

# Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados Rosario, semana 24/2026

(14 al 20 de junio de 2026)

## **Introducción**

Este informe presenta la situación epidemiológica de los problemas de salud priorizados en la ciudad de Rosario. Se elabora semanalmente a partir de los datos de vigilancia de eventos de notificación obligatoria y del análisis de la respuesta del sistema municipal de salud, incluyendo atenciones en las guardias, consultas ambulatorias e internaciones.

También incluye alertas, recomendaciones y comunicaciones relevantes para el personal de salud y la comunidad.

Aunque enfocado en la realidad local, contempla la información de los Boletines Epidemiológicos Provincial y Nacional como marco contextual para la situación local.

Está dirigido a trabajadores y trabajadoras de la salud de Rosario y la región, así como a toda persona interesada en conocer el estado sanitario de la ciudad.

La elaboración del informe está a cargo del Área de Epidemiología, Área de Estadística, Dirección de Bioquímica y Mesa Integración de Información para la Gestión. Ocasionalmente participan otras áreas o direcciones generales que integran el sistema de salud municipal.

## Sumario SE 24/2026

RESUMEN GENERAL DE EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA .....	5
Eventos con casos confirmados acumulados, Ciudad de Rosario SE1 - 24 2026 .....	5
Eventos sin casos confirmados o probables, Ciudad de Rosario SE1 - 24 2026.....	5
Eventos con casos confirmados o probables, Ciudad de Rosario SE 24 2026 .....	5
Eventos sin casos confirmados o probables, Ciudad de Rosario SE24 2026.....	6
VIGILANCIA INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA).....	7
Situación a nivel nacional.....	7
Síntesis de la información.....	7
Vigilancia laboratorial de virus respiratorios en casos ambulatorios e internados.....	7
Situación a nivel local.....	8
Laboratorio CEMAR .....	8
Monitoreo de atenciones por problemas respiratorios en la red de salud municipal.....	9
DENGUE - Temporada 2025/2026.....	10
Situación a nivel nacional.....	10
Situación en la provincia de Santa Fe.....	11
Situación en la ciudad de Rosario .....	11
FIEBRE CHIKUNGUNYA - Temporada 2025-2026 .....	11
Situación en Argentina.....	11
Situación en la ciudad de Rosario .....	12
MONITOREO DE ATENCIONES EN LA RED MUNICIPAL DE SALUD.....	12
Atenciones de guardia .....	12
Consultas ambulatorias y ocupación de camas en población infantil .....	14
EVENTOS CRÍTICOS.....	15
Comunicación de eventos críticos .....	15
NOTAS METODOLÓGICAS.....	16

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

<b>VIGILANCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS</b>	Influenza positividad 17 % VSR positividad 11 % - SARS-CoV 2 positividad 0%
<b>MONITOREO DE PROBLEMAS RESPIRATORIOS EN LA RED DE SALUD MUNICIPAL</b>	Atenciones de guardias caen abruptamente a zona de bajas consultas. En el mismo sentido disminuyeron las consultas ambulatorias por distrito como aquellas patologías priorizadas por neumonía , influenza y bronquiolitis. Internaciones respiratorias en descenso HIC y HVJV (<15 %)
<b>VIGILANCIA DE ARBOVIRUS</b>	Dengue. Un caso importado en la ciudad en SE 17 Fiebre Chikungunya. Sin casos en la ciudad.
<b>MONITOREO DE ATENCIONES EN LA RED MUNICIPAL</b>	Atenciones en guardia de población infantil y adultos en franco descenso. Atenciones en guardia totales descendiendo a la zona de baja consulta. Consultas ambulatorias en población infantil en descenso. Ocupación camas en internación transitoria en H. Vilela inferior al 100% Ocupación camas UTI: HECA 67 % Vilela 50%
<b>EVENTOS CRÍTICOS</b>	Comunicación inmediata de eventos críticos a las autoridades sanitarias

## RESUMEN GENERAL DE EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

-Actualización al 22 de junio de 2026 –

**Fuente:** Sistema Municipal de Epidemiología (SiME), a partir de datos disponibles en el Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentino (S.I.S.A.).

### Eventos con casos confirmados acumulados, Ciudad de Rosario SE1 - 24 2026

Eventos de notificación obligatoria	Notificaciones	Confirmados autóctonos	Confirmados importados	Probables nexos	Probables laboratorio	Sospechosos	Descartados	Óbitos
Dengue	385	0	1	0	1	200	183	0

Nota: La categoría "Sospechosos" incluye los casos sospechosos no conclusivos.

Eventos de notificación obligatoria	Notificaciones	IRAG	IRAG extendida	ETI	COVID-19	OVR*	VSR	Co-detección	Metaneumovirus	Óbitos
Infección Respiratoria	869	34	6	365	41	149	7	261	6	6

\* Rinovirus- Adenovirus-Parainfluenza-Metaneumovirus-Bocavirus

Eventos de notificación obligatoria	Notificaciones	Meningitis virales	Meningitis bacterianas	Meningitis Micótica parasitarias	Infecciones invasivas bacterianas	Otras clasificaciones	Óbitos
Meningoencefalitis y otras infecciones invasivas	49	6	5	2	26	10	3

### Eventos sin casos confirmados o probables, Ciudad de Rosario SE1 - 24 2026

Eventos de notificación obligatoria	Notificaciones	Confirmados autóctonos	Confirmados importados	Probables nexos	Probables laboratorio	Sospechosos	Descartados	Óbitos
Chikungunya	110	0	0		1	16	93	0

### Eventos con casos confirmados o probables, Ciudad de Rosario SE 24 2026

Eventos de notificación obligatoria	Notificaciones	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	Óbitos
Brucelosis	7	0	1	5	1	0
Coqueluche	38	5	0	18	15	0
Fiebre hemorrágica argentina	44	2	0	38	4	0
Leptospirosis	85	5	1	56	23	0
LMP	1	0	1	0	0	0
Psitacosis	41	14	11	9	7	0
Paludismo	1	1	0	0	0	0

Nota: LMP siglas de Leucoencefalopatía multifocal progresiva

**Eventos sin casos confirmados o probables, Ciudad de Rosario SE24 2026**

Eventos de notificación obligatoria	Notificaciones	Sospechosos	Descartados	Óbitos
Accidente potencialmente rábico	331	-	331	-
Chagas agudo congénito	18	18	0	0
Encefalitis San Luis	2	1	1	0
Encefalitis equina del Oeste	2	2	0	0
Enfermedad febril exantemática	3	1	2	0
Fiebre amarilla	2	0	2	0
Fiebre Oropuche y otros arbovirus emergentes	80	0	80	0
Fiebre Nilo Occidental	2	1	1	0
Hantavirus	60	1	59	0
Hidatidosis	2	2	0	0
Parotiditis infecciosas	7	3	4	0
Rickettsiosis	1	1	0	0
Viruela símica	2	0	2	0
Zika	3	0	3	0

**Eventos de notificación obligatoria sin casos notificados. Ciudad de Rosario – SE24 2026**

Botulismo – Carbunco – Chagas agudo vectorial – Cólera – Difteria - Ebola – Fiebre Recurrente - Intoxicación paralítica por moluscos – Leishmaniasis – Poliomielitis – Síndrome Rubeola Congénita - Triquinosis – Tétanos neonatal - Tétanos otras edades - Viruela

## VIGILANCIA INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA)

---

El objetivo de la vigilancia de las infecciones respiratorias es monitorear la frecuencia y distribución de agentes etiológicos SARS-CoV-2, Influenza, VSR y otros virus respiratorios; además caracterizar la gravedad e impacto de la enfermedad en la población.

La información sobre la prevalencia de virus respiratorios priorizados se obtiene del sistema nacional de vigilancia (SNVS-SISA).

En tanto, los indicadores relacionados con las atenciones (consultas e internaciones) brindadas en la red de salud municipal se obtienen en base a los registros disponibles en los sistemas DTT y SISR.

### Situación a nivel nacional<sup>1</sup>

#### Síntesis de la información

Con relación con la **vigilancia clínica** los casos de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) y neumonía presentan un ascenso desde la SE 9 y SE 7 respectivamente. Desde la SE11 a la SE20 supera los niveles esperados para ETI y para los casos de neumonía oscila en valores esperados y de alerta desde la SE14. Las Bronquiolitis en menores de 2 años permanecen en niveles esperados.

En la **vigilancia centinela ambulatoria** (Unidades Monitoreo Ambulatorio de Virus respiratorias-UMA) En influenza a partir de la SE12 incrementan, con un porcentaje de positividad de 45,9% de las muestras en la SE23. SARS-CoV-2 bajo nivel de detección. Respecto del VSR, se registran detecciones de 6 casos positivos identificados en las últimas 4 semanas del 2026.

La **vigilancia en los casos hospitalizados** por infección respiratoria aguda grave (**UC-IRAG**), en las primeras 23 SE del año se registraron internaciones, con tendencia ascendente a partir de SE 11, con aumento de influenza A (H3N2). Sobre los casos positivos estudiados de IRAG, 283 casos fueron positivos a Influenza, VSR :31 casos y SARS-CoV-2 :2.

Durante la SE22/2026 se registró circulación de influenza, VSR, SARS-CoV-2, metapneumovirus, adenovirus y parainfluenza.

### Vigilancia laboratorial de virus respiratorios en casos ambulatorios e internados

Entre las personas internadas, predominan las detecciones de influenza, con un incremento tanto en el número de casos como en el porcentaje de positividad desde la SE 12. Las detecciones de SARS-CoV-2 se mantienen estables, mientras que las de VSR muestran un leve aumento a partir de la SE 13. En lo que va del año, se notificaron 42 fallecimientos con diagnóstico de influenza y 1 fallecimiento con diagnóstico de SARS-CoV-2.

---

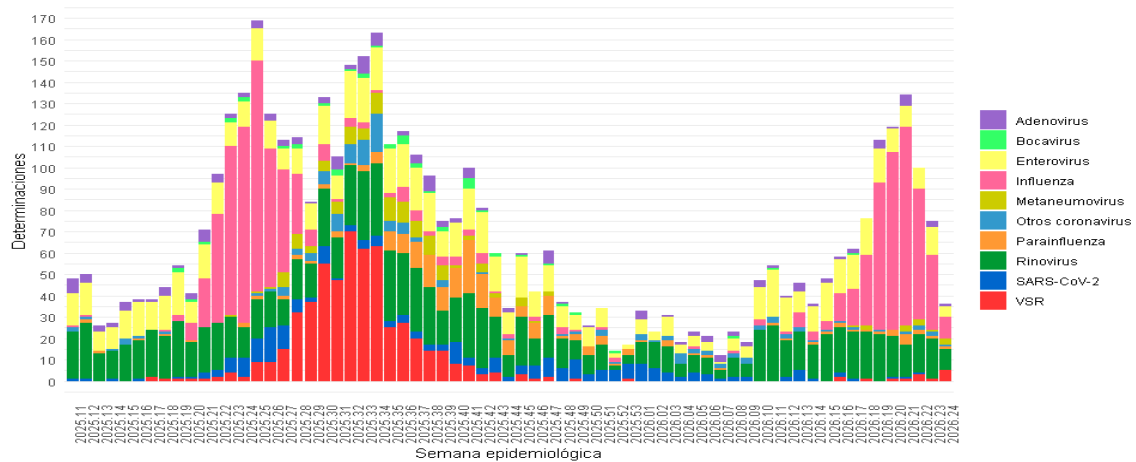
<sup>1</sup> Ministerio de Salud de la República Argentina, Dirección de Epidemiología. (2026). Boletín Epidemiológico Nacional N°813, SE 23.

El laboratorio Nacional de Referencia secuenció 252 muestras positivas para influenza A (H3N2) provenientes de 23 jurisdicciones, un 87% correspondieron al subclado J.2.4.1/(K)

### Situación a nivel local

En la ciudad de Rosario, el número de detecciones positivas disminuye, como así también la positividad para influenza. Otros virus: rinovirus, VSR, enterovirus, adenovirus, parainfluenza y metapneumovirus.

Gráfico 1. Determinaciones positivas de virus respiratorios según virus. Rosario, SE 11/2025 a 24/2026.

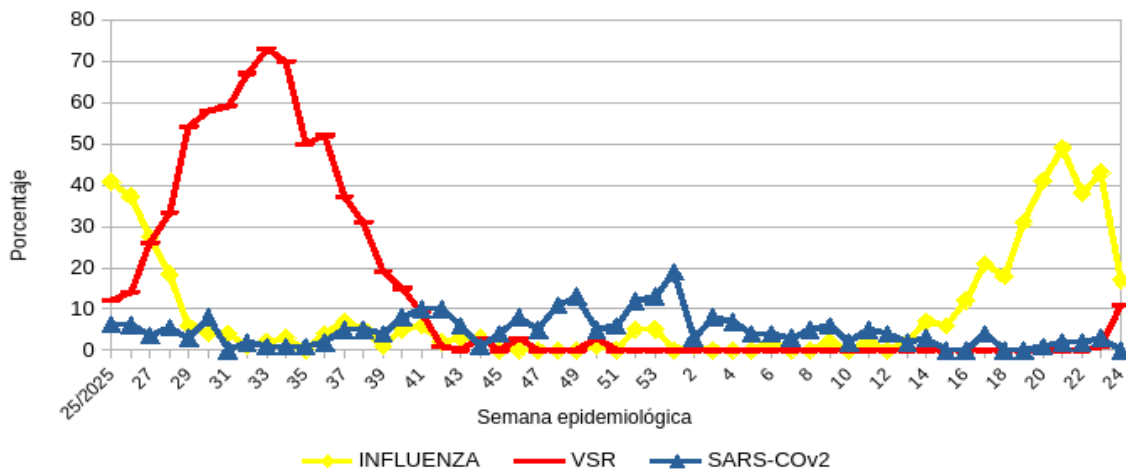


Fuente: SNVS 2.0  
Nota: Determinaciones según fecha de inicio de síntomas

Fuente: elaboración propia a partir de datos disponibles en SNVS-SISA. Fecha de exportación de datos: 22/06/2026.

### Laboratorio CEMAR

Gráfico 2. Relación de positividad en pacientes testeados para SARS-CoV-2, Influenza y VSR. Laboratorio CEMAR. Rosario, SE 25/2025 a SE 24/2026.

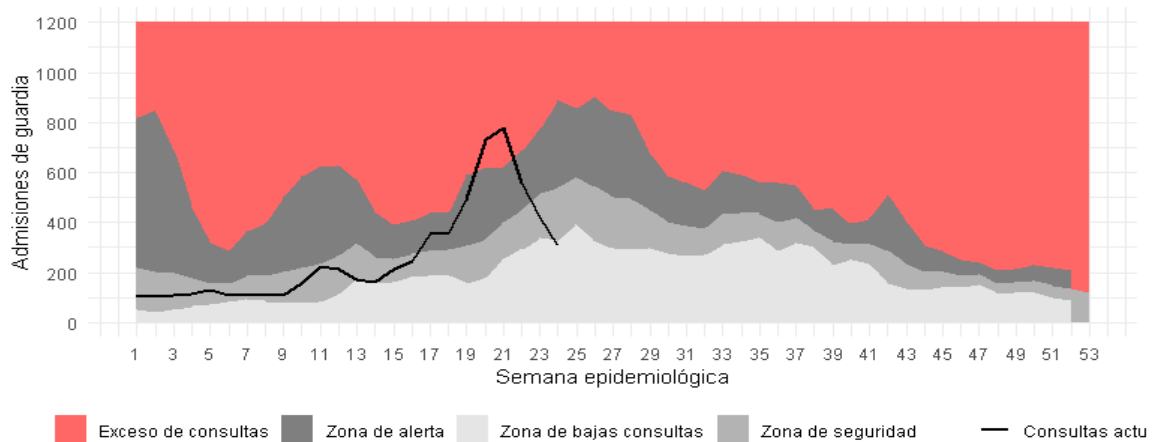


Fuente: Dirección de Bioquímica-Secretaría de Salud Pública

### Monitoreo de atenciones por problemas respiratorios en la red de salud municipal

El monitoreo del comportamiento de las atenciones brindadas en los efectores municipales se realiza en base a: atenciones de guardia pediátrica/adulta, consultas en centros de salud, ocupación de camas de guardia transitoria pediátrica, UTI pediátrica/adultos, registradas en los sistemas informáticos de la red municipal de salud.

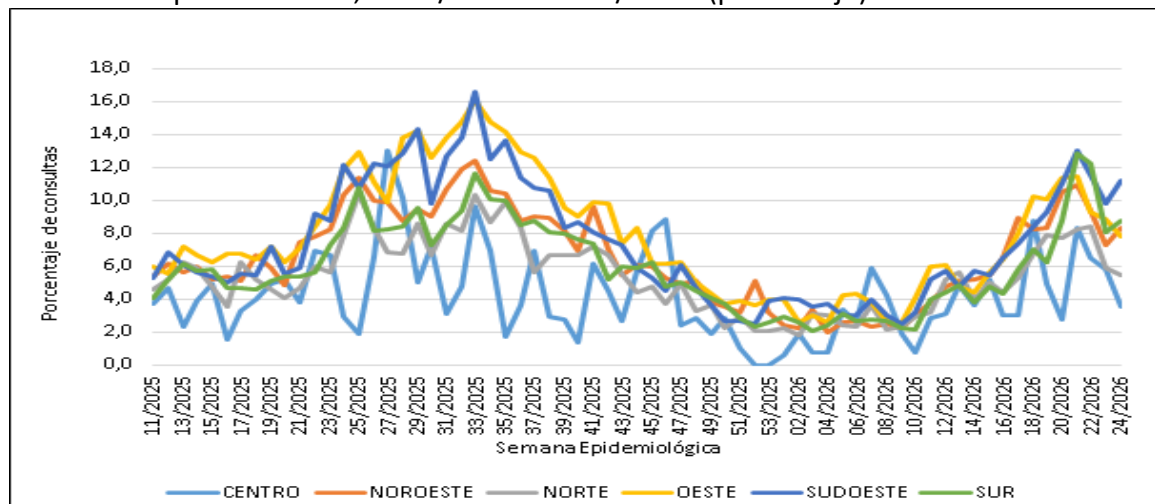
Gráfico 3. Atenciones de guardia por patologías respiratorias y límites de control según semana epidemiológica. Red municipal. Rosario, SE 01/2026 a SE 24/2026 <sup>2</sup>.



Fuente: Sistema informático de hospitales (DIT) y SISR  
Nota: Incluye admisiones en guardias de hospitales y en el CS San Martín

Fuente: elaboración propia en base a registros de los sistemas de la SSP. Fecha de exportación de datos:22/06/2026

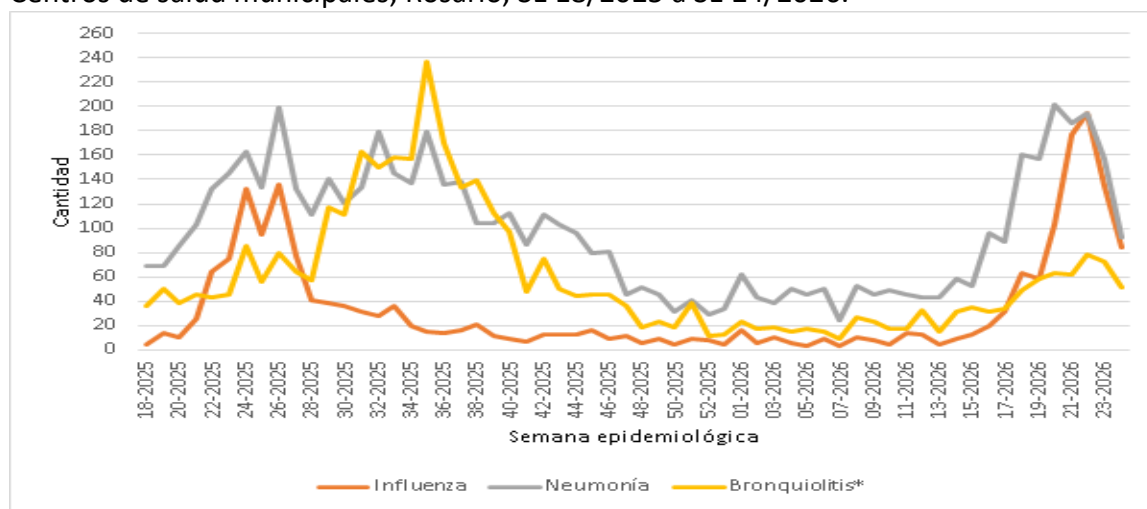
Gráfico 4. Consultas ambulatorias por patologías respiratorias según distrito. Centros de salud municipales. Rosario, SE 11/2025 a SE 24/2026. (porcentaje)



Fuente: elaboración propia en base a registros de los sistemas de la SSP. Fecha de exportación de datos:22/06/2026

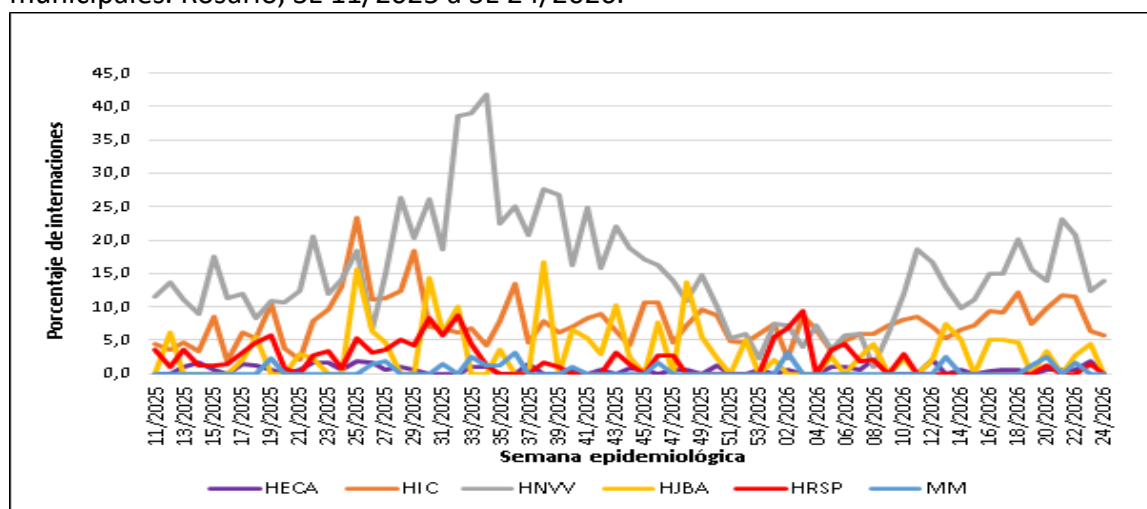
<sup>2</sup> Las patologías respiratorias consideradas son: J09 a J18, J21, J 22, J44 y U07(códigos del CIE 10)

Gráfico 5. Consultas ambulatorias de patología priorizadas según semanas epidemiológicas. Centros de salud municipales, Rosario, SE 18/2025 a SE 24/2026.



Fuente: elaboración propia en base a registros de los sistemas de la SSP. Fecha de exportación de datos:22/06/2026

Gráfico 6. Porcentaje de ingresos a internación por patologías respiratorias. Hospitales municipales. Rosario, SE 11/2025 a SE 24/2026.



Fuente: elaboración propia en base a registros de los sistemas de la SSP. Fecha de exportación de datos: 16/06/2026

## DENGUE - Temporada 2025/2026

### Situación a nivel nacional <sup>3</sup>

En la presente temporada, que inició a partir de la SE 31/2025, se notificaron **26.975 casos sospechosos**, de los cuales **se confirmaron 68** por laboratorio detectándose la circulación de DENV 1, 2 y 3. El 54 % corresponden a casos sin antecedente de viaje.

Según la fecha de notificación al SNVS 2.0, en la SE 23/2026 se notificaron 257 casos sospechosos y sin casos confirmados de dengue.

<sup>3</sup>Ministerio de Salud de la República Argentina, Dirección de Epidemiología. (2026). Boletín Epidemiológico Nacional N°813, SE 23.

## Situación en la provincia de Santa Fe

En la presente temporada 2025-2026 se notificaron 1.367 casos, 2 casos confirmados con antecedentes de viaje a Maldivas (SE10 – DEN 3) y Brasil (SE17 – DEN 3).

## Situación en la ciudad de Rosario SE 24/2026 – sin casos confirmados

Tabla 1. Indicadores de situación de dengue. Rosario, Temporadas 2023/2024; 2024/2025, 2025-2026 y SE 24/2026.

Indicador	Temporada			SE 24/2026
	2023/2024	2024/2025	2025/2026	
Número de casos confirmados	24.806	8.227	1	0
Número de casos probables	692	560	1*	0
Número de casos laboratorio negativo**	572	993	383	0
Número de casos fallecidos	15	0	0	0

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 22/06/2026.

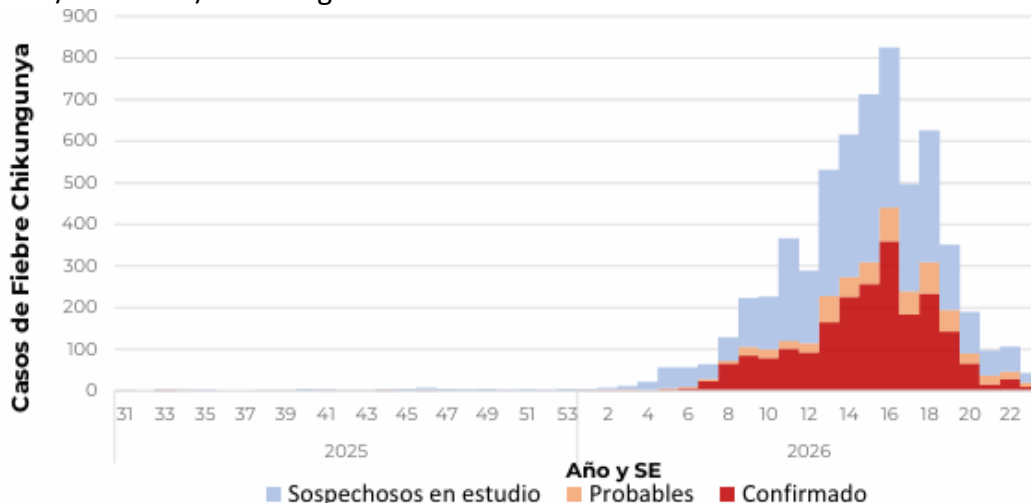
\* Probable SE 47/2025 \*\* Laboratorio negativo incluye casos sospechosos, sospechosos no conclusivos y descartados

## FIEBRE CHIKUNGUNYA - Temporada 2025-2026

### Situación en Argentina <sup>4</sup>

Durante la presente temporada se notificaron 12.783 casos sospechosos, 2.758 fueron confirmados y probables. El 96% de casos confirmados y probables corresponden al NOA (Salta, Tucumán y Jujuy). En 12 de las 24 jurisdicciones se registraron casos confirmados/probables. Durante la SE23, en comparación con la SE22, se notificaron 64 casos nuevos de Fiebre Chikungunya.

Gráfico 7. Fiebre Chikungunya. Casos confirmados y probables por semana epidemiológica. SE 31/2025 a 23/2026. Argentina.



Fuente: Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0)

<sup>4</sup> Ministerio de Salud de la República Argentina, Dirección de Epidemiología. (2026). Boletín Epidemiológico Nacional N°813, SE 23.

## Situación en la ciudad de Rosario

En la presente temporada se registró un caso probable de Chikungunya residente en la ciudad, quien contaba con antecedente de viaje a Bolivia.

### Temporada 2025/2026 – SIN CASOS CONFIRMADOS

Tabla 2. Indicadores de situación de fiebre Chikungunya. Rosario, Temporada 2025-2026 y SE 24/2026.

Indicadores	Temporada 2025/2026	SE 24/2026
Número de casos confirmados	0	0
Número de casos probables	1	0
Número de casos laboratorio negativo**	110	0
Número de casos fallecidos	0	0

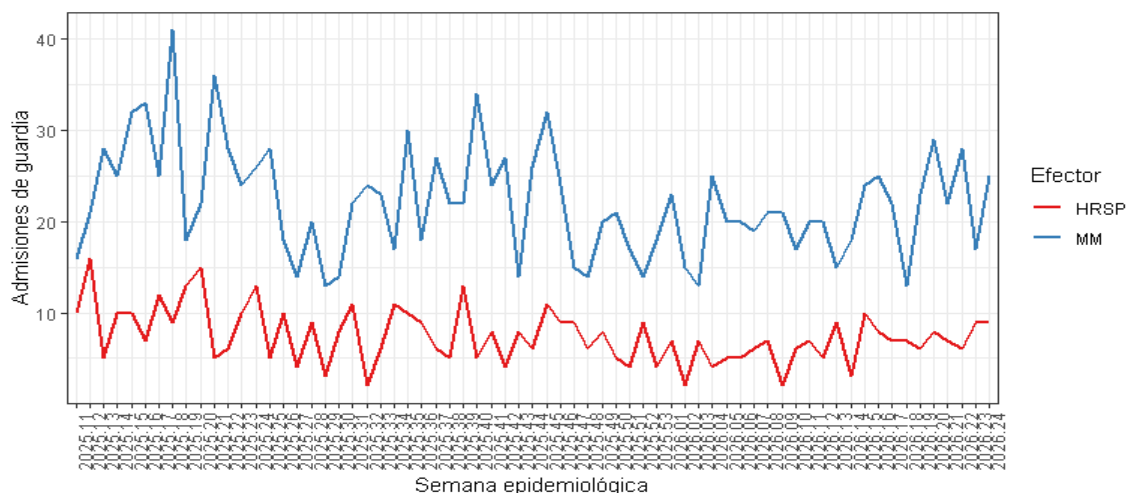
Fuente: \*\* Laboratorio negativo incluye casos sospechosos, sospechosos no conclusivos y descartados

## MONITOREO DE ATENCIONES EN LA RED MUNICIPAL DE SALUD

El monitoreo del comportamiento de las atenciones brindadas en los efectores municipales se realiza en base a: atenciones de guardia neonatológica, pediátrica/adulta, consultas en centros de salud, ocupación de las camas de guardia transitoria pediátrica, UTI pediátrica/adultos, registradas en los sistemas informáticos de la red municipal de salud.

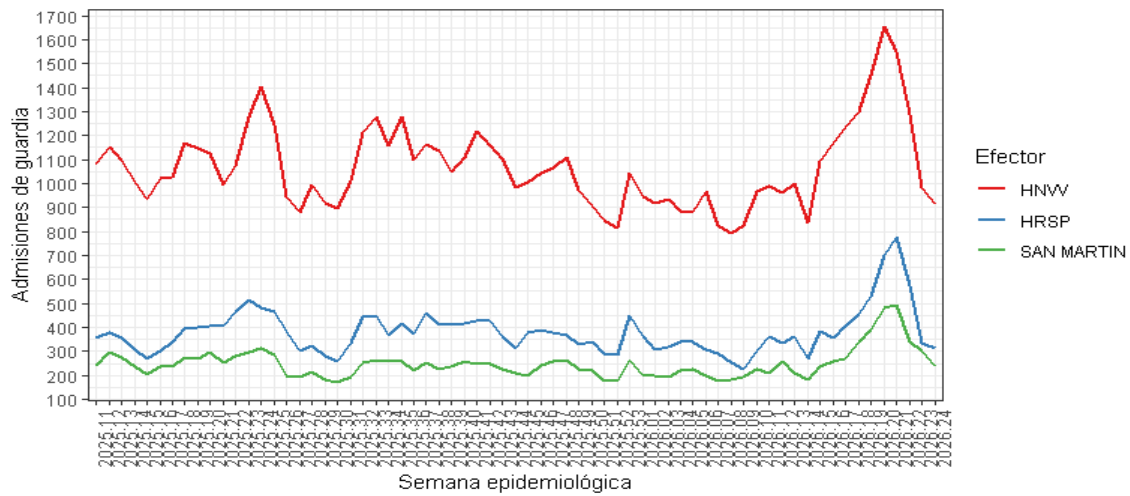
### Atenciones de guardia

Gráfico 8. Atenciones en guardia neonatológica según semana epidemiológica. Hospital Sáenz Peña y Maternidad Martín. Rosario, SE 11/2025 - SE 24/2026. (frecuencia absoluta)



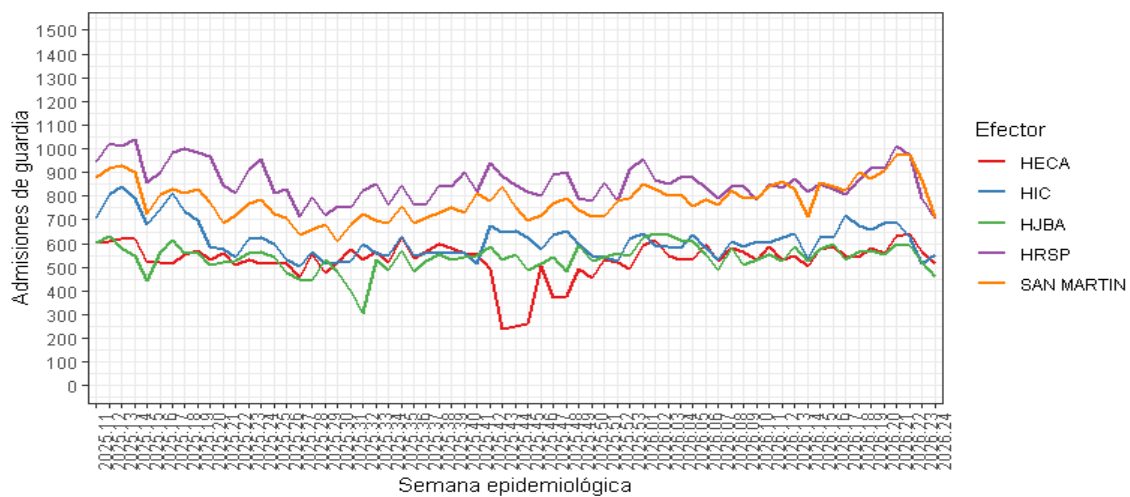
Fuente: elaboración propia en base a registros de los sistemas de la SSP. Fecha de exportación de datos:22/06/2026

Gráfico 9. Atenciones de guardia pediátrica según semana epidemiológica. Hospitales Vilela, R. S. Peña y Pol. San Martín. Rosario, SE 11/2025 - SE 24/2026. (frecuencia absoluta)



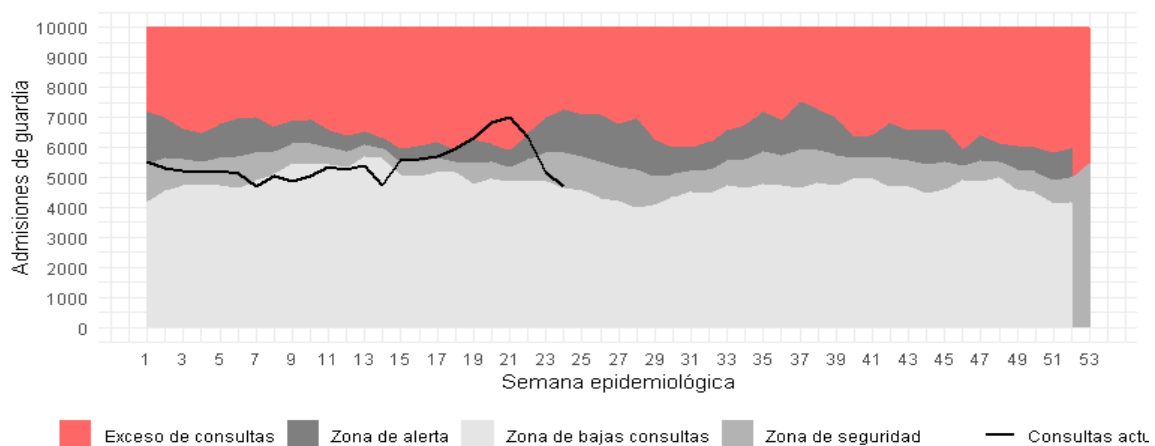
Fuente: elaboración propia en base a registros de los sistemas de la SSP. Fecha de exportación de datos:22/06/2026

Gráfico 10. Atenciones de guardia de adulto según efector y semana epidemiológica. Red municipal. Rosario, SE 11/2025 - SE 24/2026. (frecuencia absoluta)



Fuente: elaboración propia en base a registros de los sistemas de la SSP. Fecha de exportación de datos:22/06/2026

Gráfico 11. Atenciones de guardia y límites de control según semana epidemiológica. Red municipal. Rosario, SE 01 a SE 24/2026. (frecuencia absoluta)

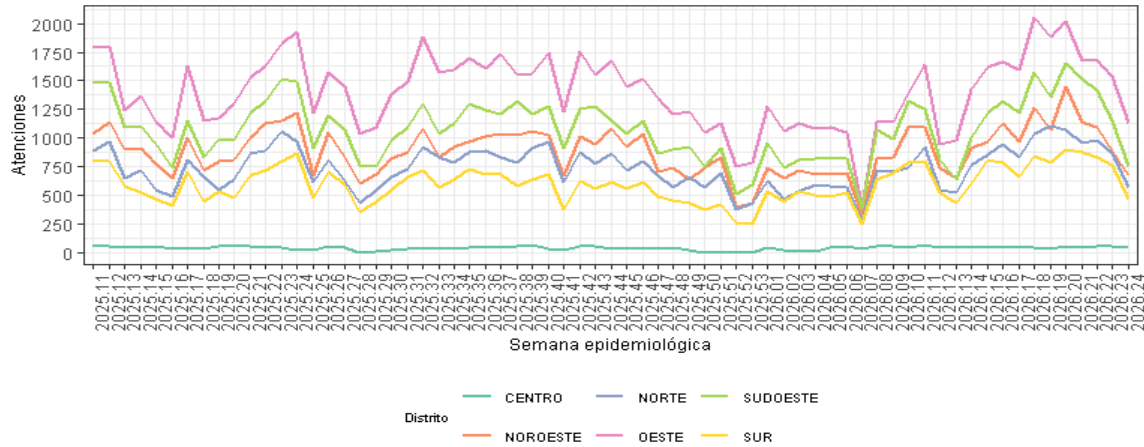


Fuente: Sistema informático de hospitales (DTT) y SISR  
Nota: Incluye admisiones en guardias de hospitales y en el CS San Martín

Fuente: elaboración propia en base a registros de los sistemas de la SSP. Fecha de exportación de datos:22/06/2026

### Consultas ambulatorias y ocupación de camas en población infantil

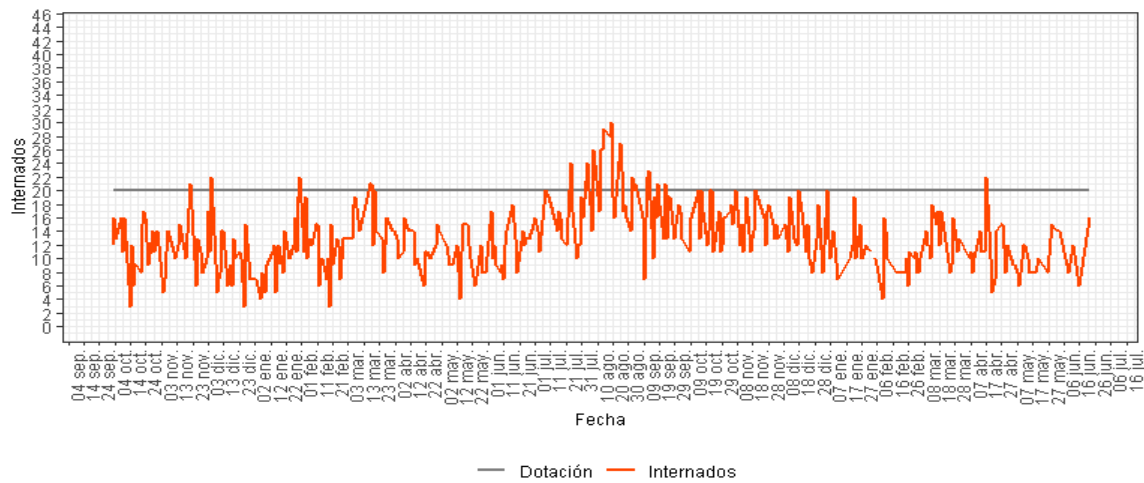
Gráfico 12. Consultas ambulatorias de población infantil en centros de salud según distrito y semana epidemiológica. Rosario, SE 11/2025 a SE 24/2026. (frecuencia absoluta)



Nota: incluye atenciones en medicina general, clínica, pediatría y kinesiología

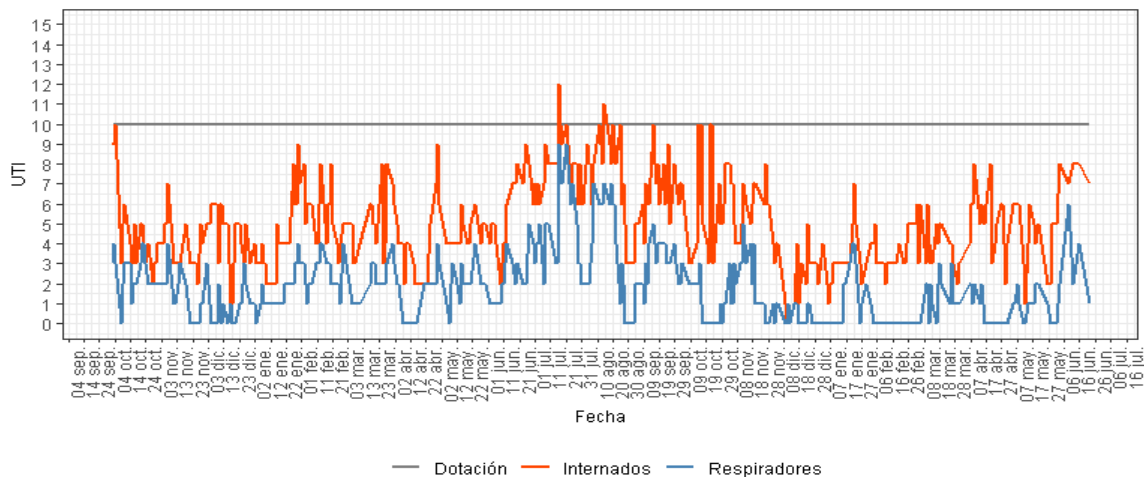
Fuente: elaboración propia en base a registros de los sistemas de la SSP. Fecha de exportación de datos: 22/06/2026

Gráfico 13. Ocupación diaria de camas en internación transitoria del Hospital Vilela. Rosario, 27/04/2024 al 21/06/2026.



Fuente: elaboración propia en base a registros de los sistemas de la SSP. Fecha de exportación de datos: 22/06/2026

Gráfico 14. Ocupación diaria de las camas de UTI y uso de respiradores. Hospital Vilela, 27/04/2024 a 21/06/2026.



Fuente: elaboración propia en base a registros de los sistemas de la SSP. Fecha de exportación de datos: 22/06/2026

## Ocupación de camas críticas en hospitales Vilela y HECA

Tabla 3. Ocupación de camas críticas públicas. Efectores Municipales. Rosario, 2026.

Fecha	Motivo de Ocupacion	HECA	HNVJV
31/05/26	Influenza	0	0
	Respiratorias	8	0
	Dengue	0	0
	Otros	58	40
	<b>Ocupación total</b>	<b>66 %</b>	<b>40 %</b>
15/06/26	Influenza	0	0
	Respiratorias	8	10
	Dengue	0	0
	Otros	54	50
	<b>Ocupación total</b>	<b>62 %</b>	<b>60 %</b>
21/06/26	Influenza	0	0
	Respiratorias	4	30
	Dengue	0	0
	Otros	63	20
	<b>Ocupación total</b>	<b>67 %</b>	<b>50 c%</b>

## EVENTOS CRÍTICOS

### Comunicación de eventos críticos

Se entiende por **eventos críticos** aquellos problemas de salud de alto nivel epidémico (p.e. dengue, sarampión, hepatitis A) o alta letalidad (p.e. meningococosis bacteriana) o que, desconociendo el diagnóstico, resulten en el fallecimiento de niños, niñas, adolescentes o adultos jóvenes, sin antecedentes de morbilidad conocidos.

Es imperioso que, ante la presencia de estos eventos críticos, el profesional responsable de la atención o la autoridad del efector se comunique con el Área de Epidemiología a los efectos de iniciar las intervenciones necesarias. Teléfonos de Epidemiología: De lunes a viernes de 7 a 13 hs comunicarse al teléfono número 4802200 - int. 3115

## NOTAS METODOLÓGICAS

---

Para el armado del presente informe se utilizan diferentes fuentes de información:

Boletín Epidemiológico Nacional  
Boletín Epidemiológico de Santa Fe  
Sistema de Vigilancia en Salud (SNVS 2.0 - SISA)<sup>5</sup>  
Sistemas de información propios de la Secretaría de Salud Pública (SISR-DTT).

Sistemas de información provinciales Sicap y Sisap

Abreviaturas utilizadas:

MM: Maternidad Martín  
HRSP: Hospital Roque Saenz Peña  
HJBA: Hospital Juan Bautista Alberdi  
HECA: Hospital de Emergencias Clemente Álvarez  
HIC: Hospital Intendente Carrasco  
CEMAR: Centro de Especialidades Médicas Ambulatorias de Rosario  
HNVV: Hospital de Niños V. J. Vilela

Los casos de la curva epidémica de dengue, chikungunya y covid 19 se ordenan por la fecha más cercana al comienzo de la enfermedad, según se disponga en el registro del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud, con la siguiente jerarquía: 1) fecha de inicio de síntomas, 2) fecha de consulta, 2) fecha de toma de muestra o 4) fecha de notificación.

Las Patologías respiratorias consideradas en los análisis son:

J09: Influenza debida a ciertos virus identificados.  
J10: Influenza debida a virus de la influenza identificado  
J11: Influenza debida a virus no identificado  
J12: Neumonía viral, no clasificada en otra parte.  
J13: Neumonía debida a Streptococcus pneumoniae.  
J14: Neumonía debida a Haemophilus influenzae.  
J15: Neumonía bacteriana, no clasificada en otra parte.  
J16: Neumonía debida a otros microorganismos infecciosos, no clasificados en otra parte.  
J17: Neumonía en enfermedades clasificadas en otra parte.  
J18: Neumonía, organismo no especificado.  
J20: Bronquitis.  
J21: Bronquiolitis aguda.

---

<sup>5</sup> En el SNVS 2.0 las notificaciones se realizan principalmente desde los efectores de salud públicos, siendo el aporte de los efectores del sector privado dispar. En particular para el brote de dengue los efectores privados notifican solamente los casos confirmados por laboratorio y no los por criterio clínico epidemiológico.

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 24/2026

J22: Infección aguda no especificada de las vías respiratorias inferiores.

J44: Otras enfermedades pulmonares obstructivas crónicas

U07: COVID-19.

## Nota Metodológica a corredores endémicos

A partir de esta semana (5 año 2025) los corredores endémicos de atenciones en guardia incluyen atenciones en Policlínico San Martín. Esto se debe a que este año ya contamos con información suficiente en el SISR para poder construir este gráfico.

### Código para utilizar en el registro de atenciones:

Sarampión sospecha de: 1º Z03.8; 2º B05

Sarampión confirmado: 1º B05

Coqueluche/Sme coqueluchoide Sospecha de: 1º Z03.8; 2º A37.9

Coqueluche Confirmado: 1º A37.9

Dengue Sospecha de: 1º Z03.8; 2º A90

Dengue Confirmado: 1º A90

Fiebre Chikungunya Sospecha de: 1º Z03.8; 2º A92

Fiebre Chikungunya Confirmado: 1º A92

### Manual de Normas y Procedimientos de vigilancia y control de ENOs.

<https://bancos.salud.gob.ar/sites/default/files/2022-11/Actualizaci%C3%B3n%20agosto%202022%20-%20Manual%20de%20normas%20y%20procedimientos%20de%20vigilancia%20y%20control%20de%20ENO.pdf>

## MESA DE INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN

La Mesa de Integración de información para la gestión es un espacio colaborativo integrada por diferentes áreas de la Secretaría de Salud Pública: Dirección de Bioquímica, Estadística, Epidemiología, Dirección de Centros de Salud, Dirección de Informática, Subsecretaría de Salud, Comunicación.

En este espacio intervienen además otras áreas según las problemáticas abordadas.

### Sitios de interés

Revista Científica: “investigación en salud”. Editada por la Secretaría de Salud Pública de la Municipalidad de Rosario. <https://www.rosario.gob.ar/inicio/biblioteca-de-salud-publica-dra.-maria-del-carmen-troncoso>.

Boletín epidemiológico nacional:

<https://www.argentina.gob.ar/salud/boletin-epidemiologico-nacional/boletines-2025>

Boletín epidemiológico Provincial:

[https://www.santafe.gov.ar/index.php/web/content/view/full/244875/\(subtema\)/93802](https://www.santafe.gov.ar/index.php/web/content/view/full/244875/(subtema)/93802)

Manual de Normas y Procedimientos de vigilancia y control de ENOs.  
<https://bancos.salud.gob.ar/recurso/manual-de-normas-y-procedimientos-de-vigilancia-y-control-de-eventos-de-notificacion>

### IMPORTANTE RECORDAR

Que por ley N° 15465 se declara obligatoria en todo el territorio nacional, la notificación de los casos de enfermedades infecciosas y eventos adversos a la salud;

Que compete al Ministerio de Salud de Nación entender en la vigilancia epidemiológica y el control de enfermedades y eventos de importancia para la salud pública, como así también la actualización de la nómina de enfermedades de notificación obligatoria;

Que las Normas de Vigilancia y Control de Enfermedades o Eventos de Notificación Obligatoria tienen entre sus principales propósitos **contribuir con la seguridad sanitaria a través de la detección temprana de riesgos para la salud pública** que permitan una respuesta oportuna y adecuada en todos los niveles;

Que la obligación de notificar, alcanza a los siguientes sujetos:

- a. Los **médicos, médicos veterinarios, bromatólogos, bioquímicos, biólogos y otros profesionales de la salud que participen de la detección o seguimiento de Eventos de Notificación Obligatoria (...) de casos en establecimientos de salud** Incluidos: consultorios, establecimientos de internación, servicios de emergencias, servicios de atención a domicilio y toda otra situación de asistencia a casos **de gestión pública, privada o de la seguridad social.**
- b. Los **profesionales de los laboratorios de gestión pública, privada o de la seguridad social** en todos los niveles y dependencias -incluyendo servicios asistenciales, de investigación, bancos de sangre, y otros que estudien muestras de eventos de notificación obligatoria por laboratorio;
- c. Las respectivas **autoridades de los laboratorios y establecimientos de salud de gestión pública o privada;**
- d. Las respectivas **autoridades sanitarias provinciales y municipales.**

### + INFORMACIÓN

<https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/resoluci%C3%B3n-2827-2022-375045/texto>