

AUTORIDADES

GOBERNADOR

Dr. Gustavo Sáenz

MINISTRO DE SALUD PÚBLICA

Dr. Federico Alejandro Javier Mangione

DIRECTOR GENERAL DE COORDINACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

Dr. Francisco García Campos

JEFE DE PROGRAMA SALA DE SITUACIÓN

Dr. Miguel Ángel Astudillo



STAFF DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE

COORDINACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

PROGRAMA SALA DE SITUACIÓN

Miguel A. Astudillo

María Valdez

Carmen González

Facundo Risso

Luis Miño

PROGRAMA VIGILANCIA
EPIDEMIOLÓGICA

María Inés Pérez

Rosana Romano

Jairo Gastón Martínez Acosta

Nilsa Coronado

PROGRAMA REDES DE LABORATORIO

Ruth Fátima Juárez

Noemí Filomarino

Luis Guaymas

PROGRAMA IACS

Paula Herrera

PROGRAMA ZOONOSIS

Nicolás Ruiz de Huidobro

José Serrat

Grecia Ramos

PROGRAMA VECTORES

Sonia Guanca

Roque Vélez

Paulo Maldonado

PROGRAMA EDIS

Emilce Tapia

PROGRAMA BROMATOLOGÍA

Marta Chuchuy

RESIDENCIA DE EPIDEMIOLOGÍA

María de la Cruz Plaza

Natalia Pastrana

Stella Pérez Arana

Cynthia Villagómez

Paula Di Filippo

Mariel Flores

Natalí Medina

Patricia Espejo

ADMINISTRACIÓN

Lorena Isaac

Belén Montenegro

INDICE

INTRODUCCIÓN	3
ALERTA POR DIARREAS EN EL SUR DE BRASIL	
ALERTA POR CASOS DE CHIKUNGUNYA EN PARAGUAY	6
VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA	7
COVID-19	7
ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)	8
NEUMONÍA	8
BRONQUIOLITIS	9
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (InRespA)	9
VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	11
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS	12
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORA	12
ENFERMEDADES ZOONÓTICAS HUMANAS	15

INTRODUCCIÓN

El presente boletín fue confeccionado en Sala de Situación, programa dependiente de la Dirección Gral. de Coordinación Epidemiológica de la Provincia de Salta.

El contenido de este boletín es el resultado de consolidar datos recolectados por las diferentes áreas que conforman la estructura de esta dirección y las 53 áreas operativas del sistema de salud provincial.

La fuente de donde se extrae la información es el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

La información se sustenta en la notificación regular y oportuna de los diferentes efectores, la cual es importante para la Vigilancia de la Salud, la toma de decisiones, el control y la prevención de los eventos de notificación obligatoria.

Agradecemos a todas las personas usuarios del SNVS: Vigilantes Epidemiológicos, bioquímicos, médicos, enfermeros y otros, que de manera sistemática aportan información necesaria para la elaboración de este Boletín.



Ante el aumento de casos de diarreas agudas en playas del sur de Brasil, el Ministerio de Salud emite una serie de recomendaciones a viajeros para su prevención

El 13 de enero el ministerio de Salud de la Nación Argentina emite un alerta ante el aumento de casos de diarreas agudas en playas del sur de Brasil. Informando que se reportaron 1.618 casos de diarrea aguda durante las primeras dos semanas de 2023 en el municipio de Florianópolis, Brasil.

En este contexto, y ante posibles viajes de personas al país limítrofe, el Ministerio de Salud de la Nación emite una serie de recomendaciones para prevenir infecciones gastrointestinales.

- Lavarse las manos con frecuencia con agua y jabón, especialmente antes y después de ir al baño, cambiar pañales, manipular y preparar alimentos, amamantar y/o tocar animales. Si no hay agua y jabón disponibles, usar un desinfectante de manos a base de alcohol y lavar las manos con agua y jabón tan pronto como estén disponibles.
- Usar agua segura (que esté filtrada, tratada o hervida). Evitar el consumo de agua de la canilla o grifo ya que en algunos lugares puede no ser segura para beber, preparar alimentos y bebidas, hacer hielo, cocinar y cepillarse los dientes. No consumir bebidas con hielo que no se sepa cómo fue elaborado.
- Evitar tomar directamente de las latas o botellas, ya que la superficie de las mismas puede estar contaminada. Deben limpiarse y secarse antes de beber o servir en un vaso.
- Evitar el consumo de alimentos más allá de la fecha de caducidad, incluso si se observan en buen estado.
- Evitar el consumo de alimentos en mal estado, con olor, color o sabor alterados.
- Evitar el consumo de alimentos envasados si el mismo se encuentra hinchado o aplastado.
- Evitar el consumo de alimentos en puestos de venta callejera.

- Evitar el consumo de alimentos crudos o poco cocidos. Los alimentos de origen animal, especialmente huevos, carnes, pescados y mariscos, deben estar bien cocidos.
- Consumir productos lácteos pasteurizados.
- Guardar adecuadamente los alimentos antes de colocarlos en la heladera. No mezclar alimentos cocidos con crudos.
- Evitar el consumo de ensaladas; verduras crudas y frutas crudas sin pelar.
- Pelar las frutas ya que son más seguras cuando las pela la persona que las come.
- Al realizar la preparación de vegetales, sanitizar frutas, verduras y hortalizas con una solución de hipoclorito al 2,5% (diluir una cucharada de lavandina en un litro de agua durante 15 minutos, lavar después con agua corriente para eliminar los residuos).
- Lavar y desinfectar las superficies y utensilios utilizados en la preparación de alimentos.
- Evitar traer alimentos perecederos del viaje sin adecuada refrigeración.
- Evitar bañarse en aguas de playa señalizadas como inapropiadas y/o contaminadas, ya que los gérmenes que causan enfermedades gastrointestinales, respiratorias, cutáneas, auditivas, oculares, etc., pueden transmitirse a través del agua recreativa contaminada.



ALERTA EPIDEMIOLÓGICA

19 de enero de 2023 - SE 03

Aumento de casos de chikungunya en Paraguay y comienzo de la temporada de mayor riesgo para la transmisión de arbovirosis en Argentina

Situación regional: Considerando la situación epidemiológica de la temporada 2022/2023 en países de la región, se observa a partir de las últimas semanas de 2022 un aumento inusual en el número de casos de chikungunya en Paraguay. Se destaca que la circulación de este virus fue ampliamente superior a la del dengue en dicho país. Durante las últimas 3 semanas, se notificaron 9 casos confirmados y probables de dengue y 1.303 casos de chikungunya (la mayor parte identificados en los departamentos Central y Asunción). No se registra al momento circulación de Zika.

Por otra parte, en Brasil los casos de dengue durante las últimas semanas del año 2022 se encuentran en niveles mayores a los observados en temporadas anteriores, siendo la incidencia más elevada en la región centro-oeste del país, teniendo en consideración que el pico de los casos habitualmente se produce durante los meses de febrero/marzo, de acuerdo al comportamiento observado en temporadas anteriores. De igual manera, respecto de la situación de la fiebre chikungunya, se destaca que en las últimas semanas de 2022 se registra una cantidad de casos superior a los niveles observados en temporadas anteriores para el mismo momento del año también considerando que el incremento de la circulación suele suceder a partir del mes de marzo. La circulación de Zika observada es similar a temporadas anteriores.

Situación nacional: Desde el 1° de enero del año 2023, se notificaron al SNVS2.0 ocho (8) casos confirmados y seis (6) probables con antecedente de viaje a Paraguay, sin registro de casos autóctonos. Los casos corresponden a residentes en las provincias de Formosa (4), CABA (2), Buenos Aires (1) y un residente en España, diagnosticado en Córdoba, todos ellos con fecha de inicio de síntomas en las SE 2 y 3 del presente año.

Desde el inicio de la temporada también se han confirmado en el país, 4 casos de dengue sin antecedente de viaje al exterior. De éstos, 3 se registraron durante el mes de diciembre, en las jurisdicciones de CABA (2 casos) y Córdoba (un caso), sin la detección de más casos asociados. En enero de 2023, un cuarto caso fue confirmado, también en CABA, cuyos antecedentes epidemiológicos se hallan aún en investigación. Además, se registran al momento, 10 casos confirmados con antecedente de viaje a otros países. No se registran casos autóctonos de Zika en Argentina desde el año 2018.

https://bancos.salud.gob.ar/recurso/aumento-de-casos-de-chikungunya-en-paraguay-y-comienzo-de-la-temporada-de-mayor-riesgo-para

VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA

COVID-19

En la Provincia de Salta en el periodo correspondiente a SE 3 (15/01/23-21/01/23) se informaron 97 casos confirmados de COVID-19, mostrando un descenso de los casos con respecto a lo notificado en SE 2.

COVID-19: FRECUENCIA SEMANAL Y CASOS ACUMULADOS. PROVINCIA DE SALTA.

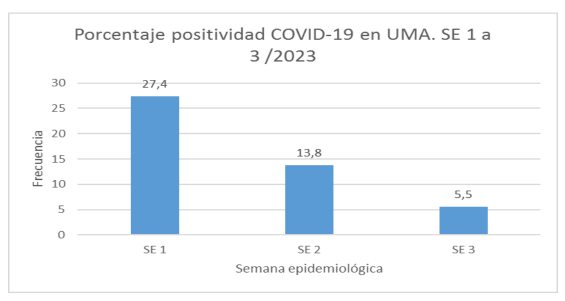
SE 3. AÑO 2023.

INDICADOR	FRECUENCIA SEMANAL	ACUMULADOS 2023	TOTAL GENERAL
Casos confirmados	97	894	167331
Defunciones con diagnóstico de COVID-19	4	8	3515

UMA. PORCENTAJE DE POSITIVIDAD DE SARS-COV 2.

SE	Total de muestras	Muestras positivas para Covid	% de positividad
SE2/20232	36	5	13.8
SE3/2023	18	1	5.55

El porcentaje de positividad en la UMA de Salta durante las últimas 3 semanas Epidemiológicas ha mostrado un descenso sostenido, tal como se muestra en el siguiente gráfico:



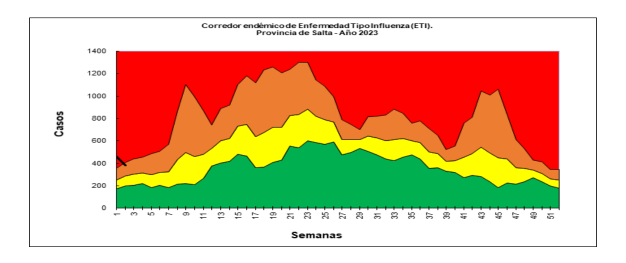
PORCENTAJE DE VARIACIÓN DE CASOS RESPECTO A DOS SEMANAS PREVIAS.

SE	Positividad	Diferencia porcentual bi-semanal
1	27.4	-80%
3	5.5	

ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)

Se notificaron 459 casos de Enfermedad Tipo Influenza ETI en el componente de vigilancia clínica del SNVS, desde el 1 al 7 de enero (SE1). Se puede observar que la incidencia de notificación de este evento, nos sitúa en la zona epidémica del Brote que se inició en SE 39 /2022.

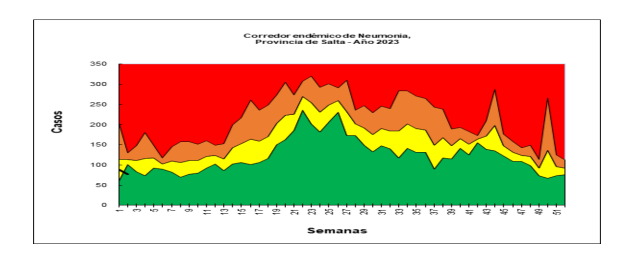
Frecuencia semanal	459
Frecuencia acumulada	459



NEUMONÍA

Se notificaron 89 casos de Neumonía, en el Sistema Nacional de Salud (SISA), desde el 01 al 07 de enero de 2023 (SE 1), en la Provincia de SALTA. Con esta incidencia nos ubicamos en zona de seguridad, en corredor endémico.

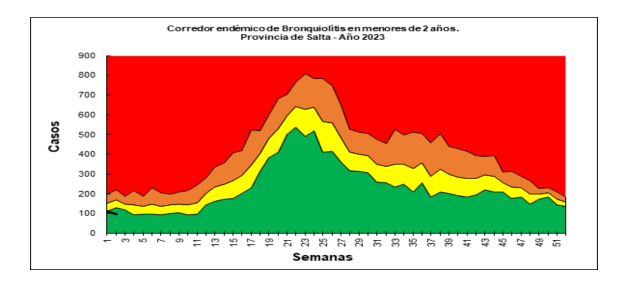
Frecuencia semanal	89
Frecuencia acumulada	89



BRONQUIOLITIS

En el periodo del 01 al 07 de enero de 2023 (SE 1) se notificaron 112 casos de bronquiolitis en la Provincia de Salta. Lo que nos ubica en zona de éxito en el corredor endémico.

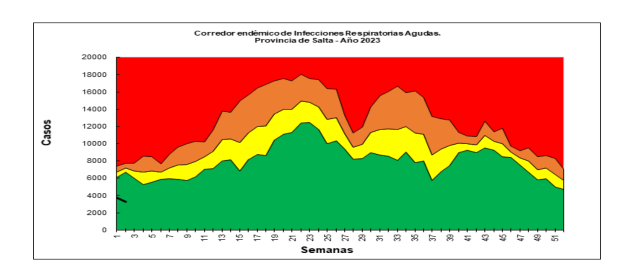
Frecuencia semanal	112
Frecuencia acumulada	112



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (InRespA)

Del 01 al 07 de enero de 2023 (SE 1) se notificaron al sistema SNVS 3.265 casos de infecciones respiratorias agudas, en la categoría agrupada por clínica. Esta incidencia refleja, en el corredor endémico, una zona de éxito.

Frecuencia semanal	3265
Frecuencia acumulada	3265



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Casos semanales y acumulados de las principales vectoriales. SE 3 (15/01/23-21/01/23).

ENO	Casos confirmados	Casos confirmados
	semanales	acumulados
DENGUE	1*	1
ZIKA	0	0
CHIKUNGUNYA	0	0
PALUDISMO	0	0

^{*}El caso confirmado de dengue, corresponde a un Serotipo DEN-2.

Reporte semanal de pacientes con SFAI según clasificación. Provincia de Salta, por departamentos y localidades

PROVINCIA DE RESIDENCIA	1	SALTA		COME SOME	RMODE		FECHA:	20/01/2023
(Fuente: S.N.V.S. 2.0)			SALTA					
Semana EPI Apertura:		03/2023	Ministerio de Salad Pública расскоя свезка за соозвишски втогмоского		Hora:	12:21:00		
Departamento/Localidad	Caso confirmado DEN-2	Caso descartado	Caso descartado por diagnóstico diferencial	Caso descartado por epidemiología	Caso invalidado por epidemiología	Caso Sospechoso	Caso sospechoso no conclusivo	Total general
Anta						3		3
APOLINARIO SARAVIA						1		1
LAS LAJITAS						2		2
Cafayate						1		1
CAFAYATE						1		1
Capital		2				3		5
SALTA		2				3		5
General Güemes						1		1
GENERAL GUEMES						1		1
Grl. José de San Martín	1	1				9	3	14
AGUARAY		1						1
CORONEL CORNEJO	1							1
EMBARCACION							3	3
GENERAL MOSCONI						1		1
PROFESOR SALVADOR MAZZA						2		2
TARTAGAL						6		6
Iruya						1		1
ISLA DE CAÑAS						1		1
Metán		1						1
RIO PIEDRAS		1						1
Orán		3	1			7	4	15
COLONIA SANTA ROSA		1					2	3
HIPOLITO YRIGOYEN		1				1		2
PICHANAL						1		1
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN		1	1			5	2	9
Rivadavia		1				1		2
SANTA VICTORIA ESTE		1				1		2
Total general	1	8	1			26	7	43

El caso Positivo de Dengue serotipo DEN-2, corresponde a un masculino residente en la localidad de Coronel Cornejo, departamento de Gral. San Martin. Con nexo epidemiológico en las localidades de Bermejo y Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

En la semana correspondiente SE 3 no se notificaron casos nuevos de enfermedades inmunoprevenibles.

ENO	Casos semanales	Casos acumulados
Coqueluche	0	1
EFE ¹	0	0
Meningoencefalitis	0	1
PAF ²	0	0
Rubéola congénita	0	0
Tétanos neonatal	0	0
Tétano otras edades	0	0

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, AGUA O RUTA FECAL-ORAL

Casos semanales y acumulados de las principales enfermedades de transmisión fecal-oral. Datos correspondientes a la SE 3 (15/01/23- 21/01/23).

ENO	Casos semanales	Casos acumulados
Botulismo del lactante	0	1
Botulismo	0	0
SUH ³	1	1
Fiebre tifoidea y paratifoidea (*)	64	178
Brote asociado a ETA ⁴	0	1

^{*}Durante el inicio del año 2023, se confirmaron por bacteriología 178 casos de salmonelosis.

¹ EFE: Enfermedad Febril Exantemática

² PAF: Parálisis aguda flácida en menores de 15 años

³ SUH: Síndrome Urémico Hemolítico

⁴ ETA: Enfermedad transmitida por alimentos

Casos Confirmados de Salmonella, en la Provincia de Salta, desde la SE 33/2022 a SE 03/2023 En lo respecta a las SE del año 2023 la curva presenta un aumento en la última semana epidemiológica (SE 3: 15/01/23- 21/01/23).

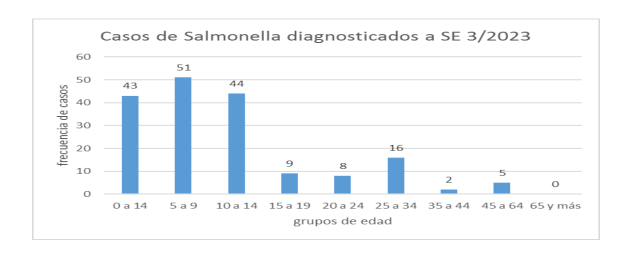


Los lugares de residencia de los casos confirmados son principalmente de la ciudad de Salta (80%), continuando con Cerrillos y la Caldera (Gran Salta).

DEPARTAMENTO	N°
SALTA	142
CERRILLOS	13
LA CALDERA	4
GUEMES	1
CHICOANA	3
ROSARIO DE LERMA	5
LA VIÑA	1
LOS ANDES	1
ORAN	1
OTRAS PROVINCIAS	7
TOTAL	178

Ante la preocupante situación relacionada a los casos diagnosticados de salmonella, desde la DGCE en coordinación con el primer Nivel de Atención de la Capital de Salta, se implementa la estrategia de vigilancia desde dos **sitios centinela** ubicados en la zona Norte y Sur de la ciudad, implementando una vigilancia intensificada por un período de 120 días.

Con respecto a la población afectada, en el siguiente gráfico se observan los casos según grupos de edad.



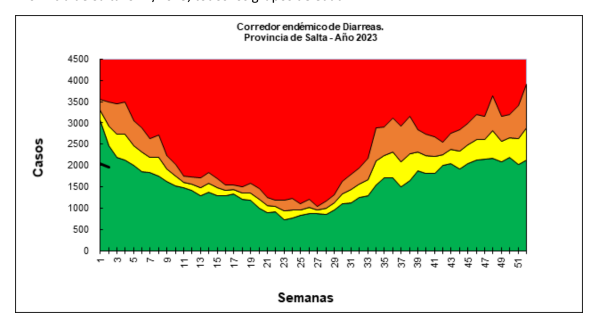
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA

En la provincia de Salta, la notificación de Diarreas al SNVS 2.0 se realiza bajo la modalidad numérica agrupada, se registraron 2037 casos de diarreas en los diferentes grupos de edades, en el periodo del 01 al 07 de enero (SE1) de 2023. En el corredor endémico, ante la incidencia de casos, se ubica en zona de éxito.

Datos correspondientes a SE 1/2023

Evento	Casos semanales	Casos acumulados
DIARREA AGUDA	2037	2037

Provincia de Salta. SE 1/2023, todos los grupos de edad.



ENFERMEDADES ZOONÓTICAS HUMANAS

Casos semanales y acumulados de las principales zoonosis. SE 3 (15/01/23-21/01/23).

ENO	Casos semanales	Casos acumulados
APR ⁵	29	75
Aracneísmo ⁶	0	0
Alacranismo	11	54
Ofidismo ⁷	1	4
Brucelosis	0	0
Hidatidosis	0	0
Hantavirus	0	0
Leishmaniasis (mucosa, cutánea, visceral)	0	1
Leishmaniasis visceral humana	0	0
Leptospirosis	0	0
Psitacosis	0	0

Casos por Departamento de residencia:

•APR: 29

• Capital: 10

• Gral. José de San Martín: 15

Orán: 3San Carlos: 1

Alacranismo: 11Capital: 8Cafayate: 3

•Ofidismo: 1

• La Viña: 1 (yarará)

⁵ APR: Accidente Potencialmente Rábico

⁶ Aracneismo: latrodectismo, loxocelismo, phoneutrismo, sin especificar especie.

⁷ Ofidismo: yarará, cascabel, coral, sin especificar especie