de casos importados con antecedente de viaje a Bolivia, confirmando la presencia de transmisión local.

Durante la SE 18 se notificaron 322 casos nuevos de Fiebre Chikungunya, en comparación con la SE 17.

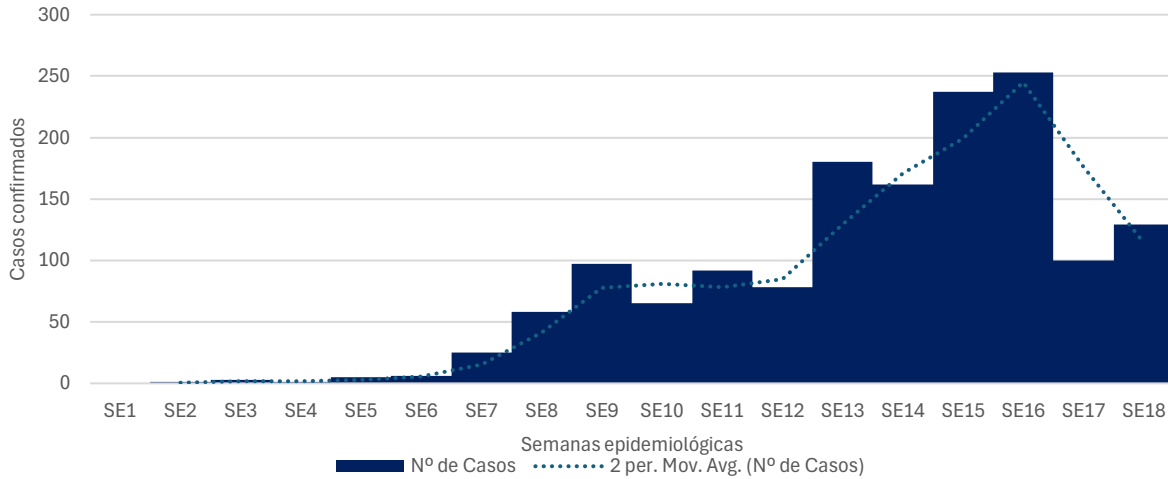
Situación provincial

En la Provincia de Salta hasta la SE 18, se notificaron 1492 casos confirmados tomando como referencia los resultados de las determinaciones de laboratorio

³ Ministerio de Salud de la República Argentina, Dirección de Epidemiología. (2026). Boletín Epidemiológico Nacional N°808, SE 18.

para fiebre chikungunya. El primer caso se confirmó en la SE 2, varón de 16 años, residente en Rosario de la Frontera. Presentó antecedente de viaje a Santa Cruz de la Sierra (Bolivia).

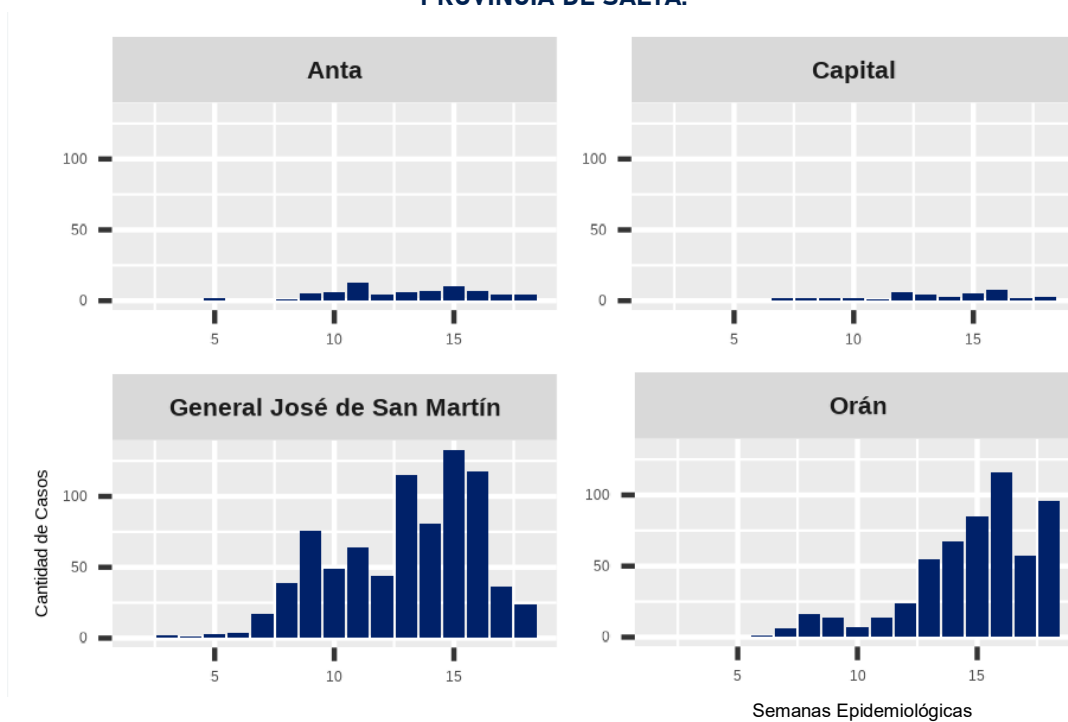
GRÁFICO 2.2. CHIKUNGUNYA: CASOS CONFIRMADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. (SE 1 HASTA SE 18). AÑO 2026. PROVINCIA DE SALTA (n=1492)



Fuente: Elaboración propia del Prog. de Sala de Situación de la D.G.C.E. en base a información proveniente de SNVS 2.0. NOTA: 2 per.med. móv. = media de casos entre dos semanas epidemiológicas.

En el gráfico 2.3 se muestra la curva de casos de los departamentos que hayan notificado casos en 3 o más semanas consecutivas.

GRÁFICO 2.3. CHIKUNGUNYA: CASOS CONFIRMADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA DEPARTAMENTOS ANTA, CAPITAL, GENERAL SAN MARTIN Y ORÁN. SE 1/2026 A SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA.



Fuente: Elaboración propia del Prog. de Sala de Situación de la D.G.C.E. en base a información proveniente de SNVS 2.0

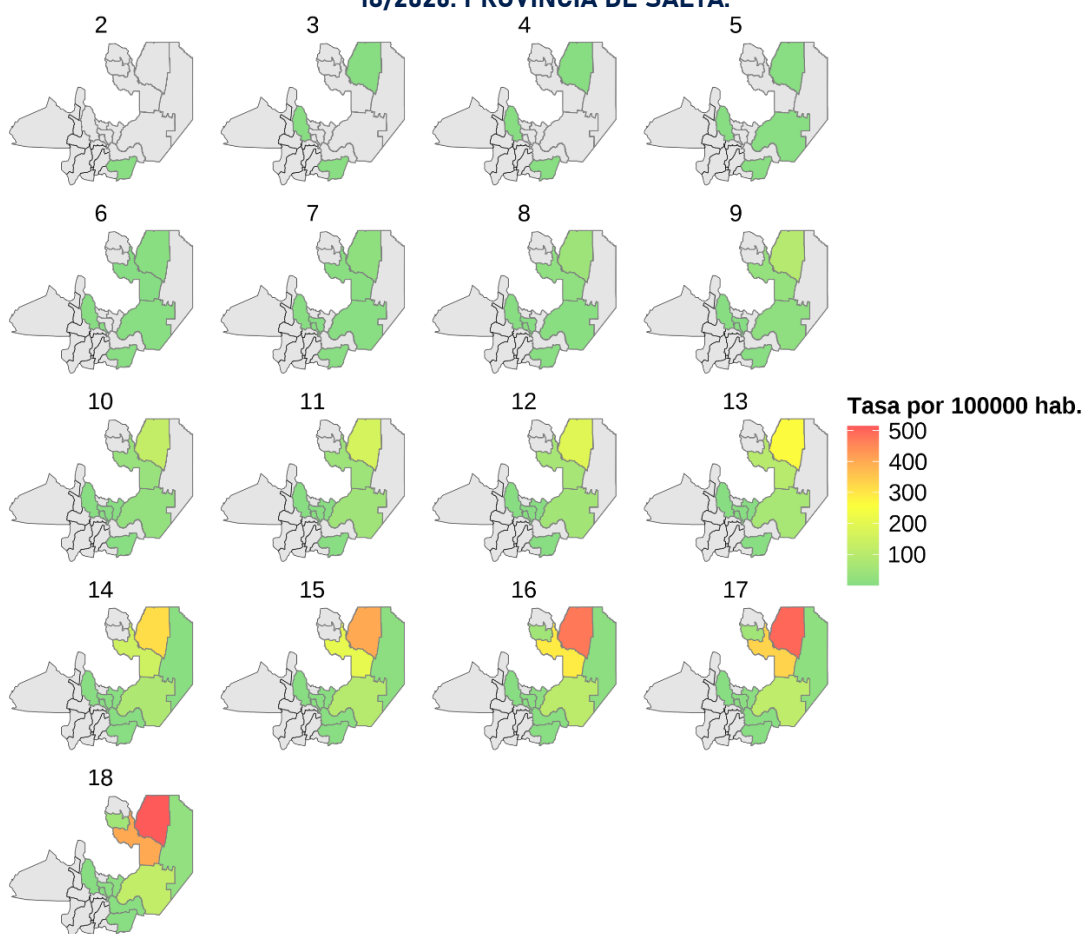
Se observa un patrón de concentración territorial con mayor aporte de casos confirmados en el departamento General San Martín, seguido por Orán, lo que sugiere mayor intensidad de transmisión y/o detección en el norte provincial durante el período analizado.

TABLA 2.5. CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DE CHIKUNGUNYA DISTRIBUIDOS POR DEPARTAMENTO Y LOCALIDADES. PROVINCIA DE SALTA. HASTA SE 18. AÑO 2026.

DEPARTAMENTO/LOCALIDAD	CASOS CONFIRMADOS
ANTA	69
APOLINARIO SARAVIA	7
CENTRO 25 DE JUNIO	1
CORONEL MOLLINEDO	1
EL QUEBRACHAL	5
GAONA	19
GENERAL PIZARRO	18
JOAQUIN V. GONZALEZ	6
LAS LAJITAS	11
LUIS BURELA	1
CAPITAL	40
SALTA	40
CERRILLOS	2
CERRILLOS	2
GENERAL GÜEMES	4
CAMPO SANTO	3
GENERAL GÜEMES	1
GRL. JOSÉ DE SAN MARTÍN	806
AGUARAY	37
EMBARCACION	96
PROFESOR SALVADOR MAZZA	616
TARTAGAL	57
IRUYA	3
ISLA DE CAÑAS	3
METÁN	2
SAN JOSE DE METAN	2
ORÁN	558
AGUAS BLANCAS	74
COLONIA SANTA ROSA	44
HIPOLITO YIRIGOYEN	18
PICHANAL	25
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN	397
RIVADAVIA	6
CORONEL JUAN SOLA	2
LA UNION	2
RIVADAVIA	1
SANTA VICTORIA ESTE	1
ROSARIO DE LA FRONTERA	1
ROSARIO DE LA FRONTERA	1
ROSARIO DE LERMA	1
CAMPO QUIJANO	1
TOTAL GENERAL	1492

Fuente: Elaboración propia del Prog. de Sala de Situación de la D.G.C.E. en base a información proveniente de SNVS 2.0

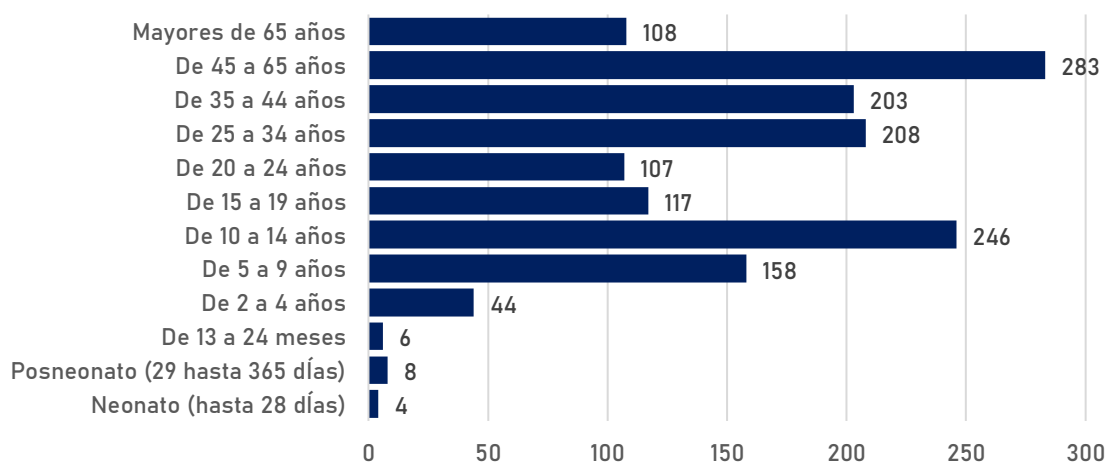
GRÁFICO 2.4. CHIKUNGUNYA: TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA (POR 100.000 HAB.) POR DEPARTAMENTO, ACUMULADA HASTA CADA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 2/2026 A SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA.



Fuente: Elaboración propia del Prog. de Sala de Situación de la D.G.C.E. en base a información proveniente de SNVS 2.0

Los grupos de edad más afectados fueron de 45 a 65 años con 283 casos confirmados, y de 10 a 14 años con 246 casos respectivamente (Gráfico 2.5)

GRÁFICO 2.5. FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS CONFIRMADOS DE CHIKUNGUNYA SEGÚN GRUPO DE EDAD. SE 1/2026 A SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026. (n=1492).



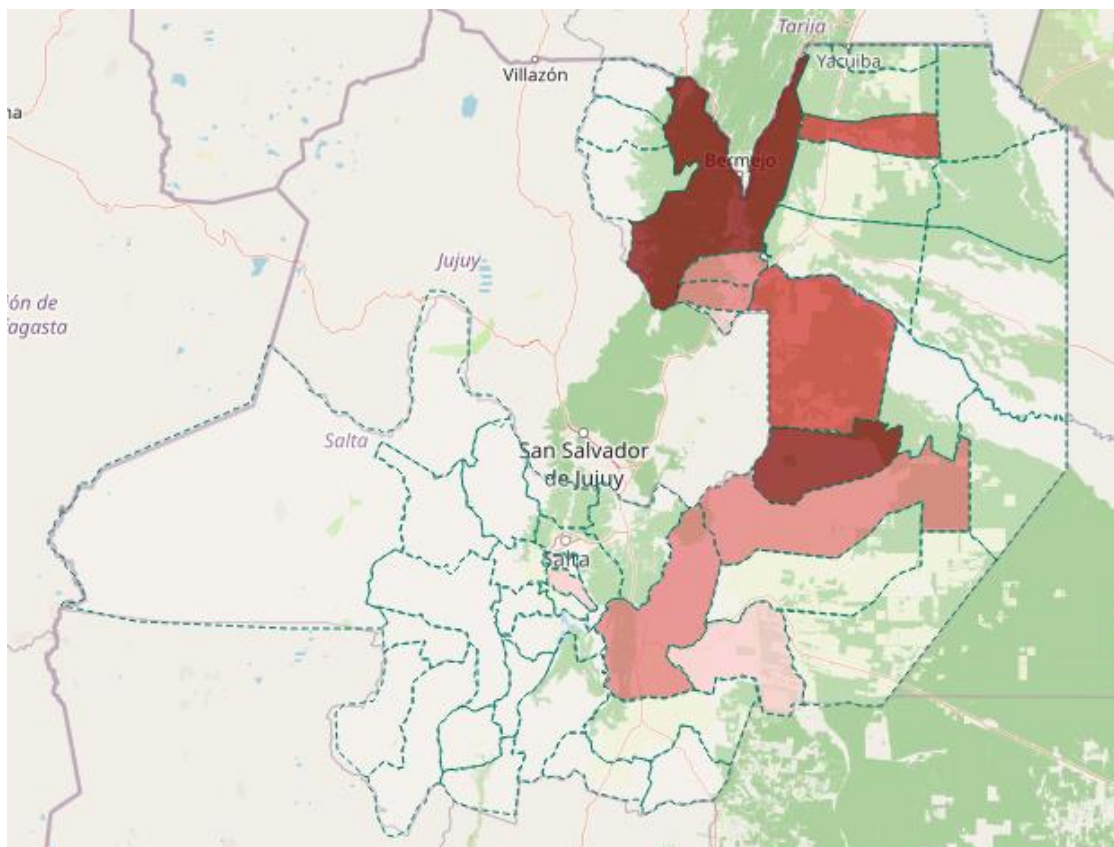
Fuente: Elaboración propia del Prog. de Sala de Situación de la D.G.C.E. en base a información proveniente de SNVS 2.0

De los casos notificados, 85 requirieron internación y 30 correspondieron a personas gestantes al momento de la infección.

Situación de bloqueos por casos de SFAI

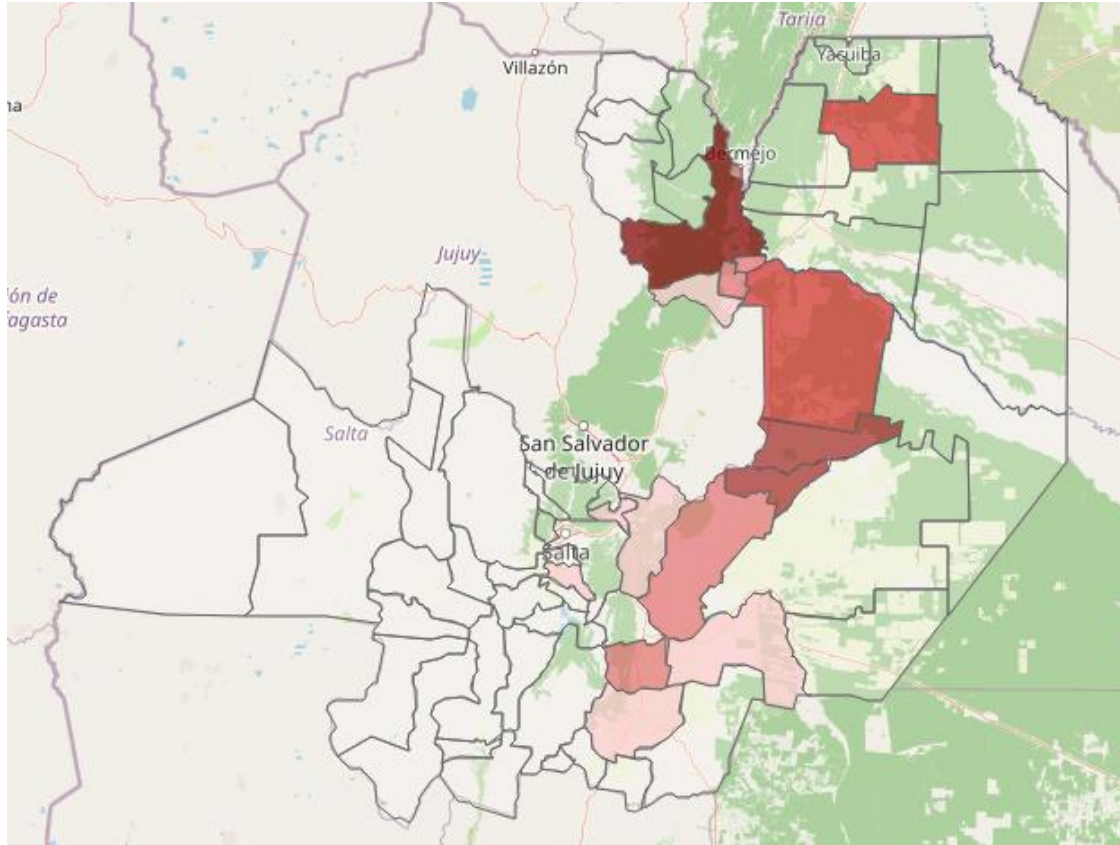
En el periodo de la vigilancia intensificada la SE 18 que comprende desde la fecha 03/05/2026 hasta 09/05/2026 a cargo del Vigilante Epidemiológico, APS y/o Agente Municipal, se han notificado 261 casos sospechosos por SFAI, de los cuales se registran 67 bloqueos realizados.

MAPA 2:1 SFAI. BLOQUEOS POR AREA OPERATIVA. SE 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026



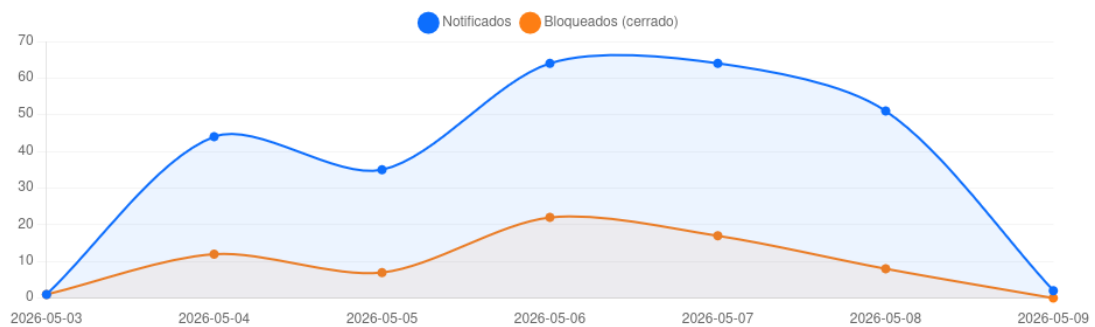
Fuente: Elaboración propia del Prog. E.V. y O.R. de la D.G.C.E. en base al sistema informático Sistema Integral de Vigilancia Vectorial Salta (SIVVSalta).

MAPA 2:2 SFAI. BLOQUEOS POR MUNICIPIO. SE 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026

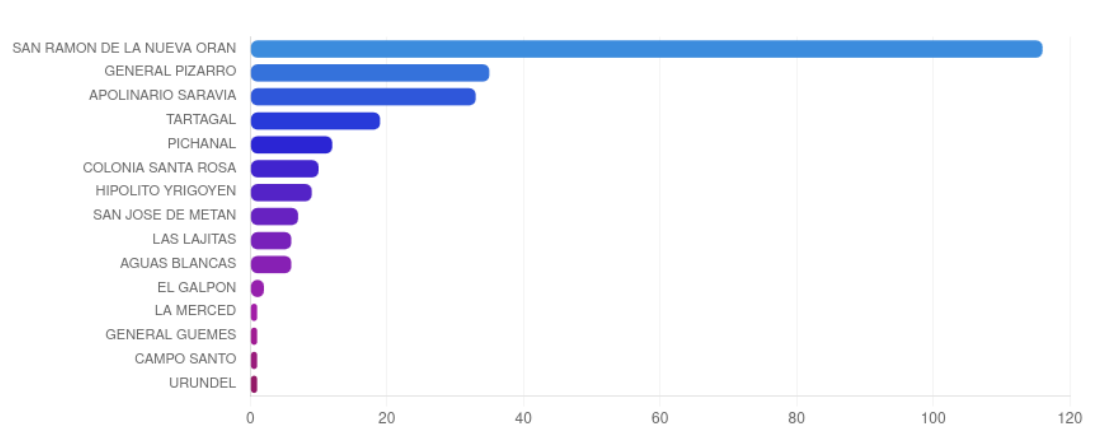


Fuente: Elaboración propia del Prog. E.V. y O.R. de la D.G.C.E. en base al sistema informático Sistema Integral de Vigilancia Vectorial Salta (SIVVSalta).

GRÁFICO 2.6. SFAI. CASOS NOTIFICADOS Y BLOQUEOS REALIZADOS. SE 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026



Fuente: Elaboración propia del Prog. E.V. y O.R. de la D.G.C.E. en base al sistema informático Sistema Integral de Vigilancia Vectorial Salta (SIVVSalta).

GRÁFICO 2.7. SFAI. CASOS NOTIFICADOS POR MUNICIPIO. SE 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026

Fuente: Elaboración propia del Prog. E.V. y O.R. de la D.G.C.E. en base al sistema informático Sistema Integral de Vigilancia Vectorial Salta (SIVVSalta).

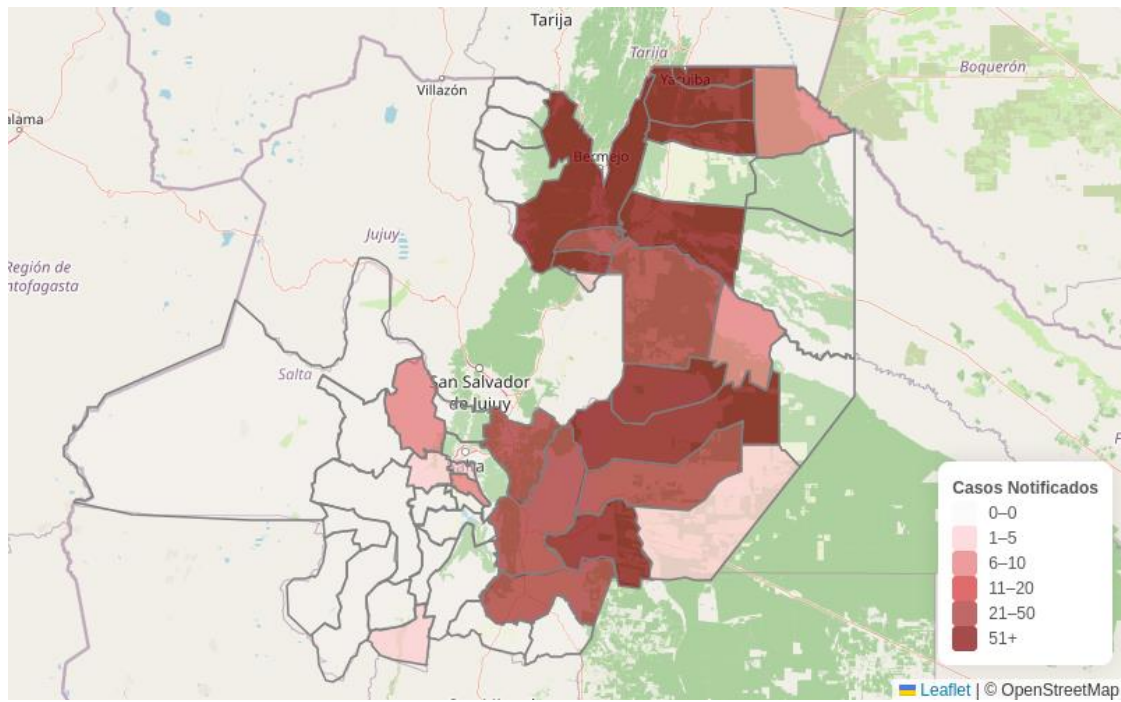
TABLA 2:6 SFAI. CASOS NOTIFICADOS Y BLOQUEOS REALIZADOS POR AREAS OPERATIVAS Y MUNICIPIOS. SE 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026

Área Operativa	Municipio	Casos Sospechosos	Casos Bloqueados
APOLINARIO SARAVIA	APOLINARIO SARAVIA	33	24
APOLINARIO SARAVIA	GENERAL PIZARRO	35	0
COLONIA SANTA ROSA	COLONIA SANTA ROSA	10	4
EL GALPON	EL GALPON	2	2
GENERAL GUEMES	CAMPO SANTO	1	0
GENERAL GUEMES	GENERAL GUEMES	1	0
HIPOLITO YRIGOYEN	HIPOLITO YRIGOYEN	9	2
LA MERCED	LA MERCED	1	1
LAS LAJITAS	LAS LAJITAS	6	6
METAN	SAN JOSE DE METAN	7	7
ORAN	AGUAS BLANCAS	6	0
ORAN	SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN	116	8
PICHANAL	PICHANAL	12	0
ROSARIO DE LA FRONTERA	ROSARIO DE LA FRONTERA	1	1
SANTA VICTORIA ESTE	SANTA VICTORIA ESTE	1	0
TARTAGAL	TARTAGAL	19	12
URUNDEL	URUNDEL	1	0

Fuente: Elaboración propia del Prog. E.V. y O.R. de la D.G.C.E. en base al sistema informático Sistema Integral de Vigilancia Vectorial Salta (SIVVSalta).

Desde la Semana Epidemiológica N° 1 a la Semana Epidemiológica N° 18 del presente año, se han registrado un total de 2280 casos sospechosos por SFAI de los cuales se lleva el registro de 814 casos con bloqueos realizados lo que significa que hay un 40,1% de bloqueos realizados. A continuación, se muestra la tabla 2.7 con el listado de Área Operativa/Municipio con la cantidad de casos sospechosos y los bloqueos realizados.

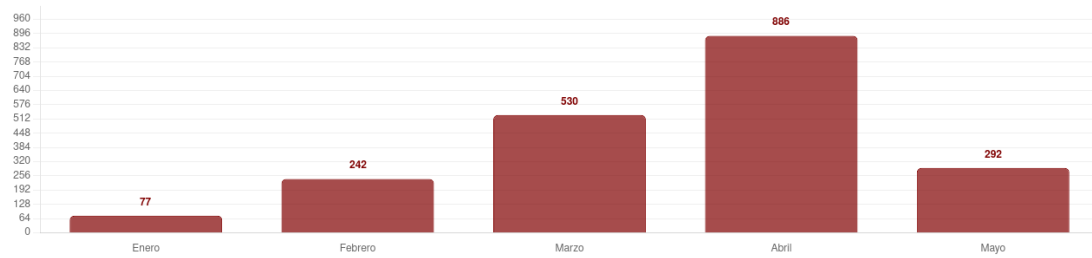
MAPA 2:3 SFAI. BLOQUEOS REALIZADOS POR A.O, DESDE SE 1 A 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026



Fuente: Elaboración propia del Prog. E.V. y O.R. de la D.G.C.E. en base al sistema informático Sistema Integral de Vigilancia Vectorial Salta (SIVVSalta).

GRÁFICO 2.8. SFAI. CASOS NOTIFICADOS POR FIS. DESDE SE 1 A 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026

GRAFICO MENSUAL POR FECHA DE INICIO DE SINTOMA (FIS)



Fuente: Elaboración propia del Prog. E.V. y O.R. de la D.G.C.E. en base al sistema informático Sistema Integral de Vigilancia Vectorial Salta (SIVVSalta).

**TABLA 2:7 SFAI. CASOS NOTIFICADOS Y BLOQUEADOS POR AREA OPERATIVAS Y MUNICIPIOS.
SE 1 A 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026**

Área Operativa	Municipio	Casos Sospechosos	Casos Bloqueados
AGUARAY	AGUARAY	63	58
APOLINARIO SARA VIA	APOLINARIO SARA VIA	150	113
APOLINARIO SARA VIA	GENERAL PIZARRO	129	23
CAFAYATE	CAFAYATE	2	2
CAMPO QUIJANO	CAMPO QUIJANO	6	6
CERRILLOS	CERRILLOS	3	0
COLONIA SANTA ROSA	COLONIA SANTA ROSA	66	49
EL GALPON	EL GALPON	53	53
EL QUEBRACHAL	EL QUEBRACHAL	3	3
EMBARCACION	EMBARCACION	164	117
GENERAL GUEMES	CAMPO SANTO	16	3
GENERAL GUEMES	EL BORDO	5	0
GENERAL GUEMES	GENERAL GUEMES	26	3
HIPOLITO YRIGOYEN	HIPOLITO YRIGOYEN	35	20
HPMI - ZONA NORTE	SALTA NORTE	110	5
JOAQUIN V. GONZALEZ	JOAQUIN V GONZALEZ	26	17
LA MERCED	LA MERCED	9	9
LA UNION	RIVADAVIA BANDA SUR	10	3
LAS LAJITAS	LAS LAJITAS	55	55
METAN	SAN JOSE DE METAN	34	34
ORAN	AGUAS BLANCAS	123	1
ORAN	ISLA DE CAÑAS	4	0
ORAN	SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN	716	133
PAPA FRANCISCO	SALTA SUR	19	5
PICHANAL	PICHANAL	29	16
PROFESOR SALVADOR MAZZA	PROFESOR SALVADOR MAZZA	188	49
ROSARIO DE LA FRONTERA	ROSARIO DE LA FRONTERA	24	24
ROSARIO DE LERMA	ROSARIO DE LERMA	1	0
SANTA VICTORIA ESTE	SANTA VICTORIA ESTE	7	2
TARTAGAL	TARTAGAL	199	111
URUNDEL	URUNDEL	5	1

Fuente: Elaboración propia del Prog. E.V. y O.R. de la D.G.C.E. en base al sistema informático Sistema Integral de Vigilancia Vectorial Salta (SIVVSalta).

Vigilancia entomológica por sensores de oviposición

En la provincia de Salta, se implementa la vigilancia entomológica mediante ovitrampas para monitorear las poblaciones del mosquito *Aedes aegypti* y orientar las acciones de salud pública. La información se recolecta en las localidades de San Ramón de la Nueva Orán, Tartagal y Salta Capital, mediante el análisis de los Índices de Positividad de Ovitrampas (IPO) y de Densidad de Huevos (IDH).

Estos datos ayudan a detectar la actividad y abundancia del vector antes de la circulación viral, facilitando la activación temprana de operativos de control en áreas de riesgo.

La estrategia es aplicada por los equipos técnicos de la Dirección de Zoonosis y Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores (DZYCETV) del Ministerio de Salud, en articulación con los niveles provincial y municipal, y en el marco de la Red Nacional de Vigilancia Entomológica (RNVE), con recolección y análisis de datos a través de una web generada en la provincia.

La Red Nacional de Vigilancia Entomológica (RNVE) utiliza dos indicadores principales para analizar la información recolectada⁴:

Índice de Positividad de Ovitrampas (IPO): expresa la relación entre sensores positivos y sensores examinados, permitiendo estimar el riesgo entomológico.

- o Riesgo bajo: IPO < 40 %
- o Riesgo moderado: IPO entre 40 % y 70 %
- o Riesgo alto: IPO > 70 %

- **Índice de Densidad de Huevos (IDH):** mide la relación entre la cantidad de huevos registrados y los sensores positivos, proporcionando una estimación indirecta de la densidad del vector en el ambiente y permitiendo identificar períodos de mayor o menor actividad reproductiva.

Resultados – Salta Capital

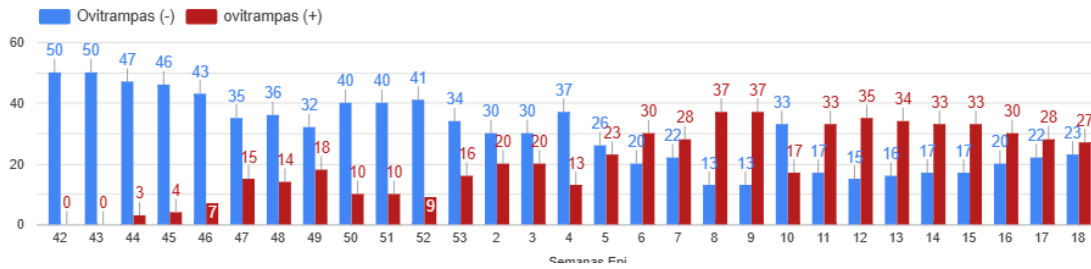
En el presente Boletín se informa los resultados obtenidos de los Sensores colocados en Salta Capital.

A partir de la Semana Epidemiológica 42 de 2025 se instalaron 50 ovitrampas, distribuidas en distintos barrios de la ciudad. Las ovitrampas son recipientes oscuros con agua y una paleta de madera que atraen a las hembras para depositar huevos, y se controlan semanalmente.

⁴ Vigilancia entomológica-Boletín Epidemiológico Nacional N°785, SE 48- pag.35, Año 2025

GRAFICO 2.6. RESULTADO DE CONTROLES POR SE DE LAS OVITRAMPAS – SALTA CAPITAL. SE 42/25 A SE 18. AÑO 2026

Evolución de controles de las Ovitrampas por semanas

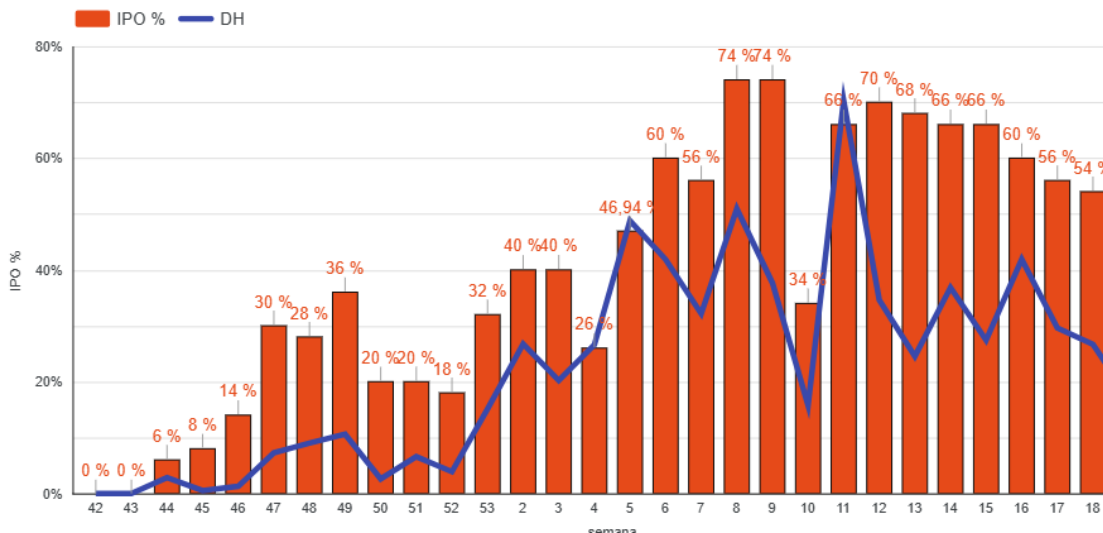


Fuente: elaboración propia programa EVOR a partir de los datos recolectados en el sistema Web de Ovitrampas provincial por el equipo de técnicos de Bases Nacionales

Se observa que en los meses estivales aumenta la actividad del vector tornando los recipientes muy productivos.

GRÁFICO 2.7. ÍNDICE DE OVITRAMPAS POSITIVAS (IPO) E ÍNDICE DE DENSIDAD DE HUEVOS (IDH) POR SE DE LAS OVITRAMPAS – SALTA CAPITAL. SE 42/ 2025 A SE 18/ 2026.

Índice de Ovitrampas Positivas (IPO), Densidad Huevos Ovitrampas(DHO)

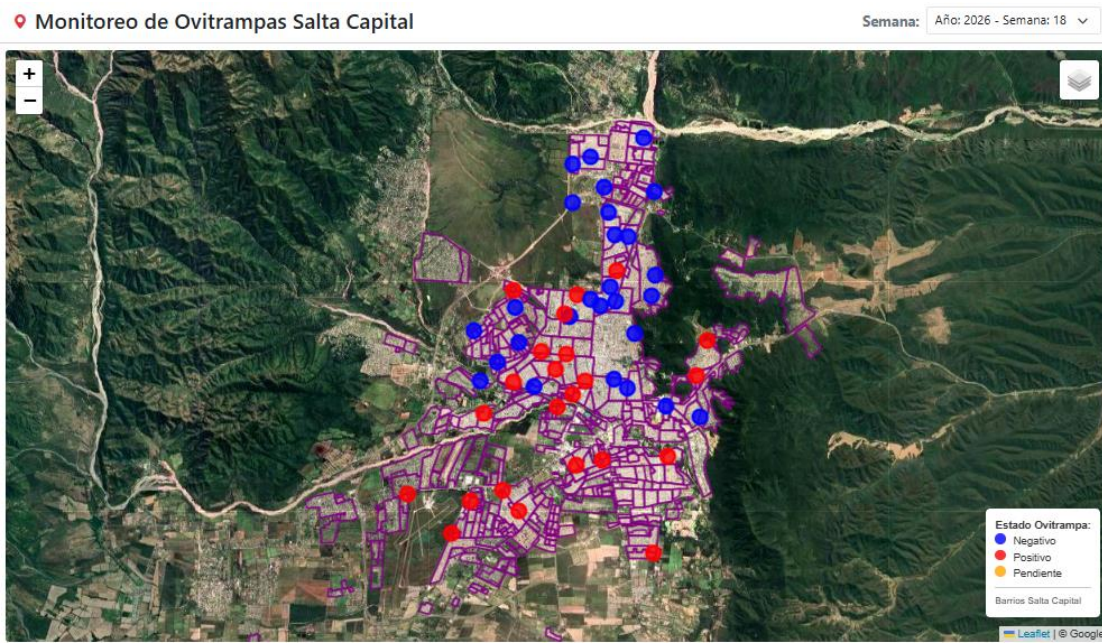


Fuente: elaboración propia programa EVOR a partir de los datos recolectados en el sistema Web de Ovitrampas provincial por el equipo de técnicos de Bases Nacionales.

La positividad comenzó a detectarse desde la SE 44/2025. A partir de la SE 6, la cantidad de Ovitrampas positivas superó a las negativas por primera vez en el ciclo, consolidando una tendencia al alza. El pico máximo se registró en las SE 8 y 9, con un IPO del 74% (riesgo alto) y con 37 sensores positivos.

Tras una caída pronunciada en la SE 10, la SE 18 consolida la tendencia decreciente, mostrando una menor densidad en la actividad de Aedes aegypti. Salta Capital se sitúa actualmente en un escenario de Riesgo Medio, con un Índice de Positividad de Ovitrampas (IPO) del 54.00%.

MAPA 2:1 GEOREFERENCIAMIENTO DE OVITRAMPAS – SALTA CAPITAL. SE 18 AÑO 2026



Fuente: elaboración propia programa EVOR a partir de los datos recolectados en el sistema Web de Ovitrampas provincial por el equipo de técnicos de Bases Nacionales.

TABLA 2.6. DATOS RECOLECTADOS EN EL 29 ° CONTROL DE OVITRAMPAS E ÍNDICES – SALTA CAPITAL. SE 18. AÑO 2026

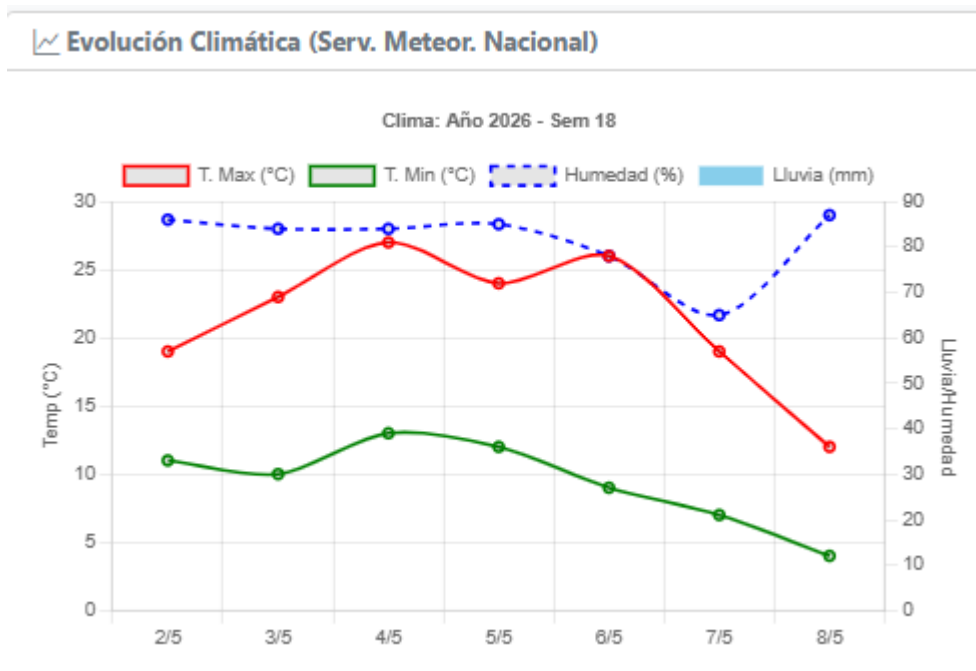
Resumen de Índices y Clima

⚠ IPO: 54.00% - Riesgo Medio
 Intensificar control de criaderos.

Control	IPO (%)	DH	PHOP	Ovis (+)	Huevos	TMax	TMin	LLuvia	
29	54.00	11.68	21.62	50	27	584	21.42	9.42	0

Fuente: elaboración propia programa EVOR a partir de los datos recolectados en el sistema Web de Ovitrampas provincial por el equipo de técnicos de Bases Nacionales.

El IDH en la SE 18 fue de 11.68 indicando una actividad reproductiva moderada y manejable, aunque confirma la presencia establecida del vector en el ambiente.

GRÁFICO 2.8. EVOLUCIÓN CLIMÁTICA SE 18. AÑO 2026- SALTA CAPITAL

Fuente: elaboración propia programa EVOR sobre la evolución climática emitida por el Servicio Meteorológico Nacional.

A pesar del descenso en los índices, las condiciones climáticas de la SE 18 continúan siendo favorables para la proliferación del mosquito.

Correlación Climática

Este repunte está directamente vinculado a condiciones ambientales críticas. El promedio de temperatura máxima para esta semana fue de 21.43°C, sumado a un acumulado de 0.0 mm de lluvia y niveles de humedad del 86-87%, que no solo activaron nuevos criaderos, sino que favorecieron la supervivencia de los mosquitos adultos y redujeron la desecación de los huevos depositados en las paredes de los recipientes, consolidando la presencia del vector en el ambiente.

La vigilancia entomológica activa es fundamental para la prevención del dengue y otras arbovirosis. Desde el Ministerio de Salud se refuerzan las medidas de control y prevención, destacando la importancia del saneamiento básico y la eliminación de criaderos de mosquitos en los hogares. Las medidas también incluyen usar repelentes, vestir ropa clara y cubrir brazos y piernas, y colocar mosquiteros en puertas y ventanas.



VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

Las infecciones respiratorias agudas (IRAs) constituyen una importante causa de morbimortalidad, fundamentalmente entre los niños menores de cinco años, las personas mayores de 65 años y aquellas que presentan ciertas condiciones que aumentan el riesgo para desarrollar complicaciones que pueden derivar en formas graves.

La vigilancia epidemiológica de las IRAs resulta esencial para detectar precozmente el ascenso estacional del número de casos en cualquier época del año y lugar del país, o la ocurrencia de eventos inusitados; la identificación de los grupos poblacionales afectados; y la frecuencia, distribución y características de los agentes etiológicos involucrados. Dicha información permite direccionar las acciones de promoción, prevención y control, fortaleciendo la capacidad de respuesta de los servicios de atención en particular, y del sector salud en su conjunto.

Los eventos bajo vigilancia universal de IRAs se agrupan bajo tres modalidades:

- Vigilancia Clínica – Modalidad agregada/numérica
- Vigilancia por Laboratorios – Modalidad agregada/numérica
- Vigilancia Nominal de Casos (Clínica, laboratorio, epidemiología).

Vigilancia clínica

TABLA 3.1: DISTRIBUCIÓN DE CASOS POR INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS. HASTA SE 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026

Evento	Cantidad
Bronquiolitis menores de 2 años	2023
Neumonía	2285
Enfermedad Tipo Influenza (ETI)	9338

Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos de vigilancia clínica agregada provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

TABLA 3.2: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE ETI POR GRUPO DE EDAD, HASTA SE 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026

Grupo de Edad	Nº Casos	%
< 6 meses	239	2,6
6 – 11 meses	237	2,5
12 a 23 m	481	5,2
2 a 4	984	10,5
5 a 9	1459	15,6
10 a 14	1119	12,0
15 a 19	846	9,1
20 a 24	625	6,7
25 a 34	1118	12,0
35 a 44	745	8,0
45 a 64	866	9,3
65 a 74	265	2,8
>= a 75	135	1,4
Edad Sin Esp.	219	2,3
Total general	9338	100

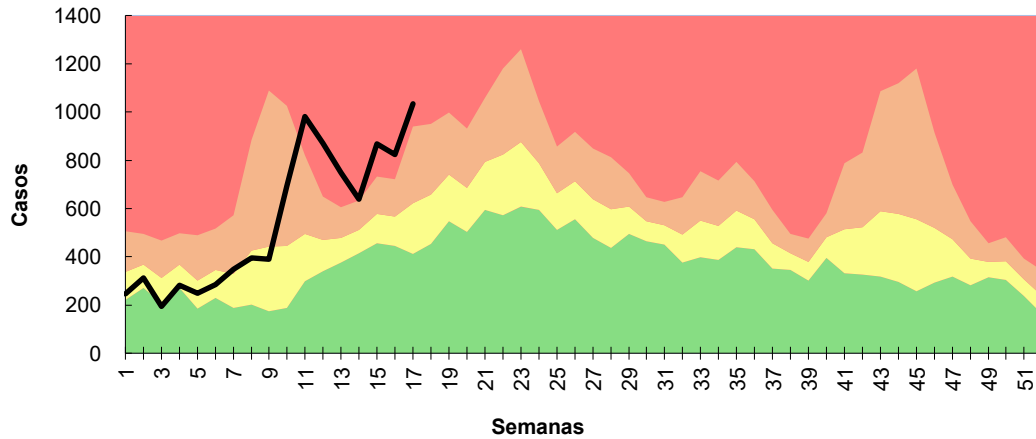
Fuente: Elaboración propia del Prog. De Vigilancia Epidemiológica de la D.G.C.E. en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

CASOS SEMANA 17/2026
1034

En las notificaciones de casos de ETI se observa, un ascenso de casos con respecto a la semana anterior, el corredor endémico continua en la zona de brote.

GRÁFICO 3.1. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL DE ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) – AÑOS: 2019 A 2025. SE 17 DE 2026. PROVINCIA DE SALTA. (n=9.360)



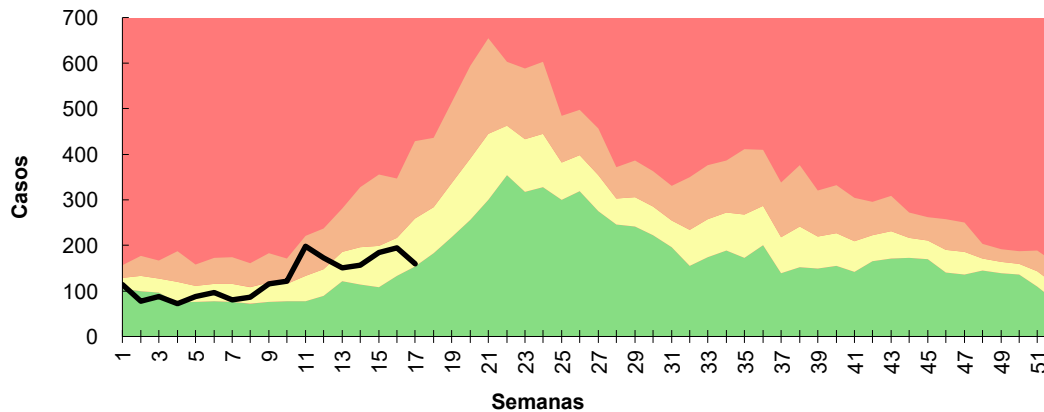
Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos de vigilancia clínica agregada provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). (*) Nota: Los datos presentados en este gráfico actualizan y corrigen los publicados anteriormente, debido a la carga constante de información en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Bronquiolitis

CASOS SEMANA 17/2026
159

Las notificaciones de Bronquiolitis presentan un leve descenso de casos con respecto a la semana anterior, el corredor endémico continua en zona de seguridad.

GRÁFICO 3.2. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL DE BRONQUIOLITIS EN MENORES DE 2 AÑOS AÑOS: 2019 A 2025. SE 17 DE 2026. PROVINCIA DE SALTA. (n=2.147)



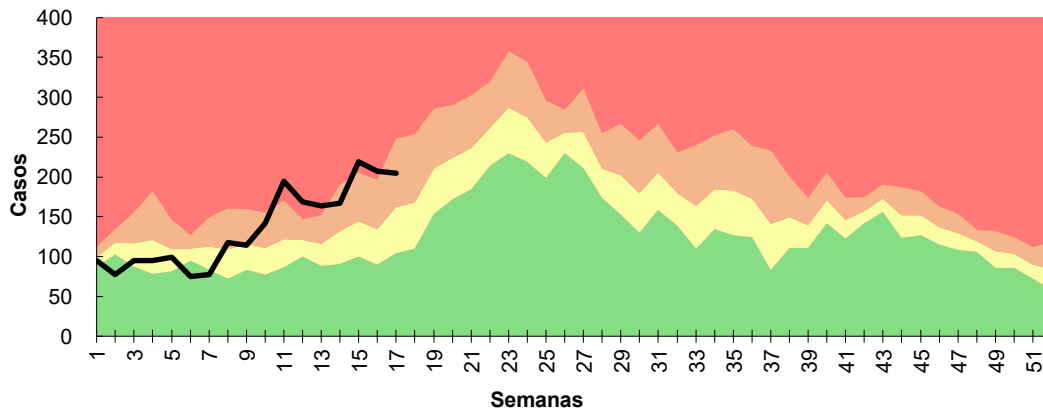
Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos de vigilancia clínica agregada provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). (*) Nota: Los datos presentados en este gráfico actualizan y corrigen los publicados anteriormente, debido a la carga constante de información en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Neumonía

CASOS SEMANA 17/2026
205

En las notificaciones de neumonía, se observan un descenso con respecto a la semana anterior, el corredor endémico continua en zona de alerta.

GRÁFICO 3.3. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL DE NEUMONIA AÑOS: 2019 A 2025. SE 17 DE 2026. PROVINCIA DE SALTA. (n=2.313)



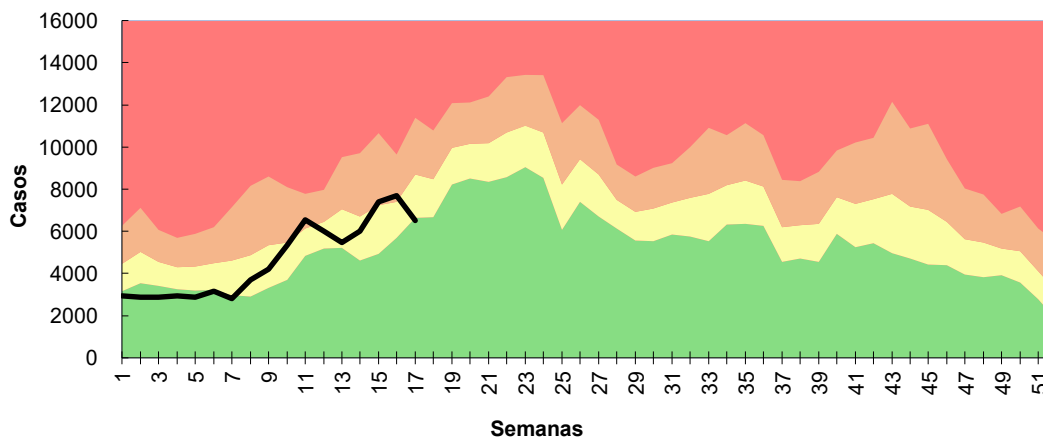
Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos de vigilancia clínica agregada provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). (*) Nota: Los datos presentados en este gráfico actualizan y corrigen los publicados anteriormente, debido a la carga constante de información en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

IRA

CASOS SEMANA 17/2026
6528

En las notificaciones de IRA se observan un descenso con respecto a la semana anterior, el corredor endémico ingresa a zona de éxito.

GRÁFICO 3.4. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL DE IRA AÑOS: 2019 A 2025. SE 17 DE 2026. PROVINCIA DE SALTA. (n=79.377)



Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos de vigilancia clínica agregada provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

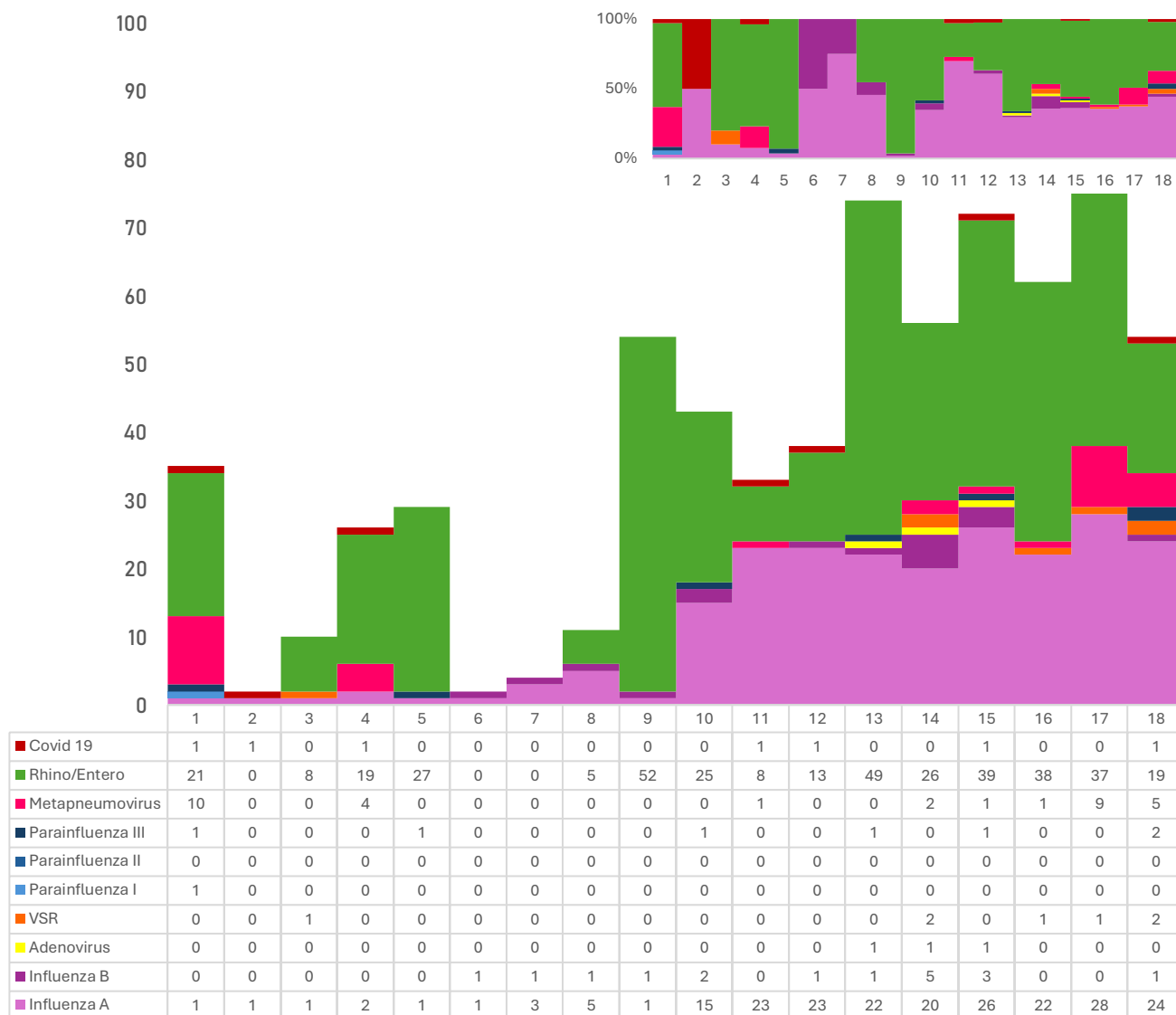
Vigilancia por laboratorios

TABLA 3.3: FRECUENCIA ACUMULADA DE DETERMINACIONES POSITIVAS POR LABORATORIO DE VIRUS RESPIRATORIOS. HASTA SE 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026. (n=680)

Metapneumovirus	Influenza A	Influenza B	RHINO/ENTERO	VSR
33	219	17	386	7
Parainfluenza I	Parainfluenza II	Parainfluenza III	Adenovirus	COVID 19
1	0	7	3	7

Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia por Redes de Laboratorio con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). Ref. VSR (Virus sincicial respiratorio). OVR (otros virus respiratorios).

GRÁFICO 3.5. FRECUENCIA ABSOLUTA Y FRECUENCIA PORCENTUAL DE VIRUS INFLUENZA Y OVR. PROVINCIA DE SALTA. HASTA SE 18. AÑO 2026. (n=680)

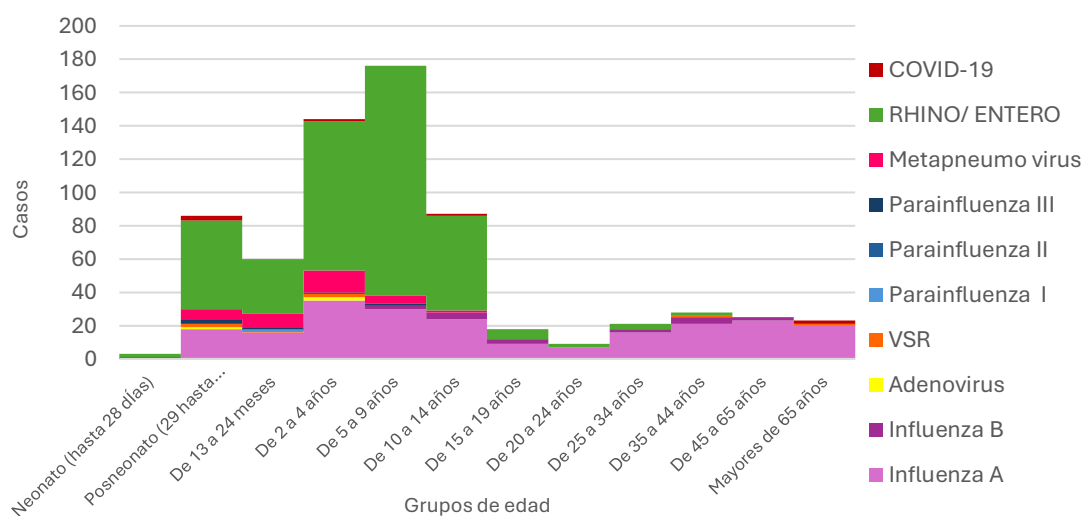


Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia por Redes de Laboratorio con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). Ref. VSR (Virus sincicial respiratorio). OVR (otros virus respiratorios).

TABLA 3.4. FRECUENCIA ACUMULADA ABSOLUTA DE VIRUS INFLUENZA Y OTROS OVR POR GRUPO DE EDAD HASTA SE 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026. (n=680)

Grupo de Edad	Influenza A	Influenza B	Adenovirus	VSR	Parainfluenza I	Parainfluenza II	Parainfluenza III	Metapneumovirus	Rhino/Enterovirus	Covid 19
Neonato (hasta 28 días)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
Posneonato (29 hasta 365 días)	18	0	1	2	0	0	3	6	53	3
13 a 24 meses	16	0	0	1	1	0	1	8	33	0
2 a 4 años	35	0	2	2	0	0	1	13	90	1
5 a 9 años	30	2	0	0	0	0	1	5	138	0
10 a 14 años	24	4	0	0	0	0	0	1	57	1
15 a 19 años	9	3	0	0	0	0	0	0	6	0
20 a 24 años	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0
25 a 34 años	16	2	0	0	0	0	0	0	3	0
De 35 a 44 años	21	4	0	1	0	0	0	0	2	0
De 45 a 65 años	23	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Mayores de 65 años	20	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Total	219	17	3	7	1	0	7	33	386	7

Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia por Redes de Laboratorio con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). Ref. VSR (Virus sincicial respiratorio). OVR (otros virus respiratorios).

GRÁFICO 3.6. FRECUENCIA ACUMULADA DE DETERMINACIONES POSITIVAS POR LABORATORIO DE VIRUS RESPIRATORIOS SEGÚN GRUPO DE EDAD. SE 1/2026 A SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026. (n=680).

Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia por Redes de Laboratorio con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). Ref. VSR (Virus sincicial respiratorio). OVR (otros virus respiratorios).

TABLA 3.5. PORCENTAJE DE POSITIVIDAD EN SE 18. COMPARADO A DOS SEMANAS ANTERIORES. UNIDAD DE MONITOREO AMBULATORIO (UMA). PROVINCIA DE SALTA. 2026

SE	Total de muestras	Muestras positivas para COVID-19	% de positividad
16	6	0	0
17	2	0	0
18	5	0	0

Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia por Redes de Laboratorio con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). Ref. VSR (Virus sincicial respiratorio). OVR (otros virus respiratorios).

Unidad Centinela de IRAG

Las infecciones respiratorias agudas (IRAs) son una de las principales causas de enfermedad y muerte, afectando principalmente a niños pequeños, adultos mayores y personas con condiciones de salud crónicas.

Importancia de la Vigilancia: Es fundamental monitorear virus con potencial epidémico (como el SARS-CoV-2, la gripe/influenza y el virus sincicial respiratorio) para tomar medidas de control y prevención.

Estrategia en Argentina: El país utiliza una vigilancia "centinela", que recolecta datos sistemáticos en centros de salud seleccionados.

Situación en Salta: Desde mayo de 2024 (semana epidemiológica 18), la provincia de Salta implementa esta estrategia en dos centros clave:

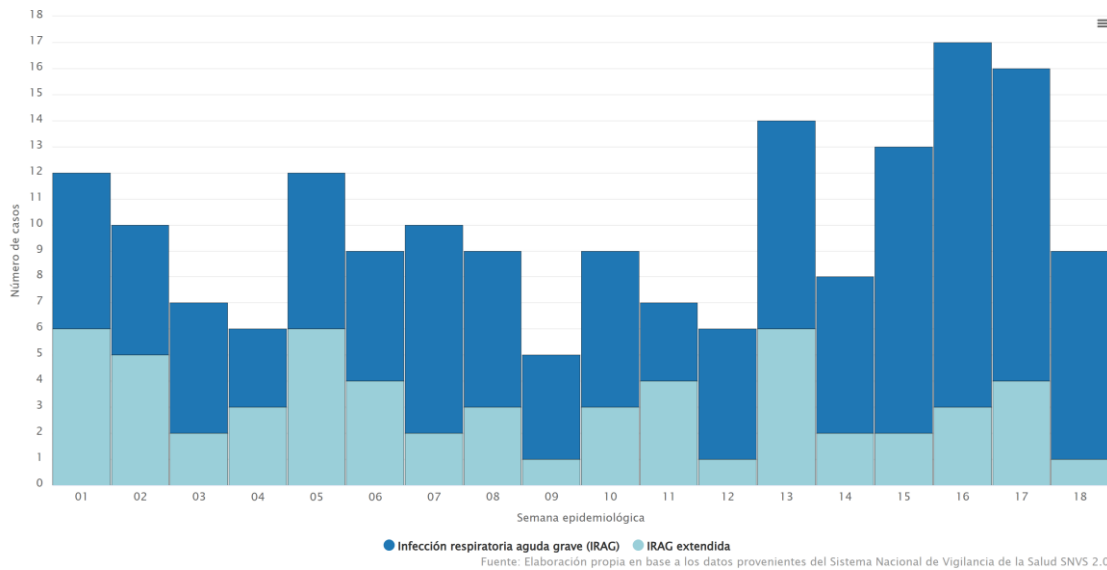
1. **Hospital Señor del Milagro (Salta Capital):** Atiende a adultos (mayores de 15 años).
2. **Hospital San Vicente de Paul (Orán):** Atiende tanto a niños como a adultos.

Objetivo: El análisis busca describir las características clínicas, el comportamiento epidemiológico y las causas (diagnóstico etiológico) de los casos graves de estas infecciones (IRAG).

Hospital Señor del Milagro

Entre la semana epidemiológica 1 y la SE 18 del año 2026, se registraron un total de 179 internaciones con diagnóstico de infección respiratoria aguda grave (IRAG e IRAG extendida). Del total, el 68% (n = 121) corresponden a IRAG y el 32% (n = 58) a IRAG extendida. En promedio, se notificaron 10 casos por semana (Grafico 3.7).

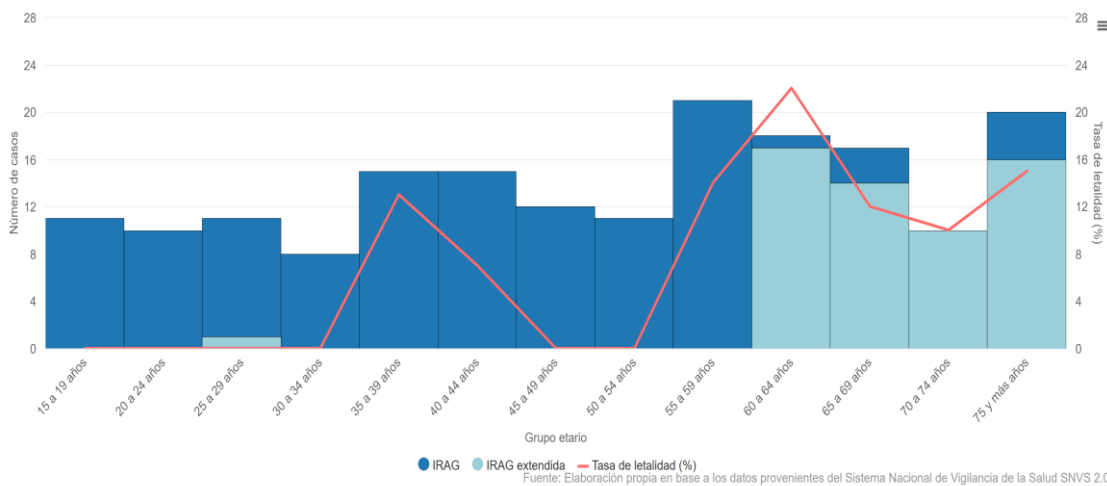
GRÁFICO 3.7. CASOS DE IRAG E IRAG EXTENDIDA POR SE. DESDE SE 1/2026 HASTA SE 18/2026. UC IRAG-HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO. PROVINCIA DE SALTA. n=179



El mayor número de casos de IRAG se observa en el grupo de 55 a 59 años, con 21 casos, mientras que en IRAG extendida, la mayor concentración de casos se encuentra en el grupo de edad 60 a 64 años, con 17 casos.

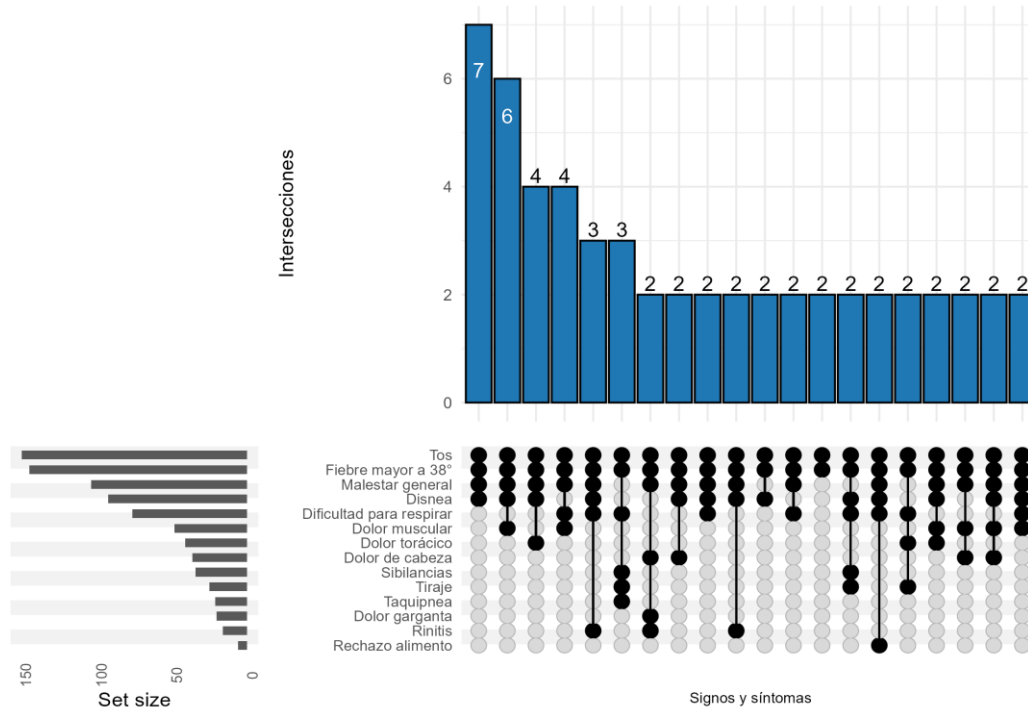
La tasa de letalidad presenta variabilidad a partir del grupo de edad de 35 a 39 años donde se evidencia un pico, con fluctuaciones en los grupos intermedios. Asimismo, se evidencia un aumento marcado en el grupo de 60 a 64 años (22%), lo cual es consistente con el mayor riesgo de complicaciones y mortalidad asociado a infecciones respiratorias graves en adultos mayores (Gráfico N°3.8).

GRÁFICO 3.8. CASOS DE IRAG E IRAG EXTENDIDA Y TASA DE LETALIDAD POR GRUPO DE EDAD. DESDE SE 1/2026 HASTA SE 16/2026. UC IRAG-HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO. PROVINCIA DE SALTA. n= 179



Se observa que una de las combinaciones sintomáticas más reportada fue la presencia conjunta de tos, fiebre mayor a 38°, disnea, malestar general, registrada en 7 pacientes (Gráfico N° 3.9).

GRÁFICO 3.9. FRECUENCIA Y COMBINACIONES DE SIGNOS Y SÍNTOMAS REGISTRADOS EN CASOS DE IRAG/IRAG EXTENDIDA. DESDE SE 1/2026 HASTA SE 18/2026. UC IRAG-HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO. PROVINCIA DE SALTA n=55

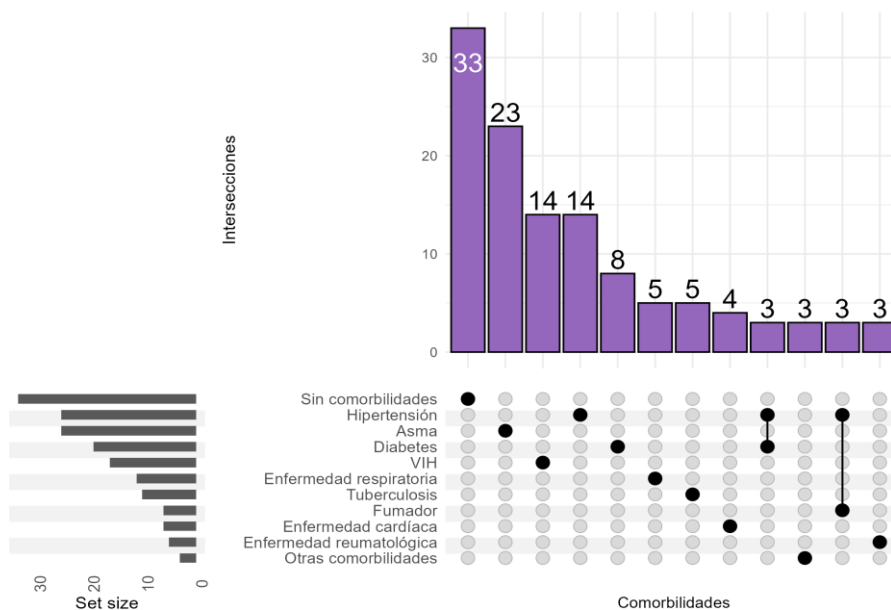


Fuente: Elaboración propia en base a los datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud SNVS 2.0

** Se excluyeron las intersecciones con frecuencia igual a 1 caso y aquellas que involucraban más de 6 combinaciones de síntomas.*

Se observa que la mayor frecuencia fue de pacientes sin comorbilidades con un total de 33 casos, seguido de asma, hipertensión y VIH (Gráfico N°3.10).

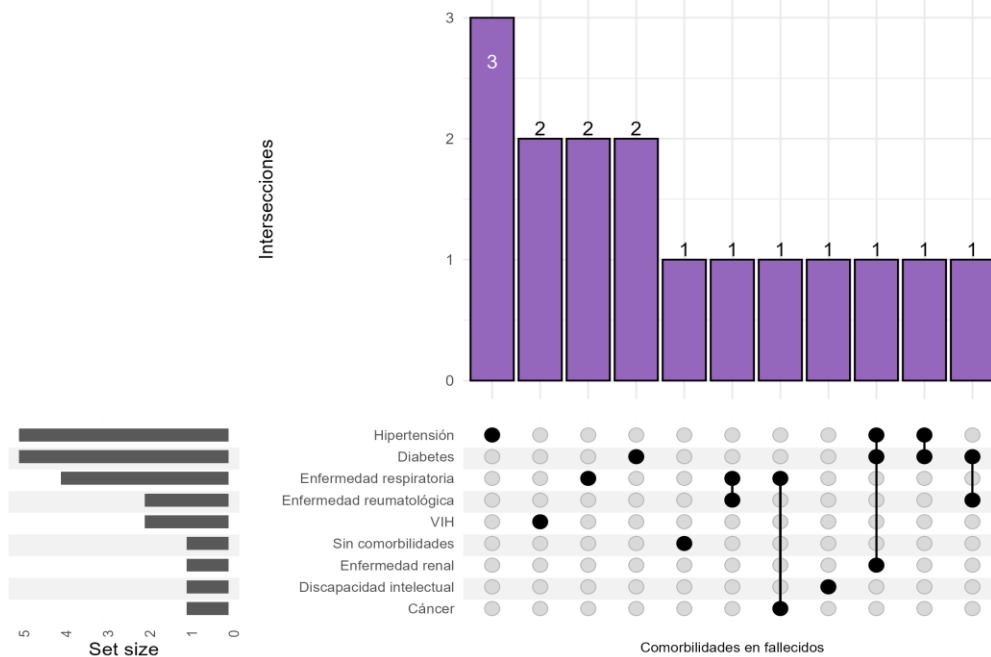
GRÁFICO 3.10. FRECUENCIA Y COMBINACIONES DE COMORBILIDADES REGISTRADAS EN CASOS DE IRAG/IRAG EXTENDIDA. DESDE SE 1/2026 HASTA SE 18/2026. UC IRAG-HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO. PROVINCIA DE SALTA. n=118



Fuente: Elaboración propia en base a los datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud SNVS 2.0

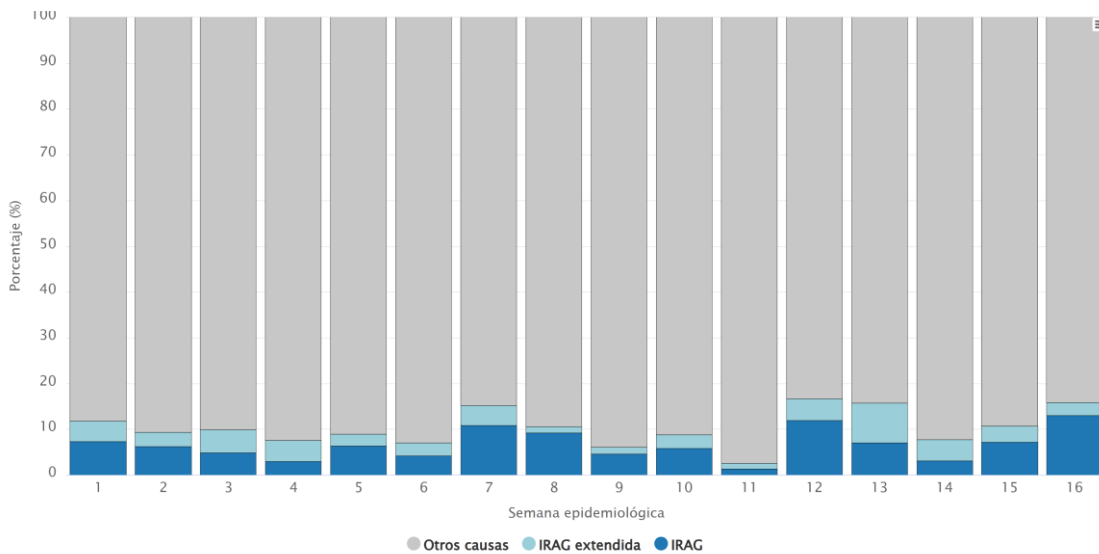
El análisis de comorbilidades evidencia que la totalidad de los pacientes fallecidos (n=16) presentaba al menos una condición subyacente, lo que refuerza el rol de la multimorbilidad como determinante de gravedad en los cuadros de IRAG. La comorbilidad más frecuente fue la hipertensión, identificada en 3 casos.

GRÁFICO 3.11 FRECUENCIA Y COMBINACIONES DE COMORBILIDADES REGISTRADAS EN CASOS FALLECIDOS DE IRAG/IRAG EXTENDIDA. DESDE SE 1/2026 HASTA SE 18/2026. UC IRAG-HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO. PROVINCIA DE SALTA. n=16



Fuente: Elaboración propia en base a los datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

GRÁFICO 3.12. DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE INTERNACIONES POR IRAG, IRAG EXTENDIDA Y OTRAS CAUSAS. SE 1/2026 HASTA SE 16/2026. UC IRAG-HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO. PROVINCIA DE SALTA. n=1029

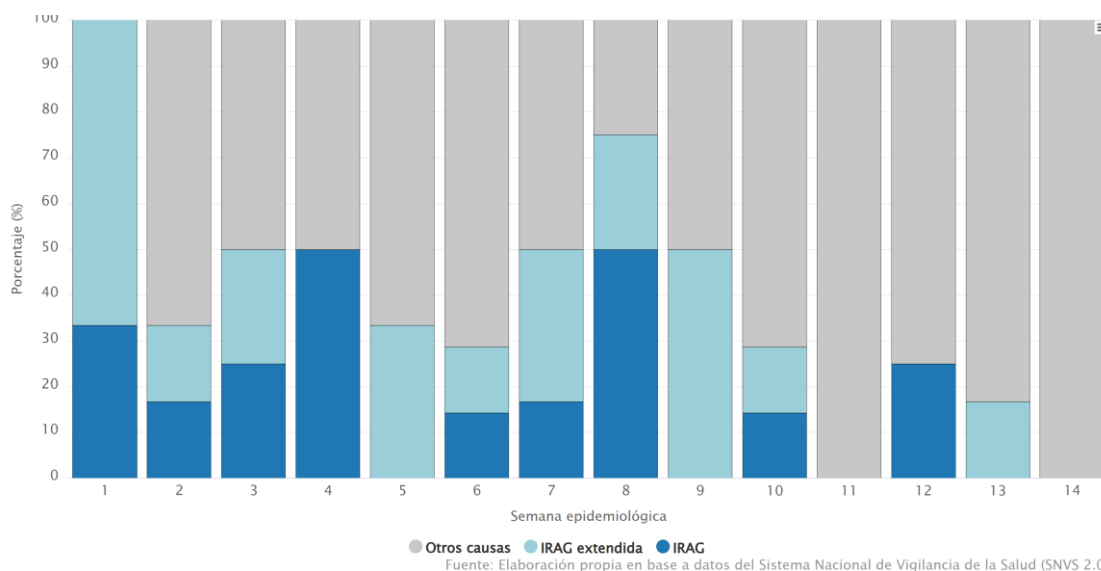


Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Se observa que las internaciones en la unidad de cuidados intensivos (UCI) por casos de IRAG e IRAG extendida presentan una marcada variabilidad intersemanal con semanas donde hubo una preponderancia de internaciones por cuadros

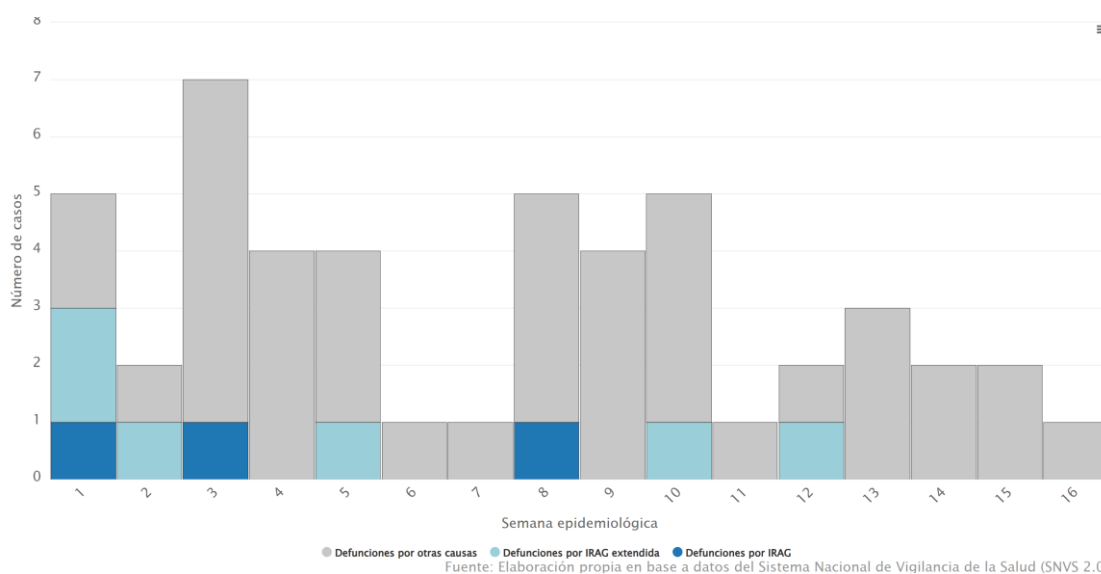
respiratorios graves. Asimismo, durante las últimas semanas epidemiológicas analizadas, se evidencia un claro predominio de pacientes internados por otras causas.

GRÁFICO 3.13. DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE INTERNACIONES EN UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS POR IRAG, IRAG EXTENDIDA Y OTRAS CAUSAS. SE 1/2026 HASTA SE 16/2026. UC IRAG-HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO. PROVINCIA DE SALTA. n=81



El total de defunciones por todas las causas entre la SE 1 y la SE 16 fue de 40, de las cuales 3 fueron por IRAG y 6 fueron por IRAG extendida (Gráfico N°3.14).

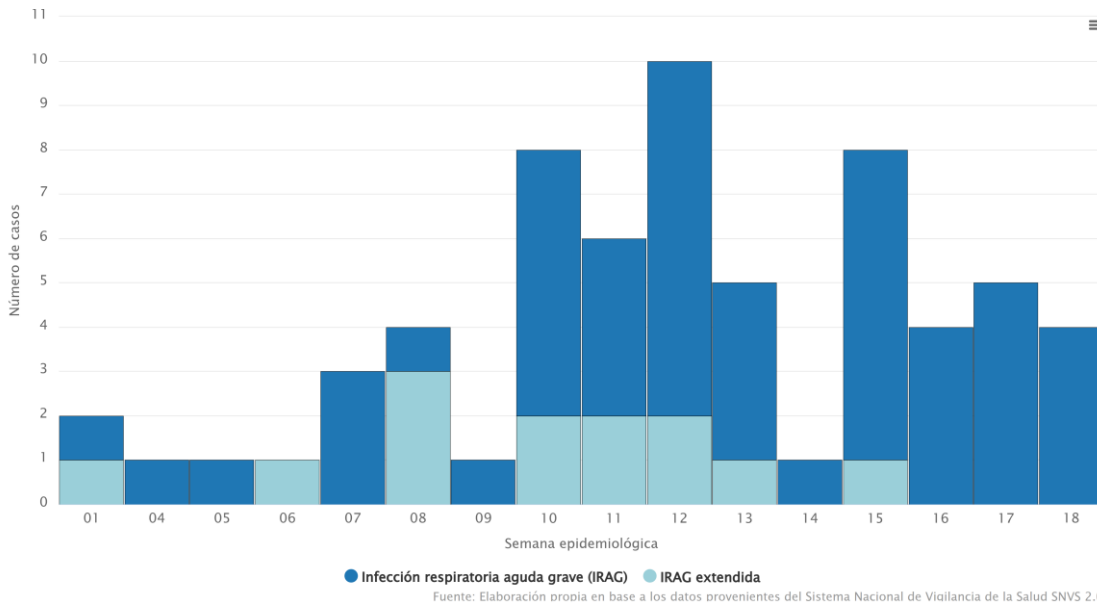
GRAFICO 3.14. DISTRIBUCIÓN ABSOLUTA DE DEFUNCIONES POR IRAG, IRAG EXTENDIDA Y OTRAS CAUSAS. DESDE SE 1/2026 HASTA SE 16/2026. UC IRAG-HOSPITAL SEÑOR DEL MILAGRO. PROVINCIA DE SALTA. n= 40



Hospital San Vicente de Paul

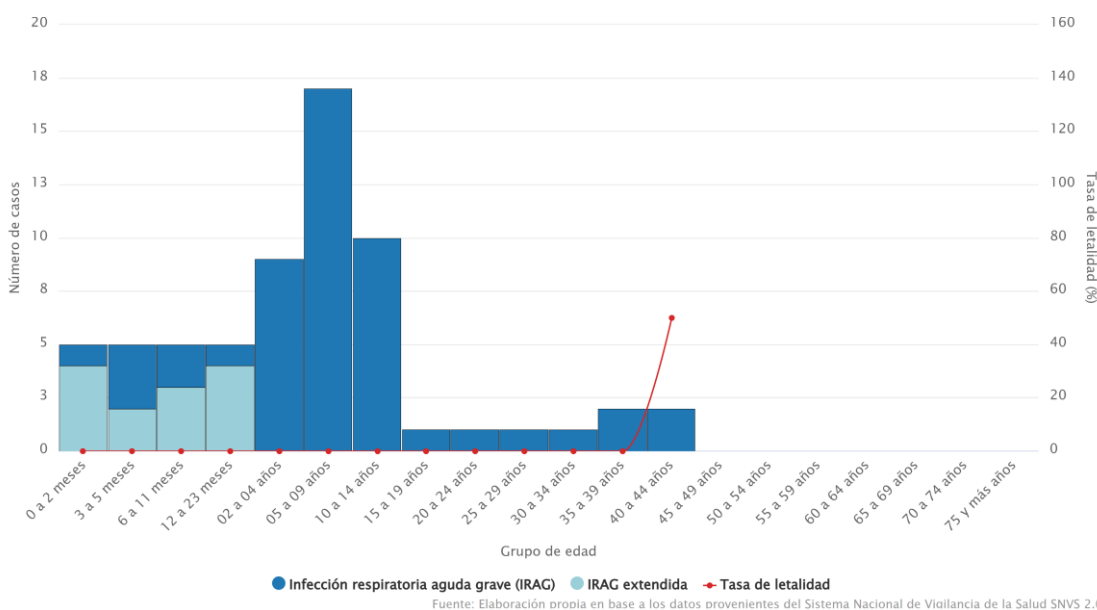
Entre la semana epidemiológica 1 y la SE 18 del año 2026, se registraron un total de 64 internaciones con diagnóstico de infección respiratoria aguda grave (IRAG e IRAG extendida). Del total, el 80% (n = 51) corresponden a IRAG y el 20% (n = 13) a IRAG extendida (Gráfico 3.15).

GRAFICO 3.15: CASOS DE IRAG E IRAG EXTENDIDA POR SE. DESDE SE 1/2026 HASTA SE 18/2026. UC IRAG-HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL DE ORAN. PROVINCIA DE SALTA. n= 64



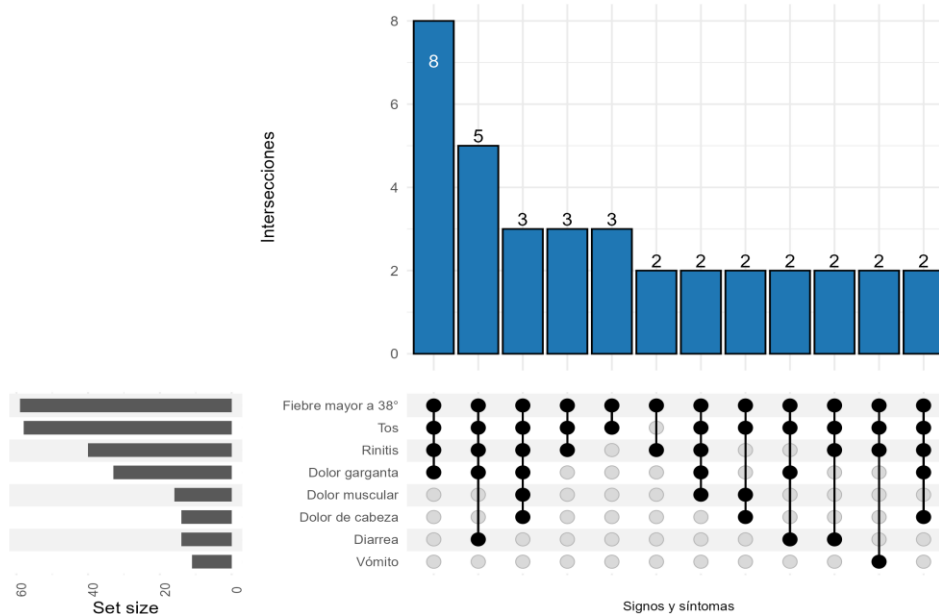
El mayor número de casos de IRAG se observa en el grupo de 5 a 9 años, con 17 casos, mientras que en IRAG extendida, la mayor concentración de casos se encuentra en el grupo de edad 0 a 2 meses y de 12 a 23 meses, con 4 casos de cada grupo (Gráfico 3.16).

GRAFICO 3.16: CASOS DE IRAG E IRAG EXTENDIDA Y TASA DE LETALIDAD POR GRUPO DE EDAD. DESDE SE 1/2026 HASTA SE 18/2026. UC IRAG-HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL DE ORAN. PROVINCIA DE SALTA. n= 64



El Gráfico N°3.17 presenta un análisis de los signos y síntomas reportados en los casos de IRAG e IRAG extendida.

GRÁFICO 3.17: FRECUENCIA Y COMBINACIONES DE SIGNOS Y SÍNTOMAS REGISTRADOS EN CASOS DE IRAG/IRAG EXTENDIDA. DESDE SE 1/2026 HASTA SE 18/2026. UC IRAG-HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL. PROVINCIA DE SALTA. n=36



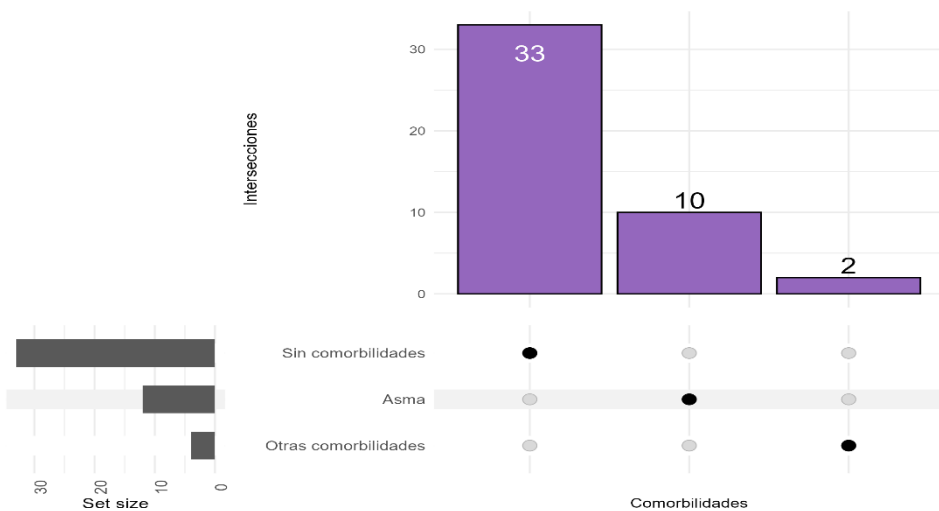
Fuente: Elaboración propia en base a los datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud SNVS 2.0

Se excluyeron las intersecciones con frecuencia igual a un caso y aquellas que involucraban más de 6 combinaciones de síntomas (28 casos).

Se observa que una de las combinaciones sintomáticas más reportada fue la presencia conjunta de tos, fiebre mayor a 38°, dolor garganta y rinitis, registrada en 8 pacientes.

En el Gráfico N°3.18 se muestra la frecuencia y combinación de comorbilidades en los casos registrados de IRAG e IRAG extendida.

GRÁFICO 3.18: FRECUENCIA Y COMBINACIONES DE COMORBILIDADES REGISTRADAS EN CASOS DE IRAG/IRAG EXTENDIDA. DESDE SE 1 /2026 HASTA SE 18 /2026. UC IRAG-HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL. PROVINCIA DE SALTA. n=45



Fuente: Elaboración propia en base a los datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud SNVS 2.0

Se excluyeron las comorbilidades con frecuencia igual o menor a un caso.

Se observa que la mayor frecuencia fue de pacientes sin comorbilidades con un total de 33 casos, seguido de asma con 10 casos.

El Gráfico N°3.19 muestra que, en la mayoría de las semanas, la categoría “otras causas” mantiene un predominio relativo sobre las IRAG.

GRAFICO 3.19: DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE INTERNACIONES POR IRAG, IRAG EXTENDIDA Y OTRAS CAUSAS. DESDE SE 1/2026 HASTA SE 14/2026. UC IRAG-HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL DE ORAN. PROVINCIA DE SALTA. n=2985

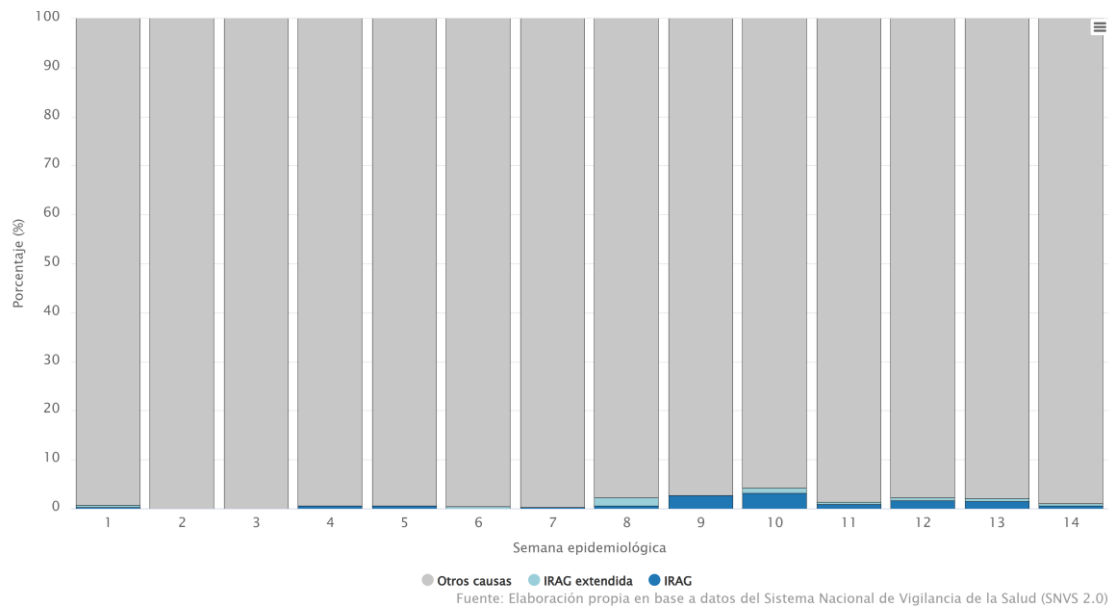


GRAFICO 3.20: DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE INTERNACIONES EN UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS POR IRAG, IRAG EXTENDIDA Y OTRAS CAUSAS. DESDE SE 1/2026 HASTA SE 14/2026. UC IRAG-HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL DE ORAN. PROVINCIA DE SALTA. n=77

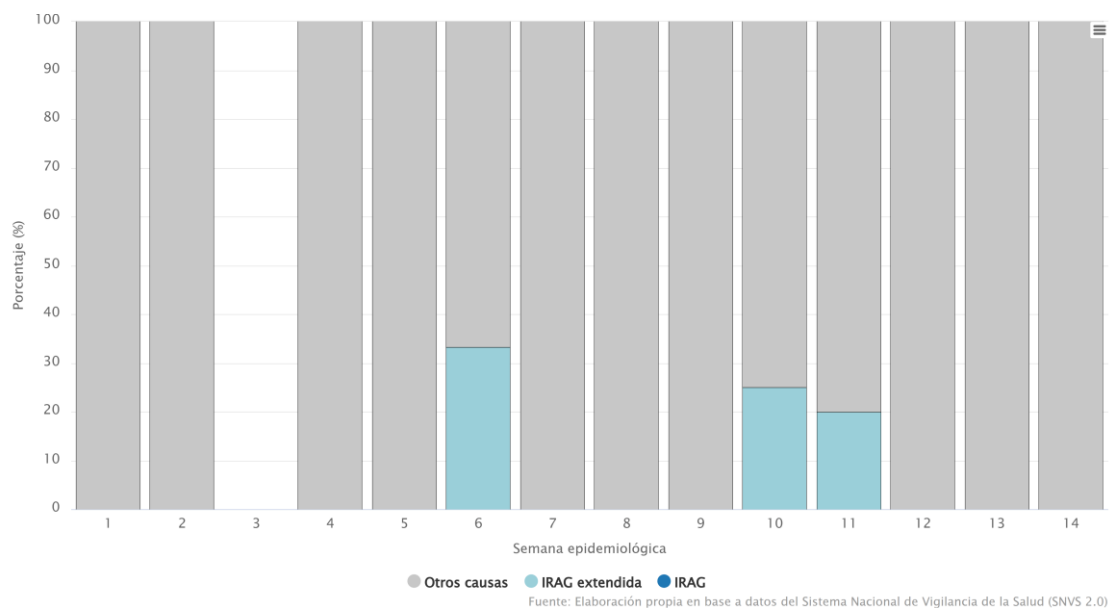
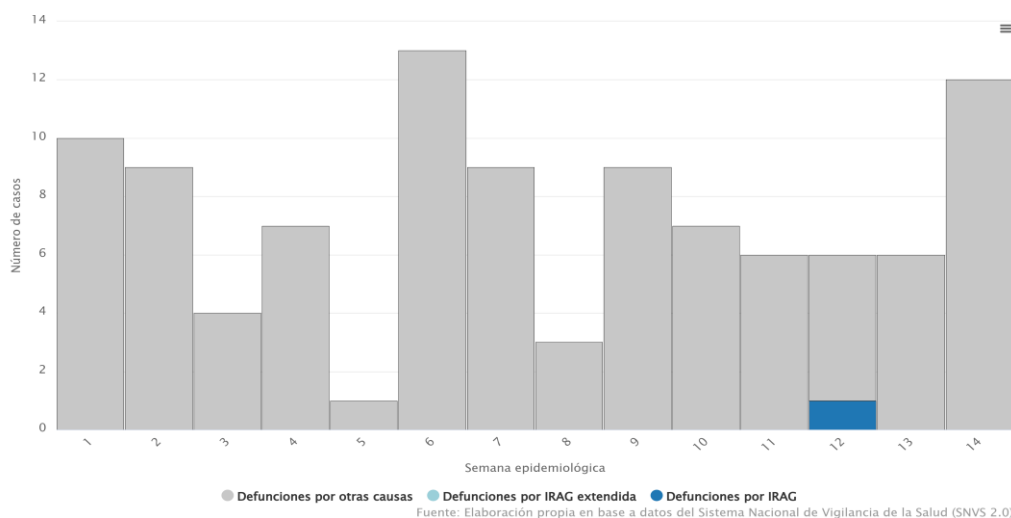


GRAFICO 3.21: DISTRIBUCIÓN ABSOLUTA DE DEFUNCIONES POR IRAG, IRAG EXTENDIDA Y OTRAS CAUSAS. DESDE SE 1/2026 HASTA SE 14/2026. UC IRAG-HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL DE ORAN. PROVINCIA DE SALTA. n= 101



Vigilancia Universal de Virus Respiratorios en Personas Internadas y/o Fallecidas

En la SE 18, se notificaron 94 casos de internados por infección respiratoria aguda. Ningún paciente requirió internación en unidad de cuidados intensivos.

TABLA N° 3.5 NOTIFICACIONES DE INTERNADOS POR IRA SEGÚN DEPARTAMENTO, SE 1 HASTA SE 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2025

DEPARTAMENTO	CASOS SE 17	% SE 17	ACUMULADOS
Anta	17	18,1	154
Cachi	0	0,0	2
Cafayate	2	2,1	15
Capital	30	31,9	593
Cerrillos	5	5,3	58
Chicoana	1	1,1	13
General Güemes	6	6,4	65
Gral. José de San Martín	9	9,6	93
Guachipas	0	0,0	1
Iruya	0	0,0	0
La Caldera	0	0,0	8
La Candelaria	3	3,2	11
La Poma	0	0,0	2
La Viña	1	1,1	7

Los Andes	0	0,0	4
Metán	1	1,1	21
Molinos	0	0,0	3
Orán	7	7,4	76
Rivadavia	6	6,4	55
Rosario de la Frontera	2	2,1	27
Rosario de Lerma	3	3,2	48
San Carlos	0	0,0	2
Santa Victoria	1	1,1	8
Total	94	100	1255

Fuente: Elaboración propia del Prog. De Vigilancia Epidemiológica de la D.G.C.E. en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

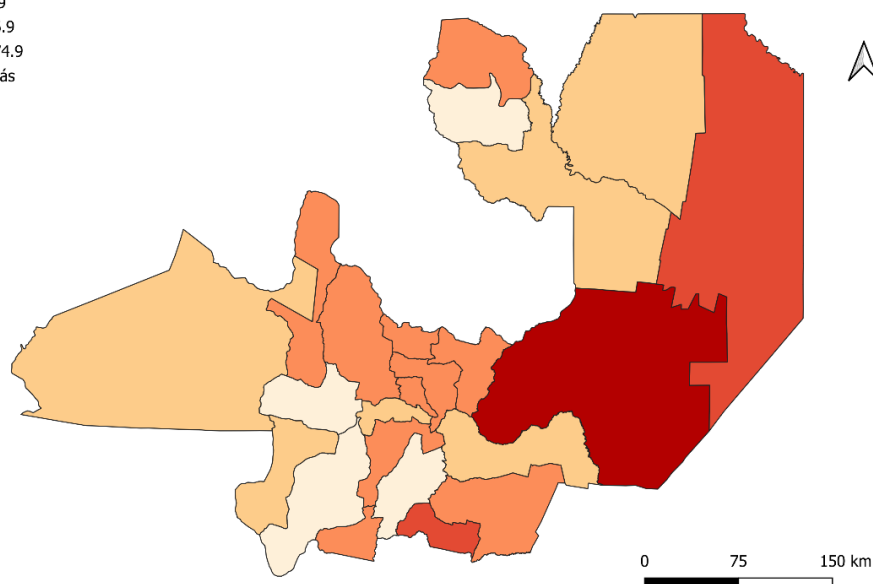
TABLA N.º 3.6. FALLECIDOS CON DIAGNOSTICO DE INFLUENZA, VSR Y COVID-19 POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. HASTA SE 18. AÑO 2026. PROVINCIA DE SALTA

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA	NÚMERO DE FALLECIDOS CON INFLUENZA	NÚMERO DE FALLECIDOS CON VSR	NÚMERO DE FALLECIDOS CON COVID-19	TOTAL DE FALLECIDOS
Total General	0	0	0	0

MAPA N.º 3.1. INCIDENCIA ACUMULADA POR 100000 HAB. DE INTERNADOS POR IRA SEGÚN DEPARTAMENTO, SE 1 HASTA SE 18 PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026*

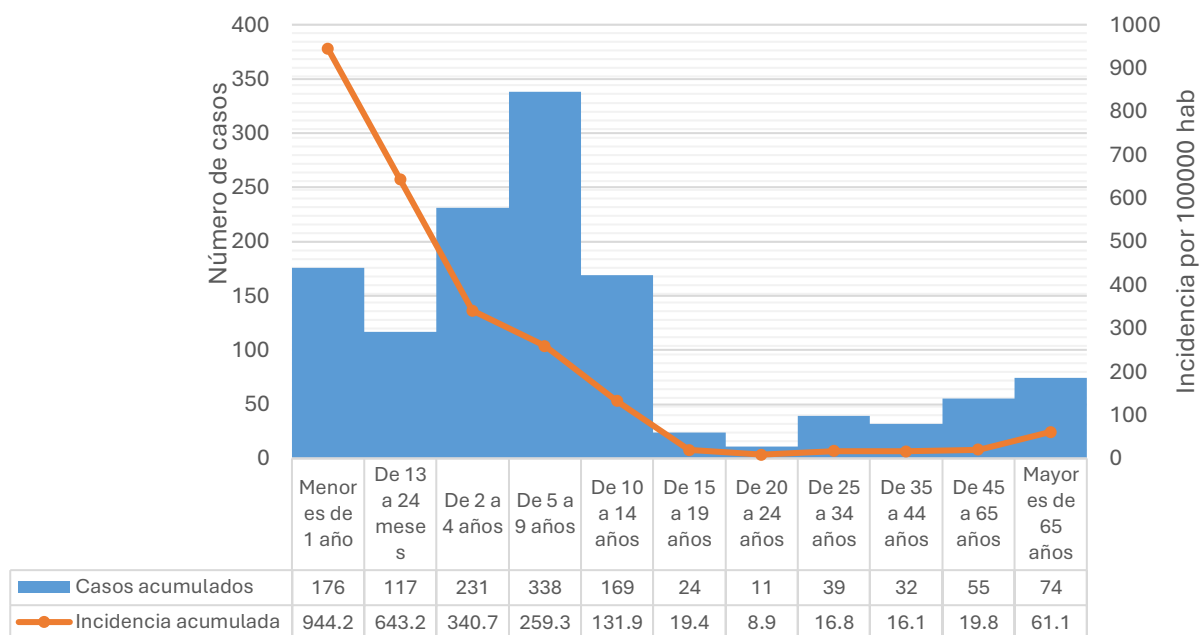
Incidencia por 100.000 mil hab.

- 0 - 28.9
- 29 - 63.9
- 64 - 136.9
- 137 - 174.9
- 175 y más



Fuente: Elaboración propia del Prog. De Vigilancia Epidemiológica de la D.G.C.E. en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

GRÁFICO N° 3.20: DISTRIBUCIÓN DE CASOS Y TASA DE INCIDENCIA POR 100000 HAB. DE INTERNADOS POR IRA SEGÚN GRUPO DE EDAD. SE 1 HASTA SE 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026



Fuente: Elaboración propia del Prog. De Vigilancia Epidemiológica de la D.G.C.E. en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

Enfermedades prevenibles por vacunas

En el marco de la Ley de Control de Enfermedades Prevenibles por Vacunación N° 27.491, se declara de interés nacional la investigación, vigilancia epidemiológica, toma de decisiones basadas en la evidencia, adquisición, almacenamiento, distribución, provisión de vacunas.

La mencionada Ley entiende a la vacunación como una estrategia de salud pública, que permite la detección, notificación, investigación y documentación de todo caso sospechoso de enfermedad prevenible por vacunación, que se presente en cualquier nivel de la red de servicios públicos y privados, para la ejecución de medidas de prevención y control.

TABLA 4.1. FRECUENCIA ABSOLUTA Y ACUMULADA DE CASOS CONFIRMADOS DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS. SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA.

E.N.O.	Casos S.E. 18	Acumulados 2026
Difteria	0	0
Coqueluche	1	3
Caso confirmado de Sarampión	0	0
PAF	0	0
Parotiditis	0	5
Varicela *	3	103

Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

*Varicela: las diferencias de casos acumulados se justifican por cargas tardías en semanas epidemiológicas anteriores.

EFE

TABLA 4.2. NOTIFICACIONES DE ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA SEGÚN CLASIFICACIÓN DE CASO. SE 1 a 18. AÑO 2026. PROVINCIA DE SALTA

Cuatrisesmana	Clasificaciones de Caso					Total Notificaciones
	Sospechoso	Probable	Confirmado	Descartado	Invalidado	
1	3	0	0	3	0	6
2	5	1	0	0	0	6
3	4	0	0	1	0	5
4	1	0	0	1	0	2
5	0	0	0	0	0	0

Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

TABLA 4.3. NOTIFICACIONES DE ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA SEGÚN CLASIFICACIÓN DE CASO Y DEPARTAMENTO DE RESIDENCIA. ACUMULADO, SE 1 A SE 18 DEL 2026. PROVINCIA DE SALTA

Departamento	Sospechosos	Probable	Confirmado	Descartado	Invalidado	Total Notificaciones
ANTA	1	0	0	1	0	2
CACHI	0	0	0	0	0	0
CAFAYATE	0	0	0	0	0	0
CAPITAL	6	1	0	3	0	10
CERRILLOS	1	0	0	0	0	1
CHICOANA	0	0	0	0	0	0
GENERAL GÜEMES	0	0	0	0	0	0
GRL. JOSÉ DE SAN MARTÍN	2	0	0	0	0	2
GUACHIPAS	0	0	0	0	0	0
IRUYA	0	0	0	0	0	0
LA CALDERA	1	0	0	0	0	1
LA CANDELARIA	0	0	0	0	0	0
LA POMA	0	0	0	0	0	0
LA VIÑA	1	0	0	0	0	1
LOS ANDES	0	0	0	0	0	0
METÁN	0	0	0	0	0	0
MOLINOS	0	0	0	0	0	0
ORÁN	0	0	0	0	0	0
RIVADAVIA	1	0	0	0	0	1
ROSARIO DE LA FRONTERA	0	0	0	0	0	0
ROSARIO DE LERMA	0	0	0	1	0	1
SAN CARLOS	0	0	0	0	0	0
SANTA VICTORIA	0	0	0	0	0	0
Total	13	1	0	5	0	19

Fuente: Elaboración propia del Programa de Redes de Laboratorio con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

TABLA 4.5. CONDICIÓN DE VACUNACIÓN (DOBLE O TRIPLE VIRAL) REGISTRADA EN SNVS 2.0 DE LOS CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA (EFE). ACUMULADO, SE 1 /2026 A SE 18/2026.

Con vacuna registrada	Sin vacuna registrada	Total de notificaciones
10	9	19

Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

TABLA 4.4: PRUEBAS DE LABORATORIO PARA DIAGNÓSTICO DE SARAMPiÓN Y RUBÉOLA HASTA SE 18/2026

SE	Total Notificados SISA	IgM anti-sarampión		IgM anti-Rubéola		IgG anti-sarampión		IgG anti-Rubéola	
		Total	Pos	Total	Pos	Total	Pos	Total	Pos
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	0	2	0	2	2	2	2
3	3	3	0	3	0	3	3	3	3
4	1	1	0	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	0	1	0	0	0
6	3	3	2	3	0	2	1	2	1
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2	2	0	2	0	2	0	0	0
9	1	1	0	1	0	1	1	1	1
10	2	1	0	1	0	1	1	0	0
11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	1	0	1	0	1	1	0	0
13	2	2	0	2	0	2	2	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	19	17	2	17	0	16	12	9	8

Fuente: Elaboración propia del Programa de Redes de Laboratorio con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Meningitis/Meningoencefalitis

La meningitis/meningoencefalitis es una enfermedad del sistema nervioso central (SNC) que consiste en la inflamación de las meninges (aracnoides y piamadre) sin o con (respectivamente) compromiso de sus estructuras adyacentes, como el encéfalo. Esta inflamación meníngea puede obedecer tanto a causas infecciosas como no infecciosas (lesiones traumáticas, cáncer, ciertos medicamentos y las hemorragias).

Las etiologías bacterianas y virales son las más frecuentes tanto en individuos sanos como en poblaciones de riesgo y las más importantes desde la perspectiva de salud pública, no sólo por la magnitud de casos ocurridos anualmente, sino también por su potencial para producir brotes.

TABLA 4.6. CASOS NOTIFICADOS ACUMULADOS DE MENINGITIS SEGÚN CLASIFICACIÓN Y ETIOLOGÍA. HASTA SE 18. AÑO 2026. PROVINCIA DE SALTA (n=65).

Clasificación manual de caso	Nº de casos
Caso confirmado de meningoencefalitis viral sin especificar agente	2
Caso confirmado de Encefalitis por herpes simple	3
Caso confirmado de meningitis fúngica	0
Caso confirmado de meningitis parasitaria	0
Caso confirmado de meningoencefalitis bacteriana - otros agentes	2
Caso confirmado de meningoencefalitis bacteriana s/especificar agente	4
Caso confirmado de meningoencefalitis por Haemophilus influenzae	0
Caso confirmado de meningoencefalitis por Neisseria meningitidis	0
Caso confirmado de meningoencefalitis por Streptococcus pneumoniae	2
Caso confirmado de meningoencefalitis viral - enterovirus	1
Caso confirmado de Meningoencefalitis viral - otros agentes	2
Caso invalidado por epidemiología	9
Caso probable de meningitis, meningoencefalitis o encefalitis virales	30
Caso probable de meningoencefalitis bacteriana	5
Encefalitis por arbovirus	0
Meningitis tuberculosa	2
Meningoencefalitis secundaria	0
Meningoencefalitis sin especificar etiología	3
Total	65

Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL ORAL

Enfermedades transmitidas por alimentos

La vigilancia de las enfermedades transmitidas por alimentos (VETA) comprende las acciones de recolección sistemática de la información pertinente, producto de la notificación o investigación, consolidación, evaluación e interpretación de los datos, las cuales posibiliten conocer la conducta o historia natural de las enfermedades y detectar o prever cambios que puedan ocurrir debido a alteraciones en los factores condicionantes o determinantes, con el fin de recomendar oportunamente, sobre bases firmes, las medidas indicadas y eficientes para su prevención y control.

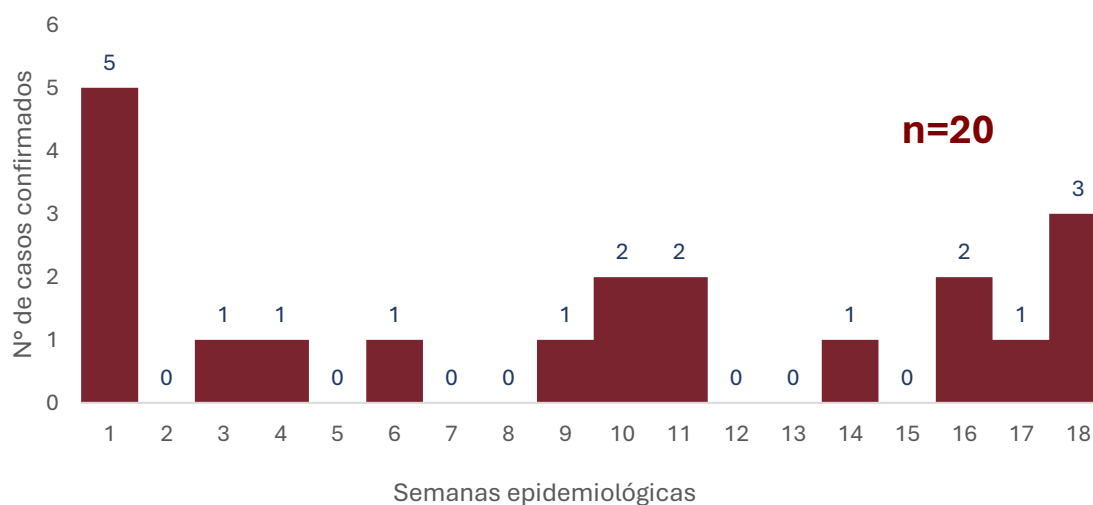
TABLA 5.1. FRECUENCIA ABSOLUTA Y ACUMULADA DE CASOS CONFIRMADOS DE ENFERMEDADES TRANSMITIDA POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL. SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA.

E.N.O.	Casos S.E. 18	Acumulados 2026
Botulismo del lactante	0	2
Botulismo	0	0
Síndrome Urémico Hemolítico	0	1
Fiebre tifoidea y paratifoidea	3	20
Brote asociado a Enfermedad Transmitida por Alimentos (ETA)	0	1
Diarrea aguda por Salmonelosis	0	3

Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

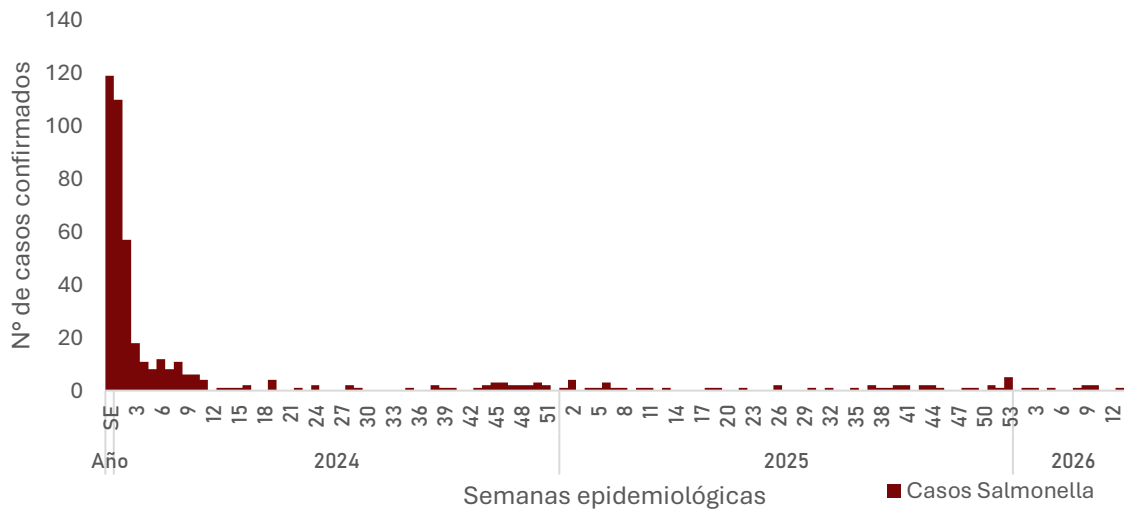
Fiebre tifoidea y paratifoidea

GRÁFICO 5.1. CASOS CONFIRMADOS DE FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA SEGÚN S.E. HASTA S.E. 18/2026. AÑO 2026. PROVINCIA DE SALTA.



Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

GRÁFICO 5.2. CASOS CONFIRMADOS DE FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. HISTORICOS AÑOS 2024, 2025 Y HASTA SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA.



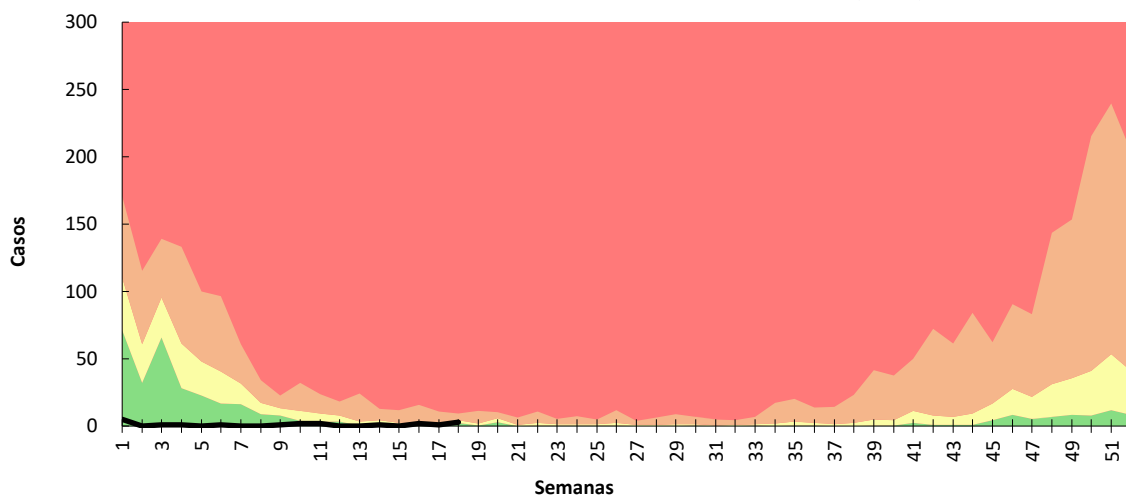
Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Al comparar los casos entre los años (SE 1 a SE 52), se observa que en el año 2024 se registraron 405 casos de salmonelosis en la provincia de Salta, mientras que, en 2025 en el mismo periodo, se reportaron 42 casos.

La tendencia histórica indica una disminución sostenida, lo que sugiere un resultado positivo de las estrategias de prevención y control. No se observan signos de alerta o brote inminente, pero es clave mantener la vigilancia epidemiológica y las medidas preventivas para consolidar esta reducción y evitar repuntes.

En la SE 18 se registraron 3 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. El corredor endémico ingresa en la zona de seguridad.

GRÁFICO 5.3. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL DE FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA AÑOS: 2021 A 2025. SE 18 DE 2026. PROVINCIA DE SALTA. (n=20)



Fuente: Elaboración propia del Programa de Sala de Situación con datos de vigilancia nominal provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

TABLA 5.2. CASOS CONFIRMADOS DE FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA ACUMULADOS POR DEPARTAMENTO DE RESIDENCIA HASTA SE 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026.

Departamentos	SE 18	Acumulado 2026
Anta	0	0
Cachi	0	0
Cafayate	0	0
Capital	2	18
Cerrillos	1	1
Chicoana	0	1
General Güemes	0	0
General José de San Martín	0	0
Guachipas	0	0
Iruya	0	0
La Caldera	0	0
La Candelaria	0	0
La Poma	0	0
La Viña	0	0
Los Andes	0	0
Metán	0	0
Molinos	0	0
Orán	0	0
Rivadavia	0	0
Rosario de la Frontera	0	0
Rosario de Lerma	0	0
San Carlos	0	0
Santa Victoria	0	0
Total general	3	20

TABLA 5.3. CASOS CONFIRMADOS DE FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA ACUMULADOS, POR RESIDENCIA EN OTRAS PROVINCIAS, HASTA SE 18. AÑO 2026.

Residencia	Acumulados 2026
Otras provincias	0

Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Enfermedades diarreicas agudas

CASOS SEMANA 17/2026

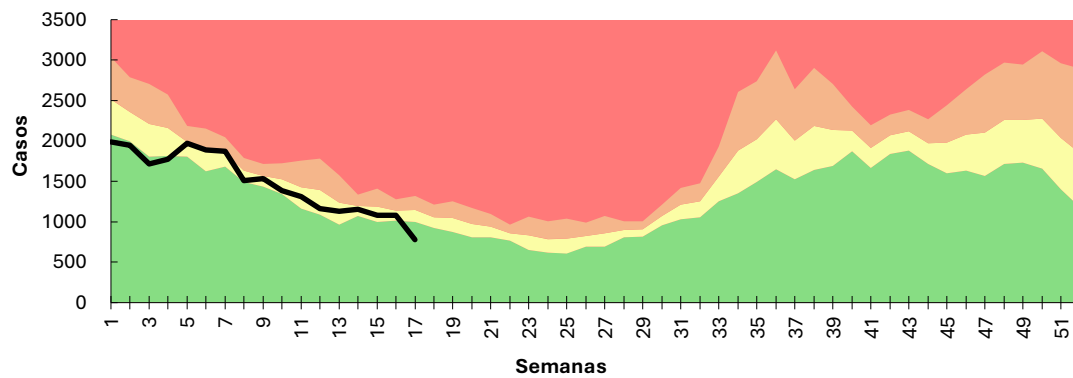
779

CASOS ACUMULADOS 2026

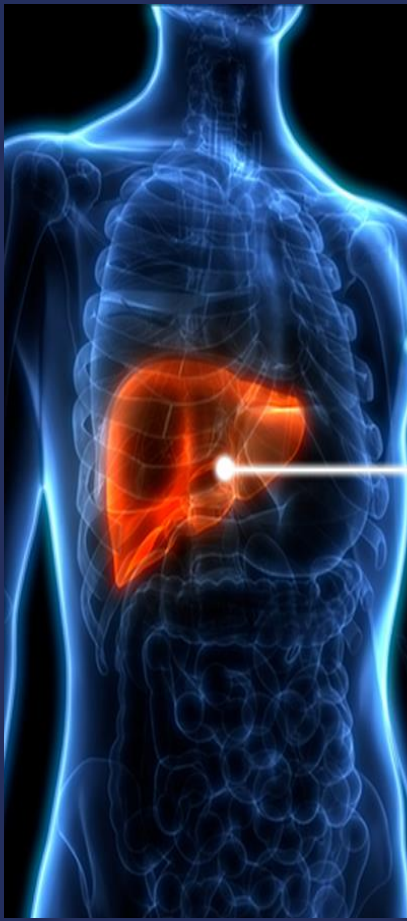
25.293

Se evidencia un leve descenso de casos notificados en el corredor endémico de enfermedades diarreicas agudas, con respecto a la anterior, el corredor endémico continua en la zona de éxito.

**GRÁFICO 5.4. CORREDOR ENDÉMICO SEMANAL DE DIARREAS
AÑOS: 2021 A 2025. SE 17 DE 2026. PROVINCIA DE SALTA. (n= 25.293)**



Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica con datos de vigilancia clínica agregada provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). (*) Nota: Los datos presentados en este gráfico actualizan y corrigen los publicados anteriormente, debido a la carga constante de información en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

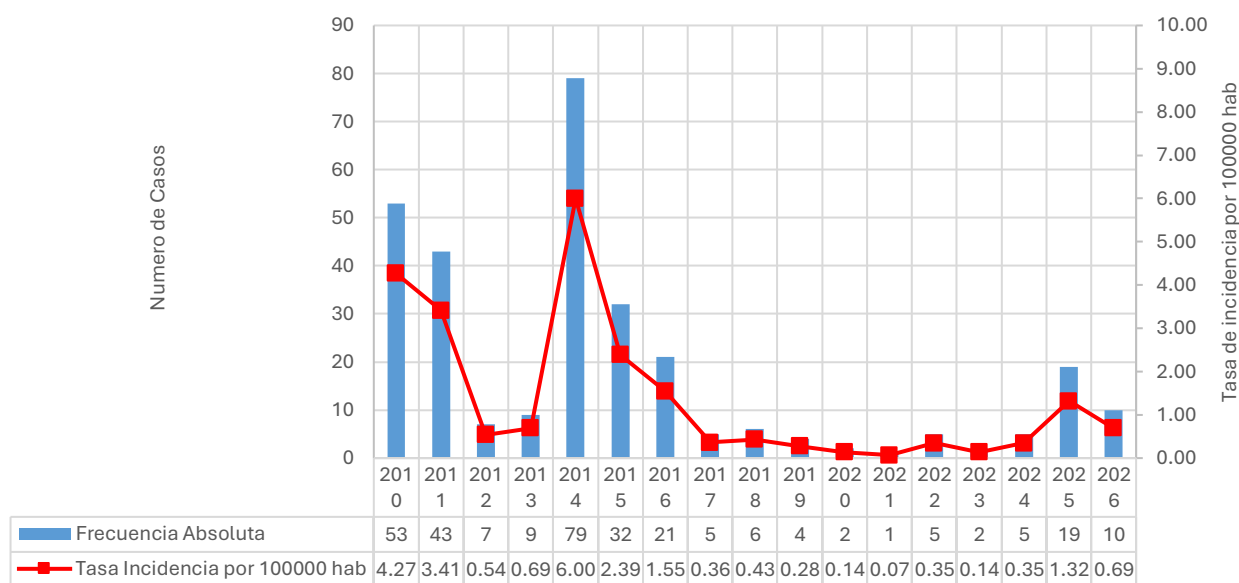


HEPATITIS VIRALES

Hepatitis A

Hasta la semana epidemiológica (SE) N° 18 del año 2026, se notificaron un total de 30 casos sospechosos de hepatitis A, de los cuales se confirmaron 10 por laboratorio. A continuación, se muestra la evolución del número de casos y tasa de incidencia por 100.000 mil habitantes durante el periodo 2010 hasta SE 18 del año 2026.

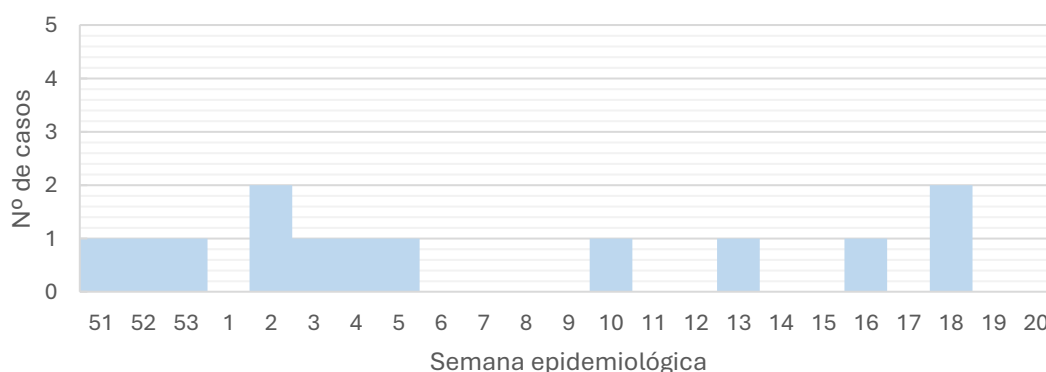
GRÁFICO 6.1. CASOS CONFIRMADOS DE HEPATITIS A Y TASA CADA 100MIL HAB. PERIODO 2010 HASTA SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA.



Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0) y registro de casos y tasas "Anuario estadístico Provincia de Salta, periodo 2010-2018".

Se observa un pico epidémico en 2014, con 79 casos y una tasa de incidencia de 6,00 por 100.000 habitantes. A partir de ese año, la tendencia muestra un descenso sostenido en el número de casos. Durante el período 2017-2024, la mediana de casos fue de 4,5 con un mínimo de 1 caso en 2021 y de 6 casos en 2018.

GRÁFICO 6.2. CURVA EPIDÉMICA DE CASOS CONFIRMADOS DE HEPATITIS A POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA SEGÚN FECHA DE INICIO DE SÍNTOMAS. SE 1 A 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2025-2026



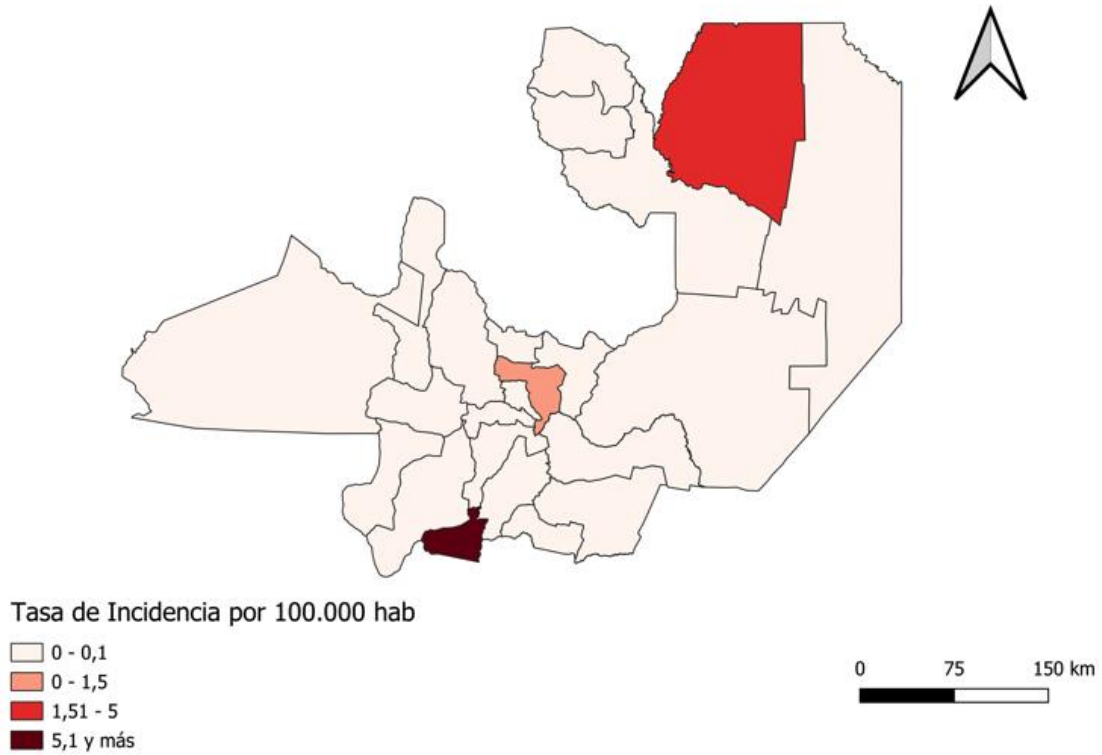
En cuanto a los 10 casos confirmados hasta la SE 18/2026, los mismos tienen residencia en los departamentos de Gral. San Martín, Capital y Cafayate (Tabla N.º 6.1).

TABLA 6.1. NOTIFICACIONES DE HEPATITIS A SEGÚN CLASIFICACIÓN DE CASO Y DEPARTAMENTO DE RESIDENCIA. ACUMULADO HASTA SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA.

Departamentos	Caso confirmado por laboratorio	Caso confirmado por nexo epidemiológico	Caso descartado	Caso en estudio	Infección pasada o respuesta vacunal	Total
ANTA	0	0	0	0	0	0
CACHI	0	0	0	0	0	0
CAFAYATE	1	0	0	0	0	1
CAPITAL	2	0	0	0	0	2
CERRILLOS	0	0	0	0	0	0
CHICOANA	0	0	0	0	0	0
GENERAL GÜEMES	0	0	0	0	0	0
GRL. JOSÉ DE SAN MARTÍN	7	0	14	1	1	23
GUACHIPAS	0	0	0	0	0	0
IRUYA	0	0	0	0	0	0
LA CALDERA	0	0	0	1	1	2
LA CANDELARIA	0	0	0	0	0	0
LA POMA	0	0	0	0	0	0
LA VIÑA	0	0	0	0	0	0
LOS ANDES	0	0	0	0	0	0
METÁN	0	0	0	0	0	0
MOLINOS	0	0	0	0	0	0
ORÁN	0	0	0	0	0	0
RIVADAVIA	0	0	0	0	0	0
ROSARIO DE LA FRONTERA	0	0	0	0	0	0
ROSARIO DE LERMA	0	0	0	1	0	1
SAN CARLOS	0	0	1	0	0	1
SANTA VICTORIA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	10	0	15	3	2	30

Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

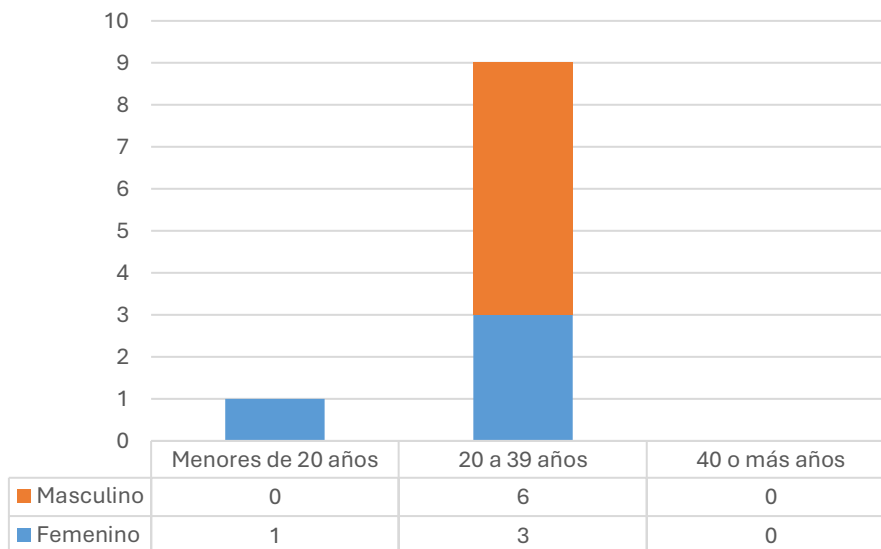
MAPA 6.1. TASA DE INCIDENCIA DE HEPATITIS A POR 100000 HAB. SEGÚN DEPARTAMENTO DE RESIDENCIA. ACUMULADO HASTA SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA.



Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Respecto a la distribución por grupos etarios, el 90 % (n = 9) se concentró en el rango de edad de 20 a 39 años.

GRÁFICO 6.3. CASOS CONFIRMADOS DE HEPATITIS A POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. ACUMULADO HASTA SE 18. PROVINCIA DE SALTA. AÑO 2026



Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud.

TABLA 6.2. CASOS CONFIRMADOS DE HEPATITIS A Y TASA DE INCIDENCIA POR 100000 HAB. POR DEPARTAMENTO DE RESIDENCIA. ACUMULADO HASTA SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA

Departamentos	Casos	Incidencia por 100000 hab
ANTA	0	0,00
CACHI	0	0,00
CAFAYATE	1	5,61
CAPITAL	2	0,32
CERRILLOS	0	0,00
CHICOANA	0	0,00
GENERAL GÜEMES	0	0,00
GRL. JOSÉ DE SAN MARTÍN	7	3,93
GUACHIPAS	0	0,00
IRUYA	0	0,00
LA CALDERA	0	0,00
LA CANDELARIA	0	0,00
LA POMA	0	0,00
LA VIÑA	0	0,00
LOS ANDES	0	0,00
METÁN	0	0,00
MOLINOS	0	0,00
ORÁN	0	0,00
RIVADAVIA	0	0,00
ROSARIO DE LA FRONTERA	0	0,00
ROSARIO DE LERMA	0	0,00
SAN CARLOS	0	0,00
SANTA VICTORIA	0	0,00
PROVINCIA	10	0,69

Fuente: Elaboración propia del Programa de Vigilancia Epidemiológica en base a datos del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).



VIGILANCIA DE VIRUELA SÍMICA

Viruela símica (Mpox)

En 2022, se elaboró el Manual para la vigilancia epidemiológica y control de la viruela símica en Argentina, con el objetivo de reforzar la vigilancia epidemiológica de Mpox, incluyendo la notificación oportuna y completa al Sistema Nacional de Vigilancia de Salud (SNVS 2.0). Este manual también sensibiliza sobre la importancia de la sospecha clínica, la atención adecuada de los casos, la implementación de medidas de control, la investigación epidemiológica y la comunicación a la comunidad sobre prevención y cuidado.

En el mismo año, el evento fue incorporado al listado de notificación obligatoria bajo la Ley 15.465, lo que implica que debe ser reportado al SNVS dentro de las 24 horas desde la sospecha del evento. Además de la notificación al SNVS, y de conformidad con el Reglamento Sanitario Internacional (RSI, 2005) y las recomendaciones de la OMS sobre Mpox, los casos sospechosos y confirmados de Mpox deben notificarse a la OMS.

CASOS CONFIRMADOS DE VIRUELA SIMICA

En la semana epidemiológica 38/2025, se confirmaron dos casos de viruela símica, ambos casos con domicilio en la ciudad de Salta Capital. De la secuenciación genómica se obtiene que ambos casos corresponden al MPXV CLADO II.

La investigación de campo reveló los siguientes hallazgos:

- Ambas personas comparten una reunión social el día 30-8-2025.
- El Caso N°1 inició con síntomas el 4-9-2025. Las indagaciones preliminares indican que este paciente podría haberse contagiado en alguna actividad social previa (laboral o gimnasio).
- El Caso N° 2 inició con síntomas cuatro días después el 8-9-2025.

Dada la exposición común en el evento social el 30 de agosto y la diferencia en el inicio de síntomas, se sospecha que el Caso N° 1 pudo haber sido la fuente de infección para el Caso N° 2.

Cabe destacar que las sospechas en cuanto a fuentes de infección de contactos procedentes de otros países se descartaron.



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONOTICAS HUMANAS

Enfermedades Zoonóticas humanas

La vigilancia de Enfermedades Zoonóticas en humanos se encuentra entre los objetivos actuales de salud pública como un pilar imprescindible para la toma acciones de prevención y control de forma oportuna a los fines de construir un ambiente sano y sustentable poniendo foco en la sanidad, el bienestar, la calidad y la seguridad alimentaria para todos los seres vivos.

TABLA 8.1. FRECUENCIA ABSOLUTA Y ACUMULADA DE CASOS CONFIRMADOS DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS. SE 18. AÑO 2026. PROVINCIA DE SALTA.

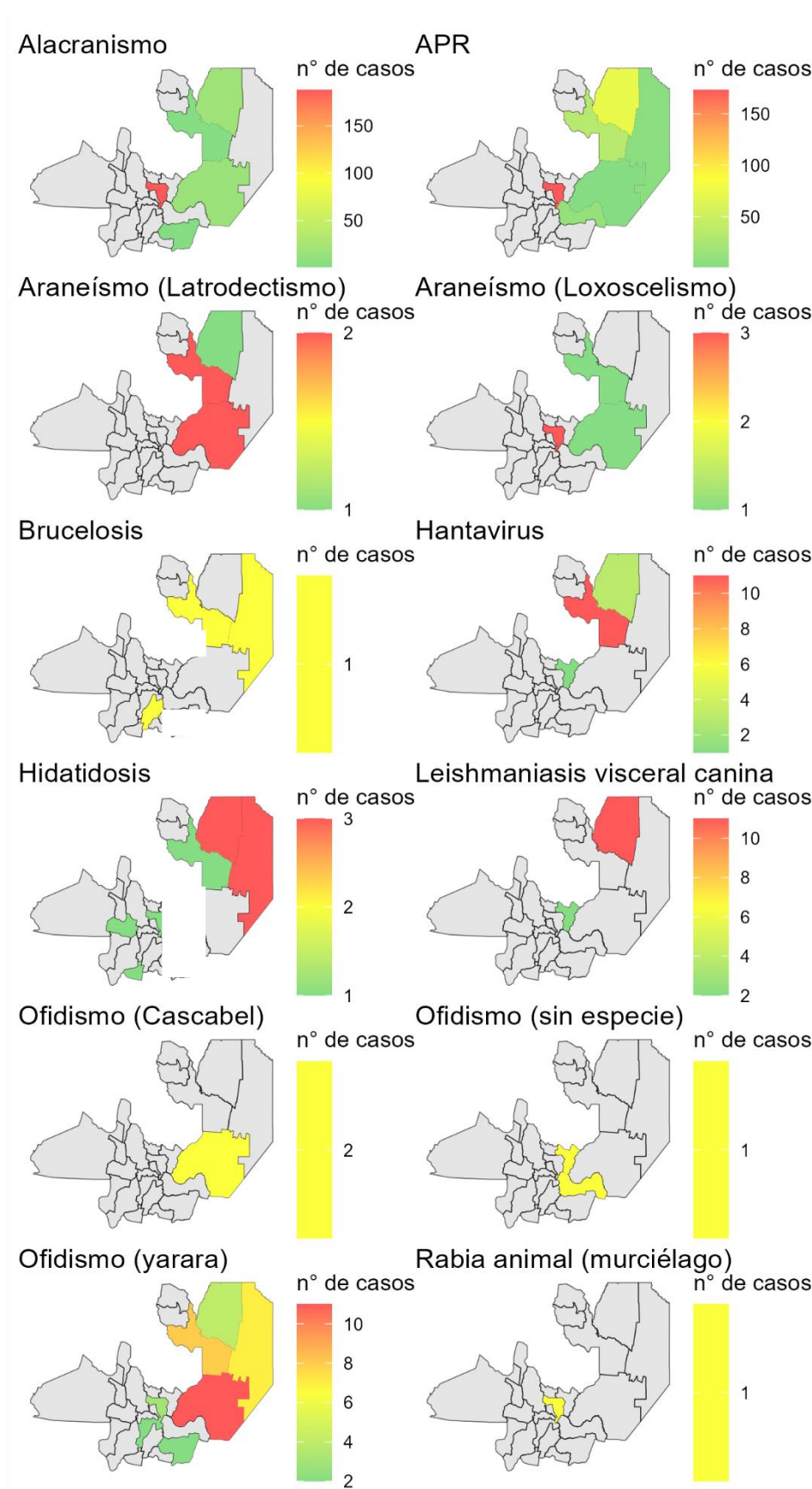
ENO	Casos SE 18	Acumulado 2026
Accidente potencialmente rábico (APR)	17	321
Alacranismo	11	241
Araneísmo sin especificar especie	0	0
Araneísmo-Envenenamiento por Latrodectus (Latrodectismo)	0	5
Araneísmo-Envenenamiento por Loxosceles (Loxoscelismo)	0	5
Araneísmo-Envenenamiento por Phoneutria (Foneutrismo)	0	0
Brucelosis	0	3
Brucelosis en embarazadas	0	0
Hantaviriosis	0	15
Hidatidosis	0	10
Leishmaniasis visceral canina	0	13
Leptospirosis	0	1
Ofidismo sin especificar especie	0	2
Ofidismo-Género Bothrops (Yarará)	0	37
Ofidismo-Género Crotalus (cascabel, mboi-chiní)	0	2
Ofidismo-Género Micrurus (Coral)	0	0
Psitacosis	0	0
Rabia animal	0	1

TABLA 8.2. FRECUENCIA ABSOLUTA DE CASOS CONFIRMADOS DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS POR DEPARTAMENTO. SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA.

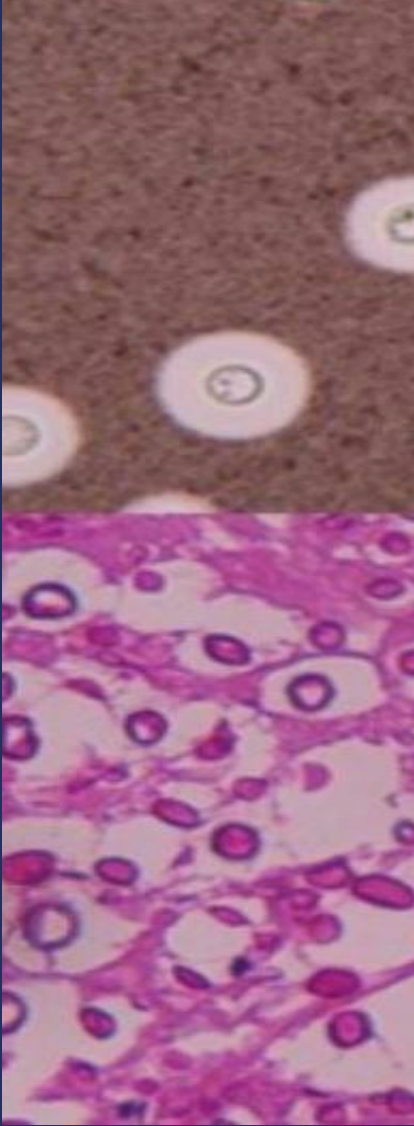
ENO	Departamento	Casos SE 18
APR	CAPITAL	12
	ORAN	2
	SAN MARTIN	3
ALACRANISMO	CAPITAL	10
	ANTA	1

Fuente: Elaboración propia del Programa de Zoonosis con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). S/D: Sin Datos actualizados.

GRÁFICO 8.1. FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS CONFIRMADOS DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS HUMANAS POR DEPARTAMENTO HASTA SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA.



Fuente: Elaboración propia del Prog. de Sala de Situación de la D.G.C.E. en base a información del Prog. de Zoonosis.



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES
DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO

Enfermedades dermatológicas de interés sanitario

En el marco de Resolución 2827/2022 NOMINA DE EVENTOS DE NOTIFICACION OBLIGATORIA las enfermedades dermatológicas persisten dentro del listado de eventos bajo vigilancia. Desde la Dirección General de Coordinación Epidemiológica se vigilan las tendencias de estos eventos posibilitando la obtención de líneas de base acerca de los cambios, impactando directamente en la implementación de medidas de control y prevención.

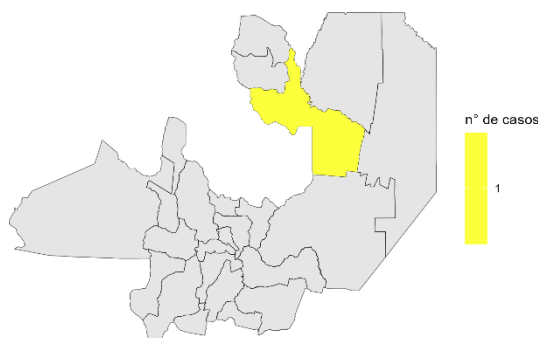
TABLA 9.1. FRECUENCIA ABSOLUTA Y ACUMULADA DE CASOS CONFIRMADOS DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO. SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA.

ENO	Casos SE 18	Acumulado 2026
Leishmaniasis cutánea humana	0	1
Leishmaniasis mucocutánea humana	0	3
Leishmaniasis visceral humana	0	1
Lepra	1	7
Micosis profunda	0	0

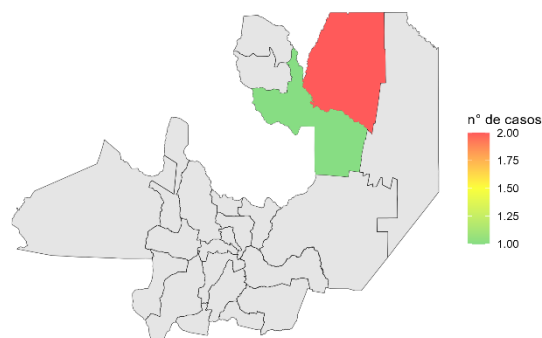
Fuente: Elaboración propia del Programa de EDIS con datos provenientes del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0). S/D: Sin Datos actualizados.

GRÁFICO 9.1. FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS CONFIRMADOS DE ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS DE INTERÉS SANITARIO POR DEPARTAMENTO HASTA SE 18/2026. PROVINCIA DE SALTA

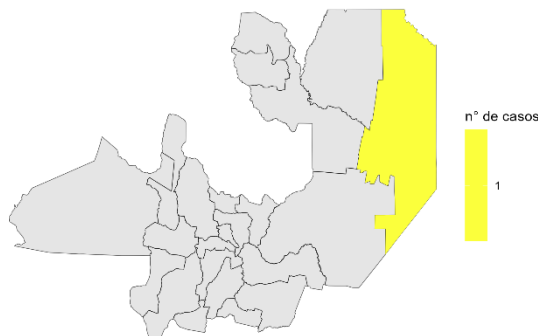
Leishmaniasis cutánea



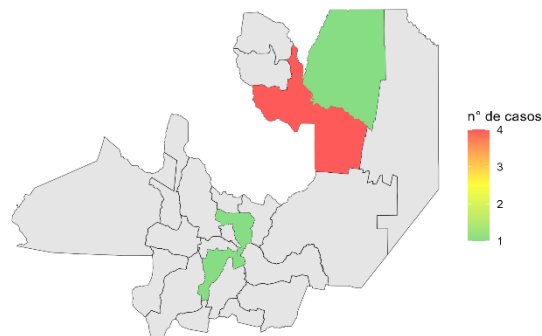
Leishmaniasis mucocutánea



Leishmaniasis visceral



Lepra



Fuente: Elaboración propia del Prog. de Sala de Situación de la D.G.C.E. en base a información proveniente del Prog. de EDIS.



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA POR EVENTOS (EIOS)

EIOS

EIOS es una plataforma digital de vigilancia basada en eventos que analiza información pública en línea (noticias, redes y reportes) para detectar tempranamente señales de alerta sobre posibles riesgos sanitarios. Tras la capacitación brindada por la OPS, la provincia de Salta incorporó al Boletín Epidemiológico un apartado específico para la **Vigilancia Epidemiológica por Eventos** mediante la selección de noticias relevantes utilizando EIOS, fortaleciendo así el estado de alerta y la respuesta oportuna.

TABLA N°10.1. EXPORTACIÓN DE DATOS DE MONITOREO EIOS.

Fecha de exportación (UTC-3):	20/05/2026 09:29
Título	Se confirmaron tres nuevos positivos de hantavirus en Argentina: uno de ellos en Chubut
Fuente	adnsur-html - adnsur-html General News, National, from [object Object] https://www.adnsur.com.ar/sociedad/se-confirmaron-tres-nuevos-positivos-de-hantavirus-en-argentina--uno-de-ellos-en-chubut_a6a0da21fca034ba79f33f445
Fecha	[<i>fetched UTC</i>] 2026-05-20T13:06:00.000Z [<i>imported UTC</i>] 2026-05-20T13:06:50.238Z
Descripción	<p>El Ministerio de Salud de la Nación actualizó la información sobre el brote de hantavirus detectado en el crucero MV Hondius y confirmó que, hasta el 13 de mayo, ya se registraron 11 casos vinculados al viaje.</p> <p>De acuerdo al último Boletín Epidemiológico Nacional (BEN), ocho de los casos fueron confirmados —todos correspondientes a la cepa Andes—, mientras que otros dos permanecen como probables y uno fue catalogado como inconcluso.</p> <p>Entre los nuevos contagios confirmados aparece un pasajero francés que presentó síntomas durante su repatriación y un ciudadano español diagnosticado tras regresar a su país. Además, se incorporó un caso inconcluso en Estados Unidos, aunque la persona permanece asintomática.</p>
Título	Aumento alarmante de casos de influenza en el país: 183 confirmados
Fuente	cadena3 - cadena3 General News, National, from [object Object] https://www.cadena3.com/noticia/sociedad/aumento-alarmanete-de-casos-de-influenza-en-el-pais-183-confirmados_553391

Fecha	<p>[<i>fetched UTC</i>] 2026-05-20T12:14:00.000Z</p> <p>[<i>imported UTC</i>] 2026-05-20T12:14:42.870Z</p>
Descripción	<p>La circulación de virus respiratorios se incrementa en esta época del año, evidenciando un aumento en los casos de influenza, tanto en la atención ambulatoria como en las internaciones. Este aumento se atribuye principalmente al subtipo A(H3N2). La ANLIS Malbrán ha reportado 15 nuevos casos del subclado J.2.4.1 (K) en las muestras enviadas de casos confirmados en semanas anteriores.</p> <p>Este subclado tiene una amplia distribución en 22 de las 24 jurisdicciones del país. Si bien en 2025 predominó en las regiones Sur y Centro, en lo que va de 2026, la mayoría de los casos se han concentrado en el NOA y Centro, convirtiéndose en la variante casi exclusiva de influenza A(H3N2) en las últimas semanas analizadas.</p> <p>Las provincias con mayor cantidad de casos son Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) con 28 casos (3 en 2025 y 25 en 2026); Salta con 27 casos (todos en 2026); PBA con 24 casos (4 en 2025 y 20 en 2026); Tucumán con 19 casos (todos en 2026); y Mendoza con 17 casos (2 en 2025 y 15 en 2026).</p>

Fuente: Elaboración propia de la Dirección General de Coordinación Epidemiológica a partir de datos extraídos de EIOS.



RESIDENCIA DE EPIDEMIOLOGÍA DE CAMPO

Vigilancia de Hipertensión Arterial: el recorrido de los datos

Estado de la situación de Hipertensión en Argentina y Salta

La Hipertensión Arterial (HTA) es una de las afecciones más comúnmente diagnosticada en las consultas ambulatorias, lo que la convierte en una causa común de morbimortalidad. Actualmente, la evidencia científica señala que

- es un factor de riesgo asociado a la ocurrencia de diversas patologías (enfermedad cerebrovascular, enfermedad coronaria, insuficiencia cardíaca, demencia, insuficiencia renal y retinopatía, entre otras),
- su prevalencia impacta negativamente en la mortalidad total, en la discapacidad y en los costos socio-sanitarios⁵.

En Argentina, la prevalencia estimada de HTA según la 4ta Encuesta Nacional de Factores de Riesgo (ENFR)⁶ es del 46,6% en personas de 18 años o más, siendo 3,8 veces más frecuente en el grupo de 65 años o más con respecto al más joven (18 a 24 años). La siguiente tabla compara los resultados históricos de prevalencia de HTA a nivel nacional, incorporando la medición objetiva en una submuestra de la población bajo estudio que se llevó a cabo en 2018.

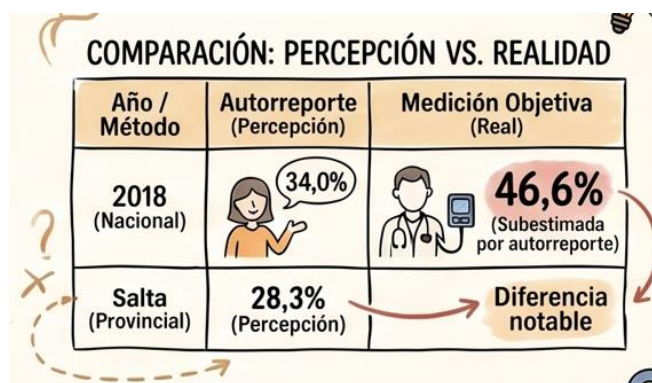


Tabla 1. Prevalencia de Hipertensión Arterial por autorreporte y por medición objetiva a nivel nacional, desde el año 2005 al 2018.

	1º ENFR (2005)	2º ENFR (2009)	3º ENFR (2013)	4º ENFR (2018)	4º ENFR (2018) (Medición Objetiva)
Total País (Argentina)	34,4%	34,8%	34,1%	34,0%	46,6%

Fuente: Elaboración propia en base a la 4º Encuesta Nacional de Factores de Riesgo.

⁵ Consenso Argentino de Hipertensión Arterial (agosto 2025) Revista Argentina de Cardiología <https://www.sac.org.ar/wp-content/uploads/2025/08/COMPLETO-E-41.pdf>

⁶ 4º Encuesta Nacional de Factores de Riesgo. Resultados Definitivos (octubre de 2019). Ministerio de Salud y Desarrollo Social. Ministerio de Hacienda. INDEC. República Argentina. https://www.indec.gov.ar/ftp/cuadros/publicaciones/enfr_2018_resultados_definitivos.pdf

Sobre la situación en la Provincia de Salta⁷, la prevalencia por autorreporte fue del 28,3%, un porcentaje menor al total nacional. Sin embargo, al ser una medida por autorreporte, la prevalencia real puede estar subestimada. Esto se observa en los valores a nivel nacional, con una prevalencia de HTA en 2018 más elevada a partir de la medición objetiva. Al respecto, se requieren estudios de gran magnitud e inversión para actualizar el conocimiento de la situación de los factores de riesgo en nuestro país, ya que los últimos datos de acceso público son del año 2018.

Vigilancia de eventos no transmisibles

La vigilancia de Enfermedades Crónicas no Transmisibles (ECNT) es compleja. A diferencia de las enfermedades infectocontagiosas, la HTA no es un evento nominal de notificación obligatoria (ENO), sino que en la última actualización del Manual de Normas y Procedimientos de Vigilancia 2026⁸, se la integra como factor etiológico clave en la Enfermedad Renal Crónica (ERC). Es decir, al notificar un caso de ERC en el SNVS 2.0, el sistema exige completar los datos sobre la presencia de HTA como comorbilidad. Además, en esta última actualización figura un apartado de Eventos no transmisibles que agrupa lesiones (salud mental y otros eventos) y cáncer.

Para monitorear la tendencia de la HTA se emplea la notificación clínica agrupada en el SNVS2.0, sin necesidad de acciones individuales inmediatas por parte de los sistemas de vigilancia locales. La recolección de datos es semanal e incluye el número total de consultas clínicas relacionadas con la HTA (siempre y cuando sea diagnosticada y no consultas sucesivas de controles), organizadas por grupo de edad y semana epidemiológica. Este reporte agrupado permite capturar el volumen total de atención en el primer nivel.



Consideraciones finales

El paso por la residencia de epidemiología de campo me permitió reafirmar la importancia de la vigilancia como herramienta fundamental para la recolección sistemática de datos que orientan la toma de decisiones en salud pública.

En este proceso, resulta indispensable que el dato se encuentre actualizado, ya que solo a partir de información oportuna y de calidad es posible reconocer con mayor precisión los problemas de salud, su magnitud y su distribución en la población. Conocer estas problemáticas en profundidad permite identificar dónde intervenir, en

⁷ Cuarta Encuesta Nacional de Factores de Riesgo para Enfermedades No Transmisibles. Provincia de Salta (Año 2018). Sala de Situación. Ministerio de Salud Pública. Gobierno de Salta. http://saladesituacion.salta.gov.ar/web/inicio/documentos/inicio/enfr_2018.pdf

⁸ Manual de Normas y Procedimientos de vigilancia y control de eventos de notificación obligatoria. Actualización 2026. Versión 1.2 (marzo 2026) Ministerio de Salud. República Argentina. <https://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/425000-429999/425539/disp1-anexo2.pdf>

qué grupos poblacionales focalizar esfuerzos y cómo interpretar el impacto de políticas implementadas previamente, especialmente en el abordaje de las ECNT.

En este marco, se vuelve necesario sostener e idear nuevas estrategias de vigilancia. En particular, en el caso de la HTA, su seguimiento representa un desafío y, al mismo tiempo, una oportunidad para fortalecer la mirada sobre las ECNT. En este sentido, la incorporación de la vigilancia de estos eventos en el Manual de Normas y Procedimientos constituye un logro relevante, ya que reconoce su importancia dentro del sistema de información sanitaria y favorece su integración en los procesos formales de registro, análisis y toma de decisiones.

El objetivo final de este recorrido es contribuir a una salud pública más equitativa, con intervenciones oportunas, basadas en evidencia, y con una atención humana al alcance de toda la población.



Lic. Florencia Cano

Residente de 2º año

Residencia de Epidemiología de campo



INFORMES ESPECIALES

Intoxicación/exposición por monóxido de carbono

El total de casos confirmados de intoxicación/exposición por monóxido de carbono durante el año 2024 fue de 90. En el año 2025, hasta la Semana Epidemiológica (SE) 53, el total fue de 88 casos, pertenecientes a los departamentos de Anta, Capital, Cerrillos, General Güemes y Metán.

Hasta la SE 18 del año 2026, no se registraron óbitos en SNVS 2.0.

TABLA 12.1. CASOS DE INTOXICACIÓN/EXPOSICIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO POR SEMANA Y ACUMULADOS. PROVINCIA DE SALTA. AÑOS 2024, 2025 Y 2026 HASTA SE 18.

Acumulados 2024	Acumulados 2025	Casos SE 18/2026	Acumulados 2026
90	88	0	0

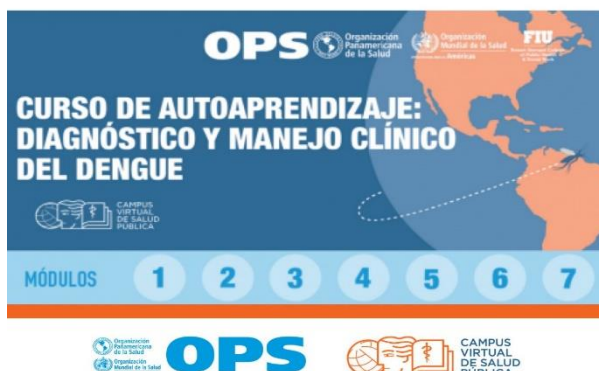
Fuente: Elaboración propia del Prog. De Vigilancia Epidemiológica de la D.G.C.E. en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).



HERRAMIENTAS PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Diagnóstico y manejo clínico del dengue

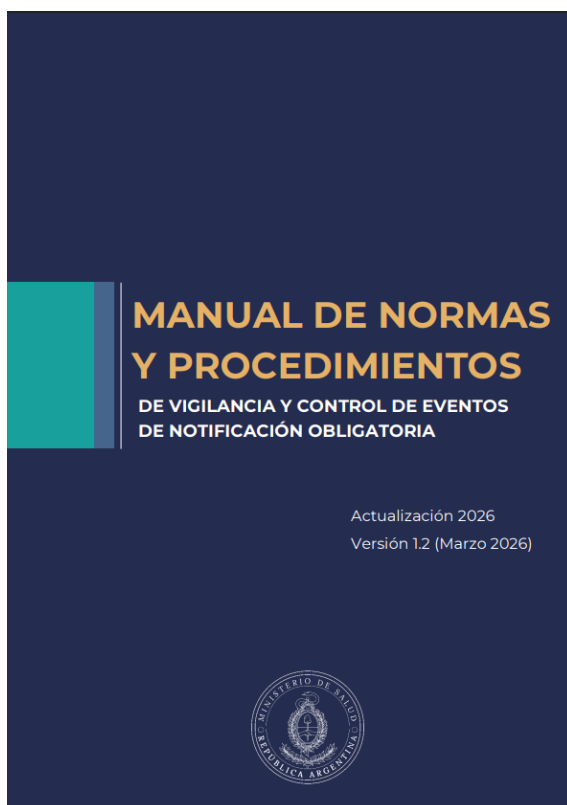
CURSO VIRTUAL



Reconocer y diagnosticar clínicamente la enfermedad del dengue de manera temprana y ofrecer un tratamiento oportuno y adecuado puede significar la diferencia entre la vida y la muerte para aquellos que sufren la enfermedad. Por este motivo, es necesario que el personal médico a cargo de la atención de los casos con sospecha de dengue esté debidamente capacitado y sensibilizado en el manejo de estos pacientes. Si usted

forma parte del proceso de atención de casos de dengue puede comenzar el curso en el siguiente enlace: <https://campus.paho.org/es/curso/diagnostico-manejo-clinico-dengue>

Manual de normas y procedimientos de vigilancia



Este manual pretende contribuir con el fortalecimiento de las capacidades institucionales y de conducción de las autoridades de salud para garantizar una adecuada vigilancia, control, gestión y respuesta a los riesgos para la salud, incluyendo los brotes de enfermedades transmisibles, eventos relacionados con la salud ambiental, con las lesiones, la salud mental, entre otros.



NOMINA DE VIGILANTES
EPIDEMIOLÓGICOS

NÓMINA DE VIGILANTES EPIDEMIOLÓGICOS DE LA PROVINCIA DE SALTA

Nº	ZONA	A.O y HOSPITALES	VIGILANTE	MAIL
1	NORTE	COLONIA SANTA ROSA	LUCIANA FLORES	luciflores81@hotmail.com
2	NORTE	PICHANAL	COCA RAMÓN	epidemv.cocar@gmail.com
3	NORTE	AGUARAY	TERESA REINAGA	reynagaortiz27@yahoo.com.ar
4	NORTE	MORILLO	EDGAR VILLAGRA	hedgar69villagra@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	FERNANDA ROMERO	romerofernanda22@gmail.com
8	NORTE	SANTA VICTORIA ESTE	YESICA RALAS	hospisve@gmail.com
9	NORTE	EMBARCACION	WALTER AGUILAR	waltergerardoaguilar91@gmail.com
10	OESTE	NAZARENO	UMBERTO SOCPASA	umbertosocpasa@gmail.com
11	NORTE	ORAN	GABRIELA MENDEZ	dra_gmendez@hotmail.com
12	NORTE	TARTAGAL	RODRIGO ACEVEDO	infectologiatartagal@gmail.com
13	NORTE	RIVADAVIA	EDUARDO ALZOGARAY	joseduardoalzogaray4@gmail.com
14	SUR	LAS LAJITAS	SERGIO GUAYMAS GONZALEZ	serg.guaims.gonz@gmail.com
15	SUR	JOAQUIN V. GONZALEZ	JULIO USANDIVARAS	juliousandivaras63@hotmail.com
16	SUR	EL QUEBRACHAL	AMANDA ALICIA ARIAS	epivigilanciahosper20@gmail.com
17	SUR	GALPON	ALVARO MAZA	hospitalelgalpon@gmail.com
18	SUR	ROSARIO DE LA FRONTERA	GABRIELA GARCIA	gabycinia65@gmail.com
19	SUR	METAN	XIMENA IÑIGUEZ	ximeiniguez@yahoo.com.ar
21	SUR	EL TALA	MARCELA SORIA FLORES	vigi.epi.eltala@gmail.com
22	SUR	GRAL. GUEMES	PAULA DI FILIPPO	epiguemes@gmail.com
23	SUR	APOLINARIO SARAVIDA	SUSANA COLQUE	vigilahospitalao23@gmail.com
24	OESTE	CAFAYATE	ANALIA ECHAZU	echazu_analia@yahoo.com.ar
25	OESTE	SAN CARLOS	NATALIA VÁSQUEZ	hospitalsancarlos2015@gmail.com
26	OESTE	MOLINOS	FRANCISCO TAPIA	franntapia1997@gmail.com
27	OESTE	CACHI	JUAN LIMA	juancho_bioq@yahoo.com
28	NORTE	GRAL. MOSCONI	SILVIA SINGH	epimosconi28@gmail.com
29	OESTE	SAN ANTONIO DE LOS COBRES	VANESA MARTINEZ	vanesaemilceners@gmail.com

Nº	ZONA	A.O y HOSPITALES	VIGILANTE	MAIL
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	vigilanciaepidemiologica.hjc@gmail.com
33	OESTE	CHICOANA	YESICA TOLABA	yesicamabel81@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	JAVIER LOPEZ	jabelobeltran2020@gmail.com
37	OESTE	GUACHIPAS	ZAMBRANO DAVID	deividzam@yahoo.com.ar
38	SUR	EL POTRERO	LUIS APARICIO	luisapa707@outlook.com
39	OESTE	LA CALDERA	MÓNICA JUÁREZ	odmonicajuarez@gmail.com
40	CENTRO	Hosp. SAN BERNARDO	ANIBAL CASTELLI	anibal_castelli@yahoo.com.ar
41	CENTRO	Hosp. SR. DEL MILAGRO	ADRIAN EDELCOPP	epimilagro_9@hotmail.com
42	CENTRO	Hosp. RAGONE	NATALIA PEREZ RIGOS	natyperezrigos@gmail.com
43	CENTRO	Hosp. OÑATIVIA	LAURA TORREZ	epidemiologia.honativia@gmail.com
44	NORTE	ALTO LA SIERRA	LIVIA ARROYO	arroyoamandalivia@gmail.com
46	OESTE	CAMPO QUIJANO	ROSARIO GERONIMO	rosario_geronimo@hotmail.com
47	CENTRO	HPMI	ADRIANA FALCO	hpmiepidemiologia@gmail.com
48	OESTE	SECLANTAS	GONZALO GUAYMAS	gonzalo_guaymas@yahoo.com.ar
49	NORTE	URUNDEL	SAUL FLORES	saulgermanflores867@gmail.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	ANAHI REYES	romina1863@gmail.com
53	OESTE	ANGASTACO	VIVIANA ORELLANA	hospiangastaco53@gmail.com
55	CENTRO	PRIMER NIVEL A.O SUR	FACUNDO RUIZ	epi.papafrancisco@gmail.com
56	CENTRO	PRIMER NIVEL A.O NORTE	ZULMA FERNANDEZ CARLOS LIENDRO	epidemiologia2.aon@gmail.com
-	CENTRO	HOSP. MILITAR	JUVENAL SEGOVIA	juvsegovia@gmail.com

