

# **Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados**

## **Rosario, semana 2 | 2024**

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados – Resumen SE 02/2024

<b>ARBOVIROSIS</b>	Dengue: 59 casos nuevos confirmados, 52 autóctonos. Chikungunya: 4 casos nuevos confirmados, 2 autóctonos.
<b>VIGILANCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS</b>	SARS Cov 2. 31 determinaciones nuevas positivas. Mayor prevalencia en las últimas 3 semanas epidemiológicas.
<b>PATOLOGÍA RESPIRATORIA</b>	Aumento de la circulación de SARS COV 2. COVID-19: 30 casos nuevos confirmados.
<b>MONITOREO DE ATENCIONES EN LA RED MUNICIPAL</b>	Aumento en el número de consultas de guardia en pediatría y adultos. Ocupación camas UTI: 87,5% en Heca, 40% en Vilela. Sin pacientes internados en UTI por cuadros respiratorios.
<b>ALERTA</b>	
<b>ACTUALIZACIÓN</b>	Paludismo.
<b>INFORME ESPECIAL</b>	

## DENGUE

### Dengue en Argentina<sup>1</sup>

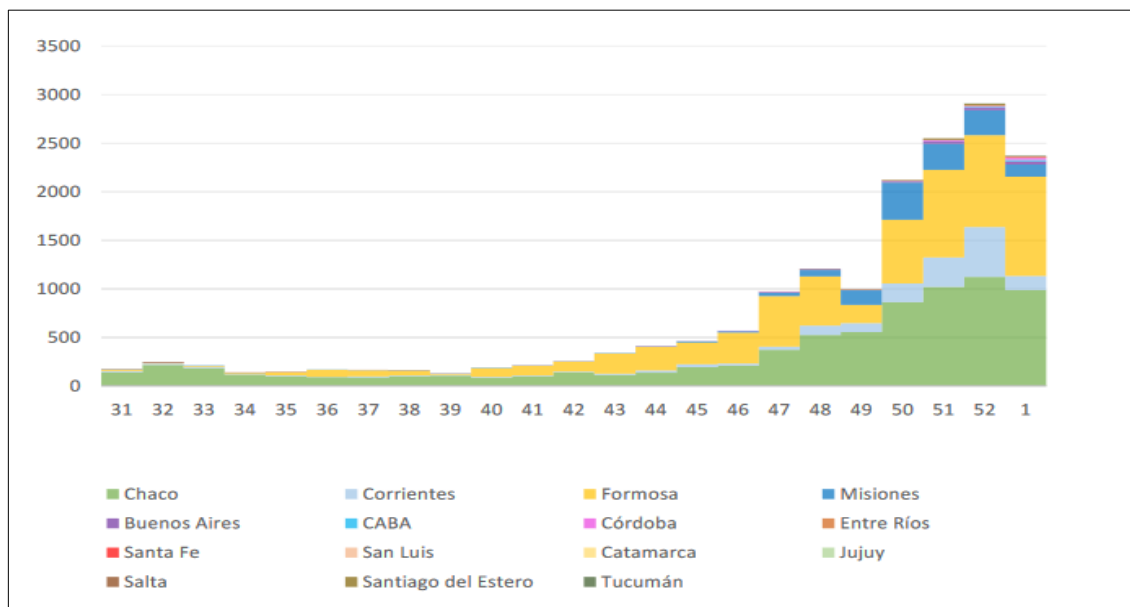
En el Boletín Nacional N° 686 se advierte que debido al cambio del año epidemiológico, y ante la necesidad de reflejar la situación de las arbovirosis que tienen un comportamiento estacional con aumento del número de casos en la época estival, se vuelve a mostrar un análisis por temporada considerando la misma desde la SE 31/2023 hasta la SE 1/2024 (temporada 2023/2024).

Desde la SE 31/2023 hasta la SE 1/2024 se registraron en Argentina 17.540 casos de dengue -16.912 autóctonos, 429 importados y 199 en investigación- resultando en una incidencia acumulada a nivel país de 38 casos cada 100.000 habitantes; el 57% (10.056) de los casos se presentaron en las últimas 4 semanas. La región NEA contribuyó con el 95% de los casos notificados en estas 4 últimas semanas.

La provincia de Santa Fe reportó 110 casos dengue en la temporada 2023/2024, 16 autóctonos, 12 importados y 82 en investigación; incidencia acumulada de 3 casos cada 100.000 habitantes.

Además, desde la SE 47/48, comenzaron a notificarse casos aislados o conglomerados de casos sin antecedentes de viaje en Buenos Aires, CABA, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Santiago del Estero, Tucumán y San Luis. (Gráfico 1)

Gráfico 1. Casos de Dengue sin antecedentes de viaje por semana epidemiológica según región. Argentina, SE 31/2023 a SE 1/2024 (n=17.540).



Fuente: BEN 866 SE 1. Año 2024.

En la presente temporada se han identificado hasta el momento 3 serotipos circulando en el país: DEN-1, DEN-2 y DEN-3. En la Región NEA, que es la que aporta el mayor número de

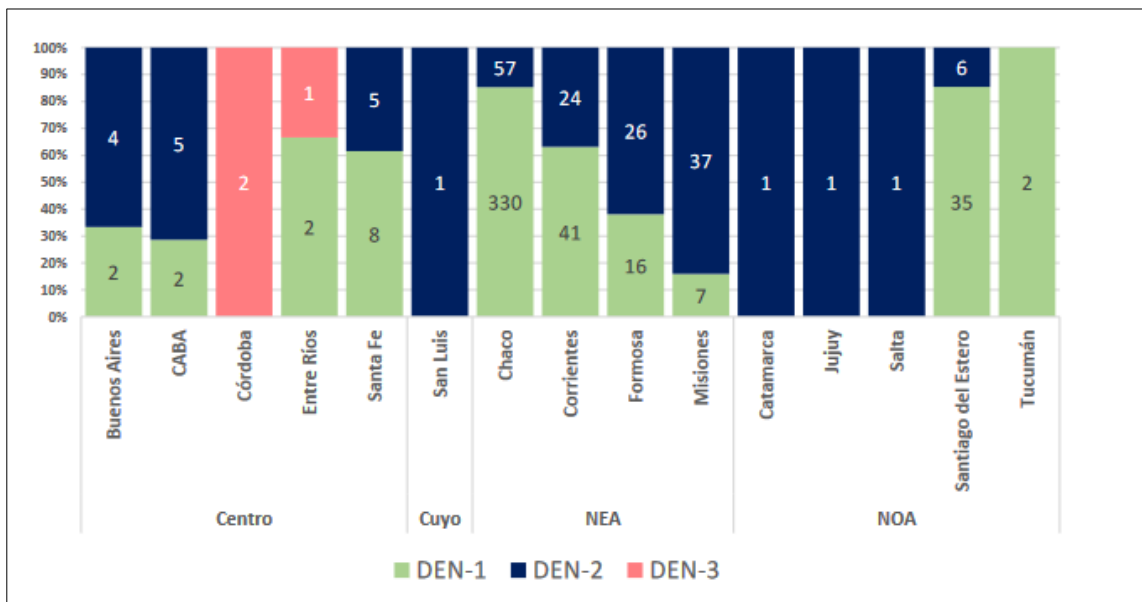
1 BEN 686. SE 1 año 2024

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 2/2024

casos serotificados, circulan DEN-1 y DEN-2. En las provincias de Córdoba y Entre Ríos se han identificado 3 casos del serotipo DEN-3. En la provincia de Santa Fe sigue prevaleciendo el serotipo DEN-1. (Gráfico 2)

Gráfico 2. Casos sin antecedente de viaje según serotipos y jurisdicción de residencia. Argentina, SE 31/2023 a SE 1/2024. (distribución porcentual y frecuencia absoluta)



Fuente: BEN 866 SE 1. Año 2024.

## Situación de dengue en la ciudad de Rosario

En la ciudad de Rosario se notificaron 170 casos de dengue en la temporada 2023/2024, de los cuales 152 fueron confirmados, 10 probables y 8 sospechosos-; el 63% (96) de los casos se confirmaron en las semanas 1 y 2. (Anexo, Tabla 1)

En la SE 2/2024 se registró un incremento del 59,5% de casos confirmados respecto de la semana anterior. (Cuadro 1, Gráfico 3)

Cuadro 1. Indicadores de situación de dengue. Rosario, semana 1 a 52 de 2023 y SE 1 2024

Indicador	Temporada	
	2023/2024	SE 2/2024
Número de casos confirmados	152	59
Número de casos probables	10	3
Número de casos sospechosos	8	5
Número de casos fallecidos	0	0
Variación de casos a 7 días (%)		59,5

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 15 de enero de 2024.

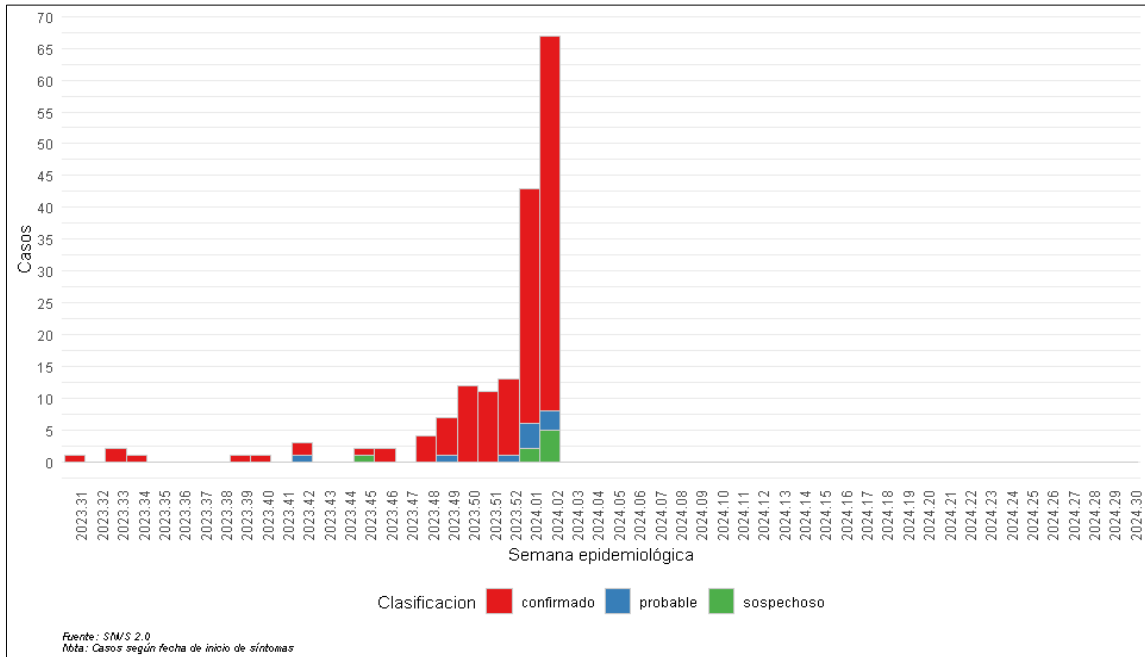
Mesa de Integración de Información para la Gestión

Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 2/2024

Gráfico 3. Casos confirmados, probables y sospechosos de dengue según semana epidemiológica. Rosario, temporada 2023/2024.



Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 15 de enero de 2024.

En la ciudad de Rosario, el serotipo predominante continua siendo el DEN 2. (Cuadro 2, Gráfico 4)

Cuadro 2. Casos confirmados según serotipo. Rosario, temporada 2023/2024 y SE 2/2024.

Clasificación	Temporada	
	2023/2024	SE 2/2024
DEN-1	53	23
DEN-2	63	29
DEN-3	1	0
Confirmado sin serotipo	35	7
Total	152	59

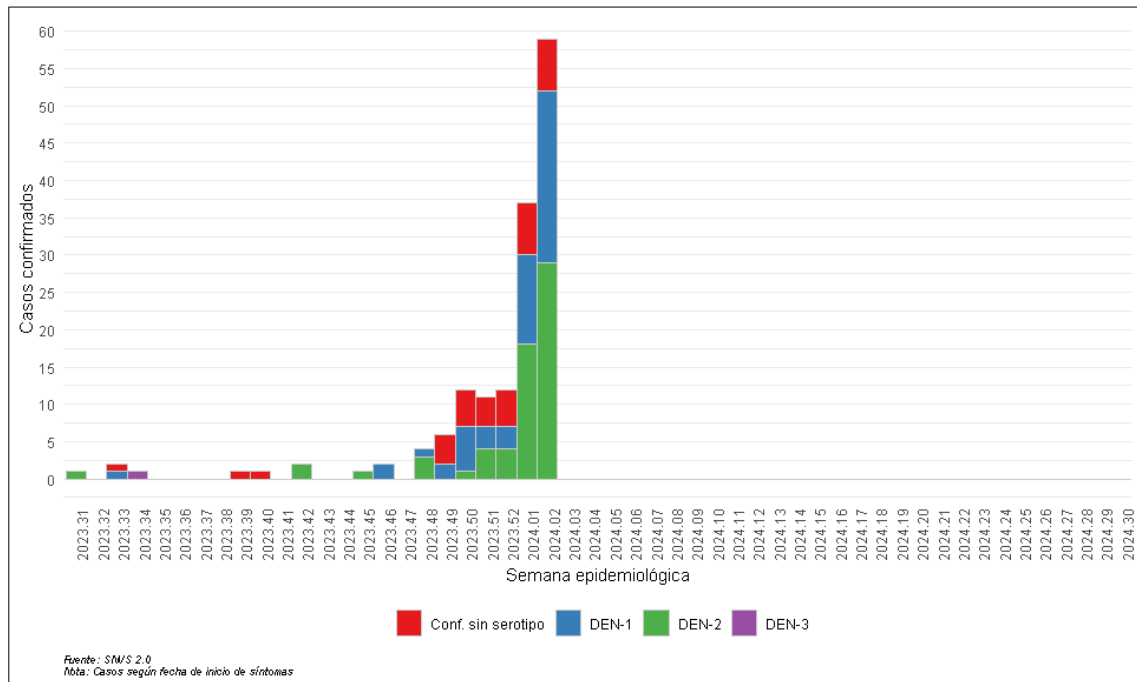
Mesa de Integración de Información para la Gestión

Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 2/2024

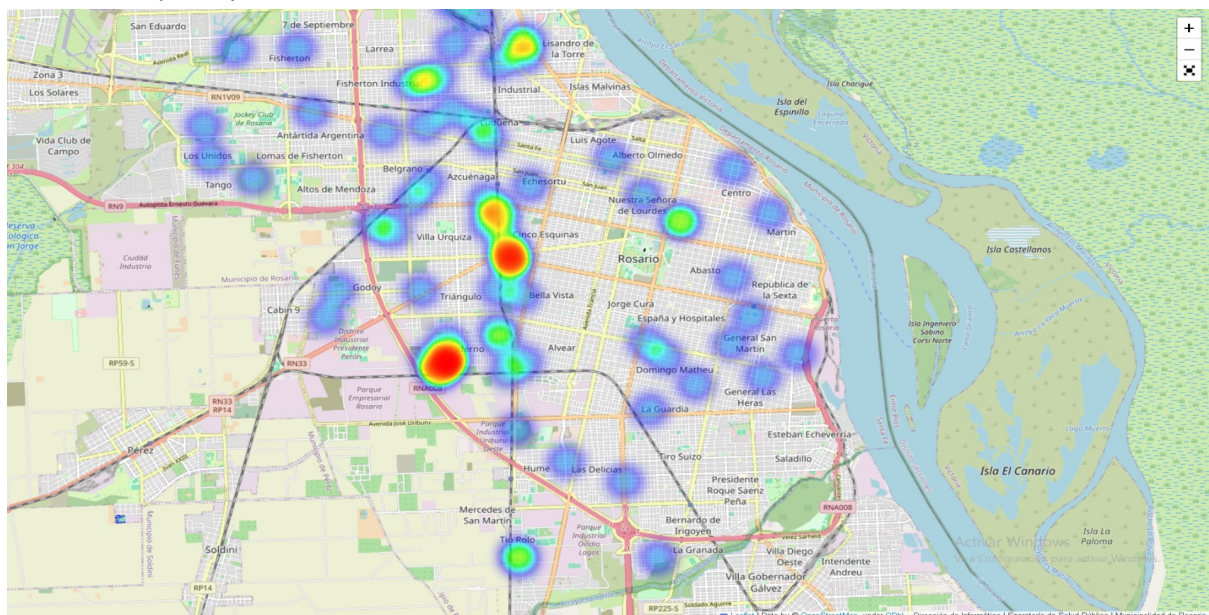
Gráfico 4. Casos confirmados de dengue según serotipo y semana epidemiológica. Rosario, temporada 2023/2024.



Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 15 de enero de 2024.

Entre el 01 y el 13 de enero, se localizaron nuevos casos confirmados en todos los distritos de la ciudad, observándose una mayor concentración en dos sectores del distrito oeste. (Mapa 1)

Mapa 1. Distribución territorial de los casos confirmados de dengue. Rosario, Rosario, SE 1 y 2 de 2024. (n=59)



Fuente: Leaflet | Data by © OpenStreetMap, under ODbL, Dirección de Informática | Secretaría de Salud Pública | Municipalidad de Rosario

Mesa de Integración de Información para la Gestión

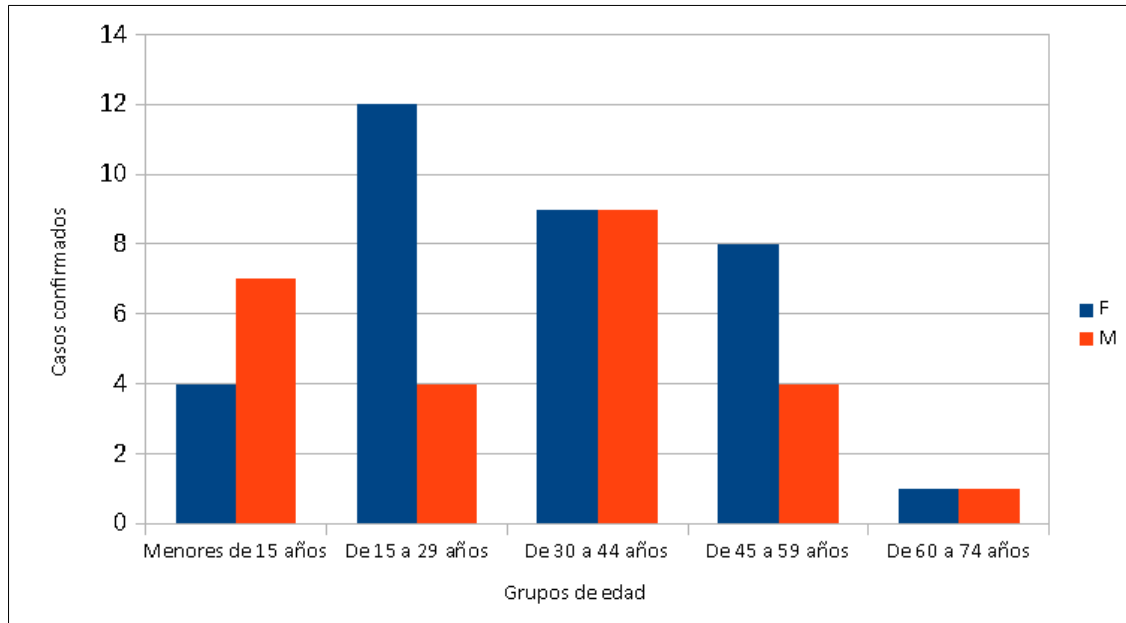
Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 2/2024

Los casos confirmados en las SE 1 y 2 se distribuyeron en todos los grupos de edad, con una mayor incidencia en los varones de 15 a 29 años y entre los 30 y 44 años para ambos sexos. (Gráfico 5)

Gráfico 5. Casos confirmados por edad y sexo. Rosario, SE 1 y 2 de 2024.



Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 15 de enero de 2024.

## Fiebre Chikungunya en Argentina<sup>2</sup>

El Ministerio de Salud Nacional informó que desde la SE 31/2023 hasta la SE 1/2024 se registraron en Argentina 62 casos de fiebre Chikungunya, de los cuales: 41 fueron autóctonos, 9 importados y 12 en investigación. En Chaco y Misiones se ha notificado la circulación viral autóctona. En la provincia de Santa Fe se confirmaron 2 casos, uno importado y otro en investigación<sup>3</sup>.

## Situación de Fiebre Chikungunya en la ciudad de Rosario

Desde la SE 31/2023 hasta la SE 2/2024 se notificaron 22 casos de Fiebre Chikungunya en la ciudad: 9 confirmados, 3 probables y 10 en estudio. En la SE 2/2024 se confirmaron 4 casos. (Cuadro 3, Gráfico 6)

2 BEN 686. SE 1 año 2024

3 Se considera en investigación cuando no es posible establecer el sitio probable de contagio durante un período máximo de 10 días. Pasado ese tiempo se lo considerará autóctono si hay circulación viral o importado en áreas sin circulación viral anterior o posterior.

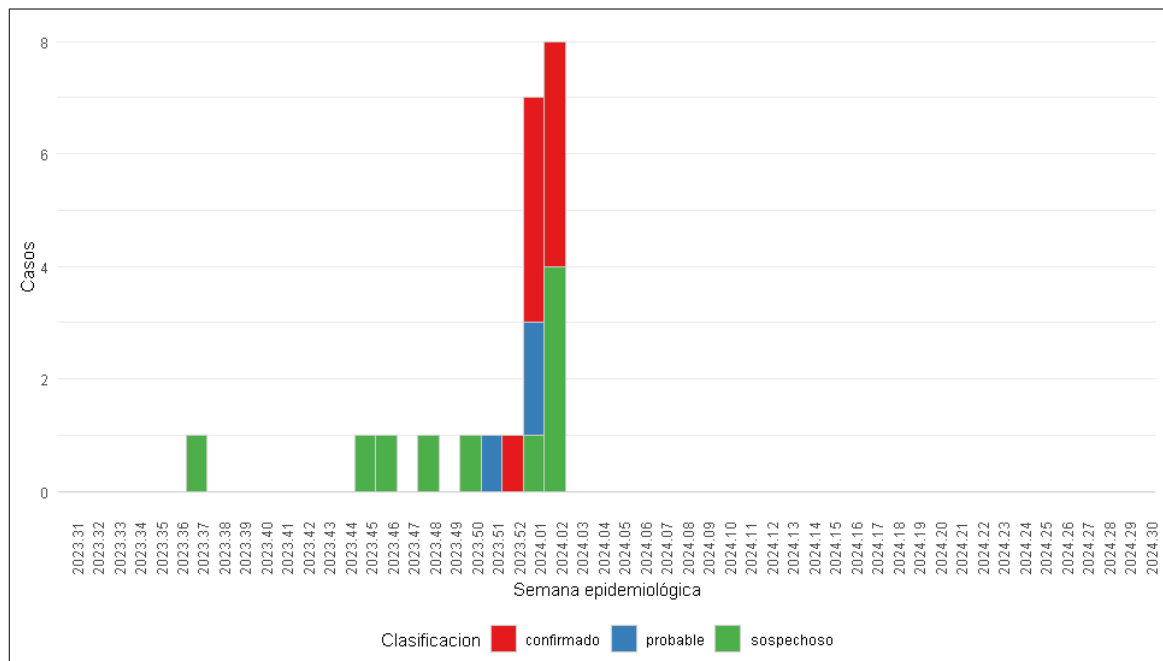
## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 2/2024

Cuadro 3. Indicadores de situación de Fiebre Chikungunya. Rosario, temporada 2023/2024 y SE 2/2024.

Indicador	Temporada	
	2023/2024	SE 2/2024
Número de casos confirmados	9	4
Número de casos probables	3	0
Número de casos sospechosos	10	4
Número de casos fallecidos	0	0
Variación de casos a 7 días (%)		0
Con antecedente de viaje	4	2
Sin antecedente de viaje	5	2

Gráfico 6. Casos confirmados, probables y sospechosos de fiebre Chikungunya según semana epidemiológica. Rosario, temporada 2023/2024.



Fue

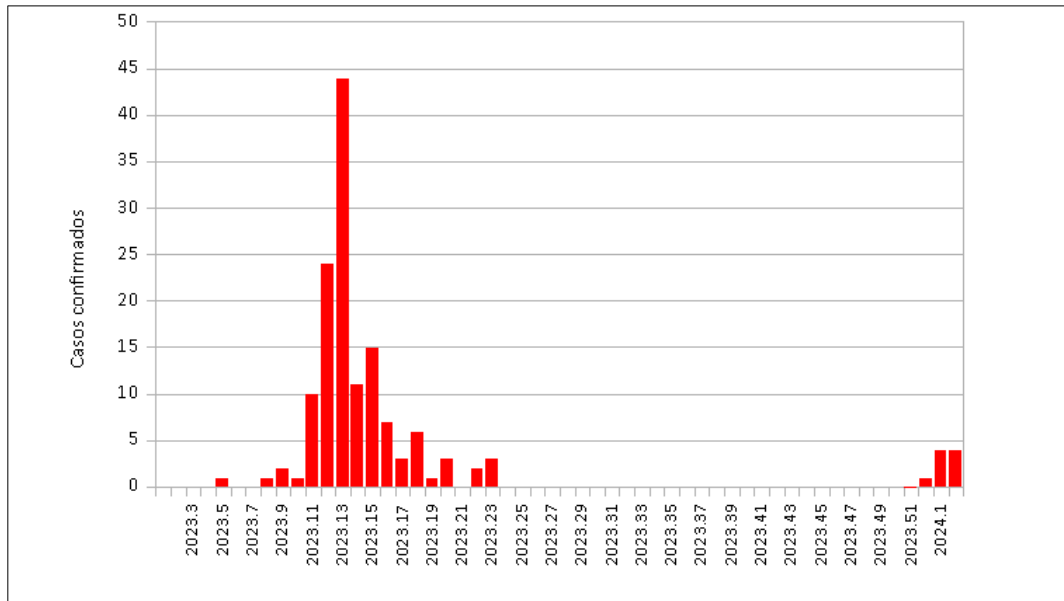
nte: SNVS 2.0. Nota: casos según fecha de inicio de síntomas.

Mesa de Integración de Información para la Gestión

Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)



*Gráfico 7. Casos confirmados de Chikungunya según semana epidemiológica. Rosario. Año 2023 y SE 2 año 2024.*



Fuente: SNVS 2.0. Nota: casos según fecha de inicio de síntomas.

Los 4 últimos casos confirmados de fiebre Chikungunya se localizaron en los barrios Cinco Esquinas, Lisandro de la Torre y Belgrano. Se trata de personas adultas cuyas edades oscilan entre los 38 y 45 años.

### **Infecciones respiratorias agudas (IRA)**

El objetivo de la vigilancia de las infecciones respiratorias es monitorear la frecuencia y distribución de agentes etiológicos involucrados: SARS-CoV-2, Influenza, VSR y otros virus respiratorios (OVR), así como caracterizar la enfermedad respiratoria en cuanto a gravedad e impacto en la población.

En abril de 2022 se integró la vigilancia de SARS-Cov-2 a la estrategia de vigilancia de infecciones respiratorias agudas. En ese marco, se realiza la vigilancia de Enfermedad Tipo Influenza (ETI, incluido COVID 19), Neumonía, Bronquiolitis en menores de 2 años e Infección respiratoria aguda grave (IRAG).

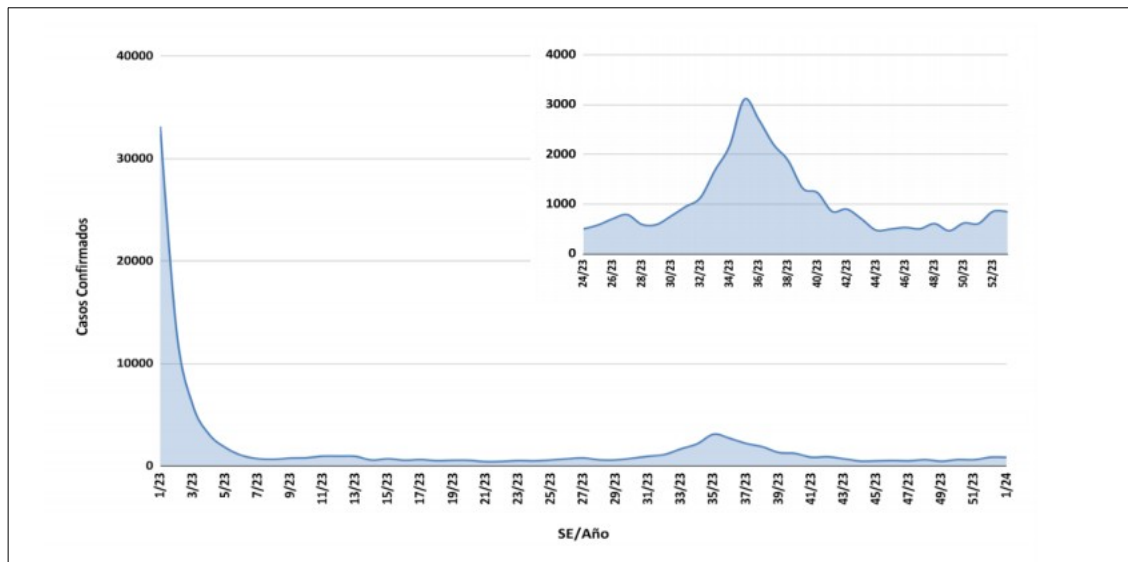
Los casos estudiados por laboratorio para la detección de virus respiratorios bajo vigilancia se registran en el Sistema Nacional de Vigilancia SNVS 2.0. Desde marzo de 2020, este sistema constituye la fuente de información para la elaboración del informe semanal.

## COVID-19

### Situación a nivel nacional

El Ministerio de Salud informó que en la SE01/ 2024 se confirmaron 843 casos confirmados y 2 casos fallecidos con COVID-19. Durante el año 2023, los casos de COVID-19 presentaron un ascenso entre las SE30 y 40, con una tendencia oscilante posterior y un incremento de casos en las semanas epidemiológicas 51 y 52. (Gráfico 8) Con respecto a la positividad, en la SE01/2024 fue del 25,48% de todas las muestras analizadas procedentes de las Unidades de Monitoreo Ambulatorio; si bien las detecciones positivas para SARS-CoV-2 permanecen en niveles bajos, todas las semanas se registran casos nuevos de COVID-19 en UMAs. Mientras tanto entre los casos hospitalizados, para la SE01/2024 el porcentaje de positividad calculado para SARS-CoV-2 fue de 17,29%, sin detecciones para influenza y VSR. (Gráficos 8 y 9)

Gráfico 8. COVID-19, casos confirmados por semana epidemiológica. Argentina, SE 01/2023 a SE 01/2024.

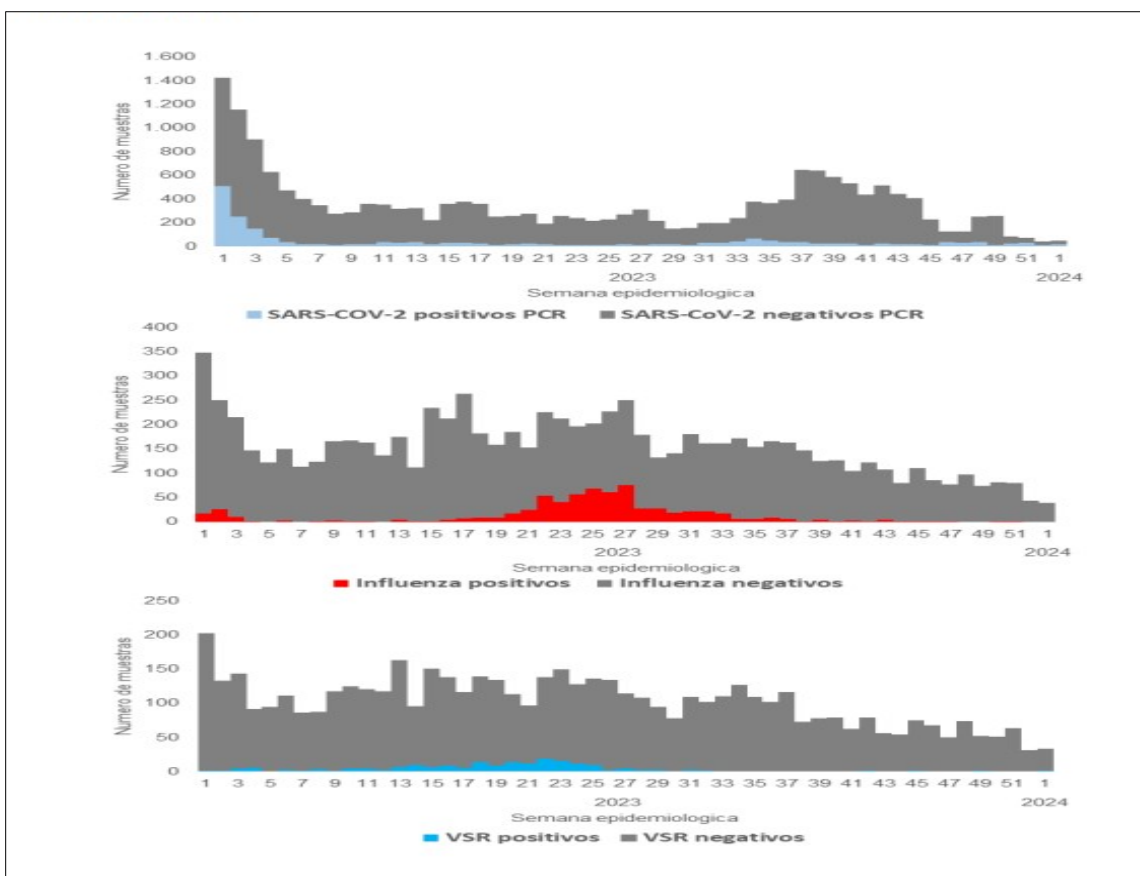


Fuente: BEN 866 SE 1. Año 2024.

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 2/2024

Gráfico 9. Muestras positivas y negativas para SARS COV 2, influenza y VSR por técnica PCR según semana epidemiológica. Argentina, SE 01/2023 a SE 01/2024.



FUENTE: BEN 866 SE 1. AÑO 2024.

## Situación a nivel local

En la ciudad de Rosario, durante el año 2023 se registraron 2.017 casos confirmados de COVID-19 y 8 fallecidos. Al igual que lo sucedido a nivel nacional, se observó un incremento de casos positivos a partir de la SE 52/2023. En las 2 primeras semanas del presente año, el número de casos confirmados ascendió a 60. (Cuadro 4, Gráfico 10)

Cuadro 4. Indicadores de situación de COVID-19. Rosario, SE 01/2023 a SE 02/2024.

Indicador	Año 2023	Año 2024	SE 02/2024
Número de casos confirmados	2017	60	30
Número de casos fallecidos	8	0	0
Variación de casos a 7 días (%)			0

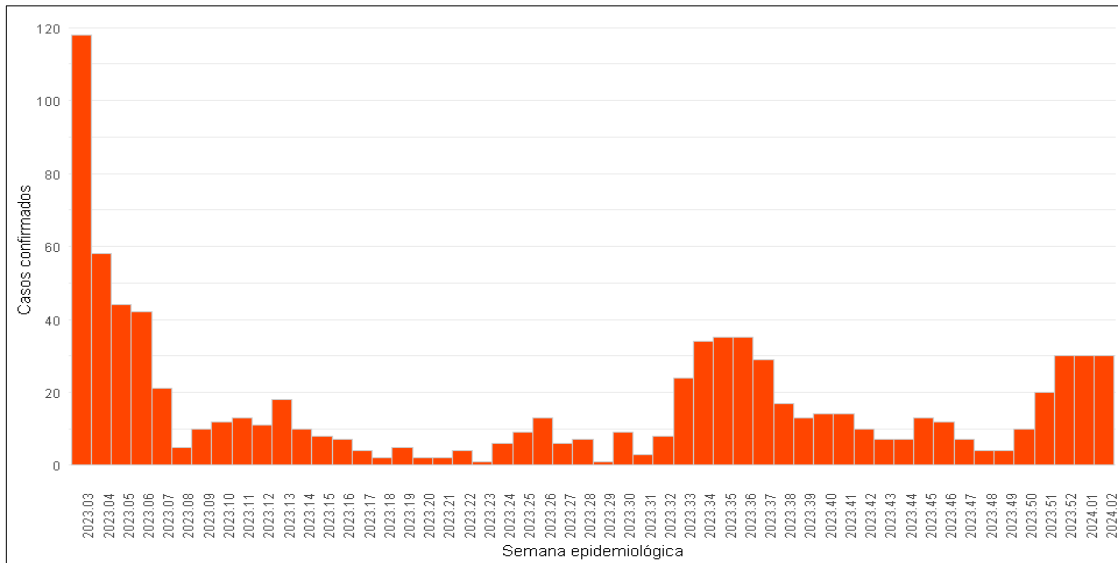
Mesa de Integración de Información para la Gestión

Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 2/2024

Gráfico 10. Casos notificados de COVID-19 según semana epidemiológica. Rosario, SE 01/2023 a 02/2024 (2023-01-01 a 2024-01-13)



Fuente: SNVS 2.0. Nota: casos según fecha de inicio de síntomas.

## Vigilancia de virus respiratorios

En la ciudad de Rosario, durante el año 2023, el Virus Sincitial Respiratorio fue el virus de mayor frecuencia de detección, con un máximo de 87 casos notificados en la semana epidemiológica 21. A partir de la SE 32/2023 prevaleció la circulación de otros virus respiratorios (OVR). En la SE 50/2023 se observó el aumento de detección del virus SARS COV 2; registrándose su prevalencia en las últimas 3 semanas epidemiológicas. (Cuadro 5, Gráfico 11)

Cuadro 5. Casos notificados según virus respiratorios y semana epidemiológica. Rosario, SE 48/2023 a 02/2024.

Tipo de virus	2023.48	2023.49	2023.50	2023.51	2023.52	2024.01	2024.02
Co-detecciones	0	0	0	2	1	0	1
OVR	22	10	14	15	11	4	9
SARS-COV-2	4	4	10	18	30	30	29
VSR	0	0	0	0	0	0	2

Fuente: SNVS 2.0, listado nominal de casos. Lectura al 13/01/2024.

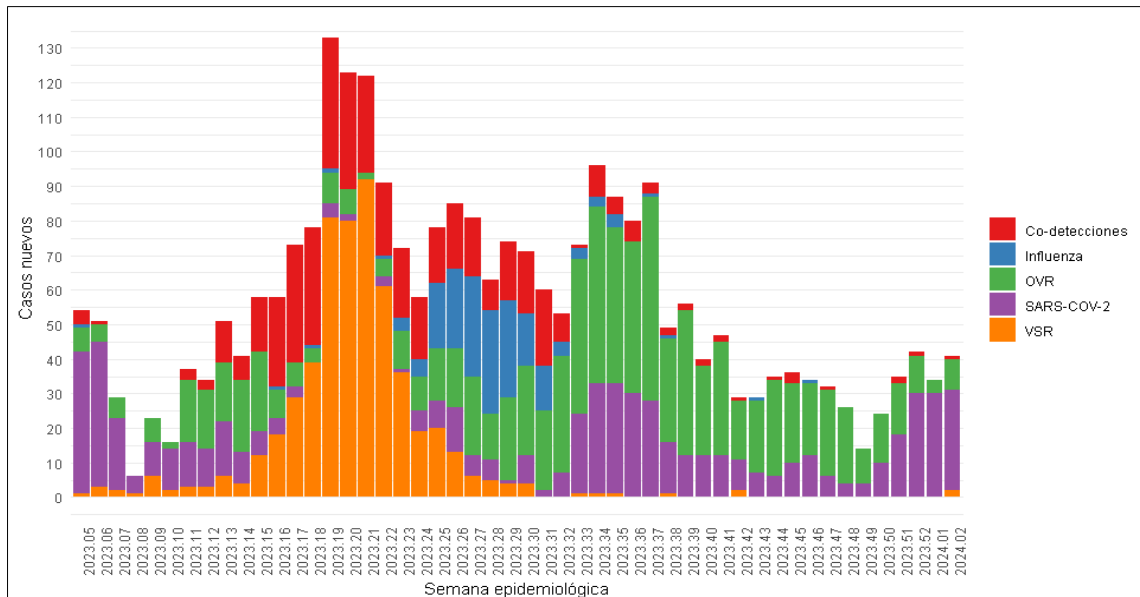
Mesa de Integración de Información para la Gestión

Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 2/2024

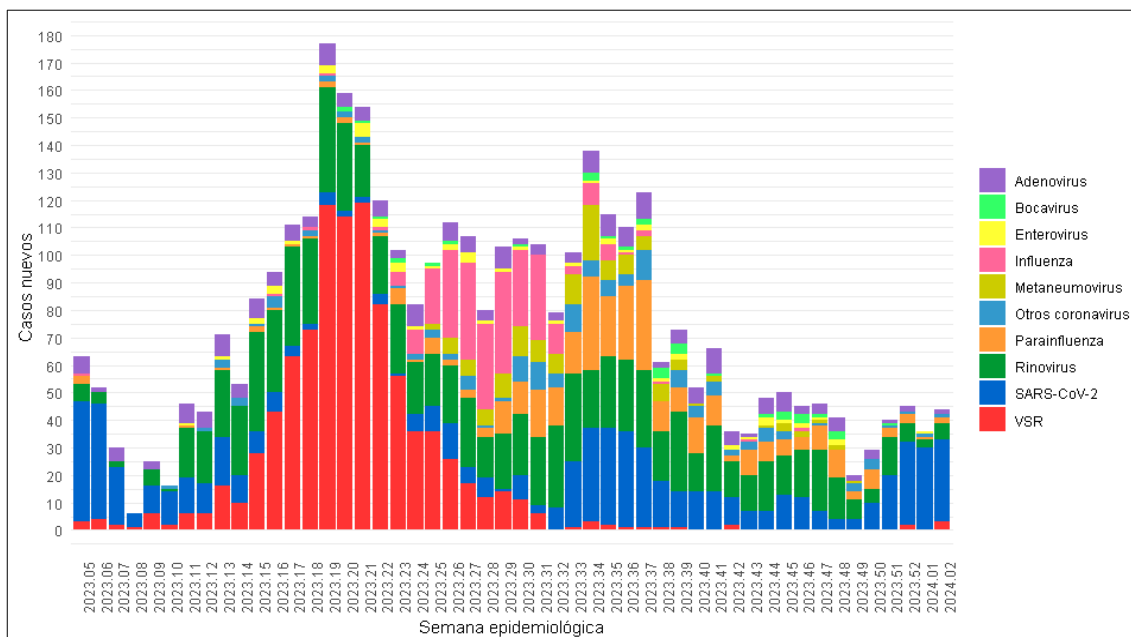
Gráfico 11. Casos notificados de infecciones respiratorias en pacientes internados y ambulatorios. Rosario, SE 05/2023 a SE 01/2024 (2023-01-29 a 2024-01-06).



Fuente: SNVS 2.0, listado nominal de casos. Lectura al 13/01/2024. Nota: casos según fecha de inicio de síntomas.

Desde la 50/2023 se registró un aumento de determinaciones positivas para SARS Cov 2. (Gráfico 12).

Gráfico 12. Determinaciones positivas según tipo de virus respiratorio y semana epidemiológica. Rosario, semana 05/2023 a SE 01/2024.



Fuente: SNVS 2.0, determinaciones según fecha de inicio de síntomas. Lectura al 13/01/2024.

Mesa de Integración de Información para la Gestión

Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gov.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gov.ar)

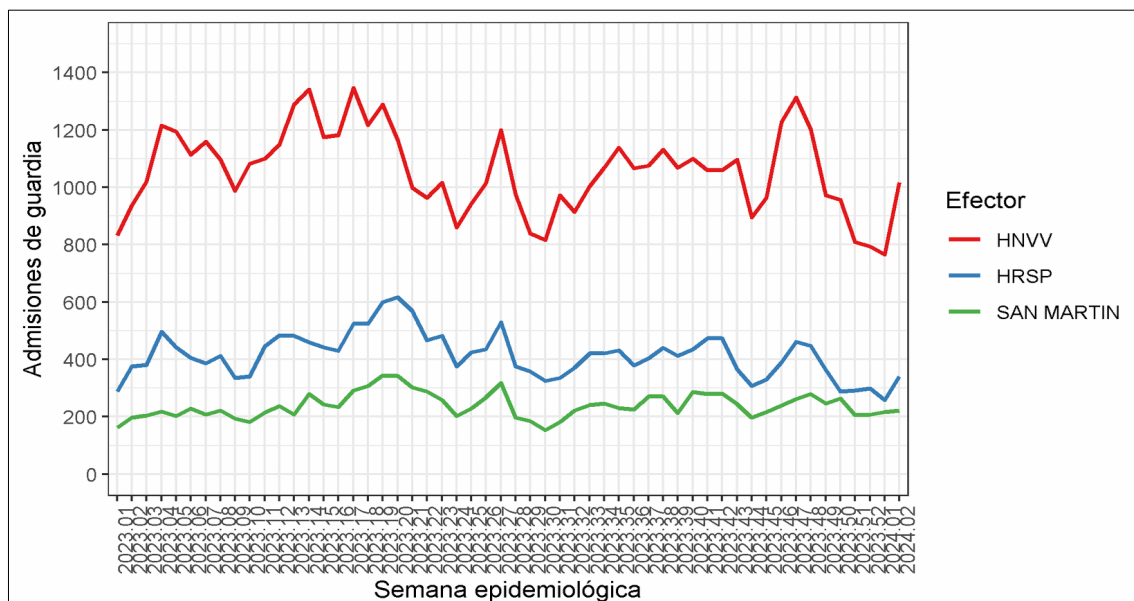
### **Monitoreo de atenciones brindadas en los efectores de la red municipal**

El monitoreo del comportamiento de las atenciones brindadas en los efectores de la red municipal nos permite detectar potenciales problemas de salud. Para ello se toman en cuenta las consultas de guardia pediátrica y adulta, las consultas en centros de salud, la ocupación de las camas de guardia transitoria pediátrica, UTI pediátrica y UTI adultos.

#### **Consultas de guardia**

Durante el año 2023, se registró un período de alta demanda entre las semanas 12 y 21; en las semanas 27 y 47 se produjeron sendos picos de consultas en las guardias de pediatría y de adulto. En la semana epidemiológica 02/2024 se registró un aumento del número de consultas en las guardias de los hospitales V.J. Vilela y R. Sáenz Peña. (Gráfico 13)

*Gráfico 13. Consultas de guardia pediátrica según efector y semana epidemiológica. Hospitales V.J. Vilela, R. Sáenz Peña y Centro de Salud San Martín. Red municipal, SE 01/2023 a SE 01/2024. (frecuencia absoluta)*



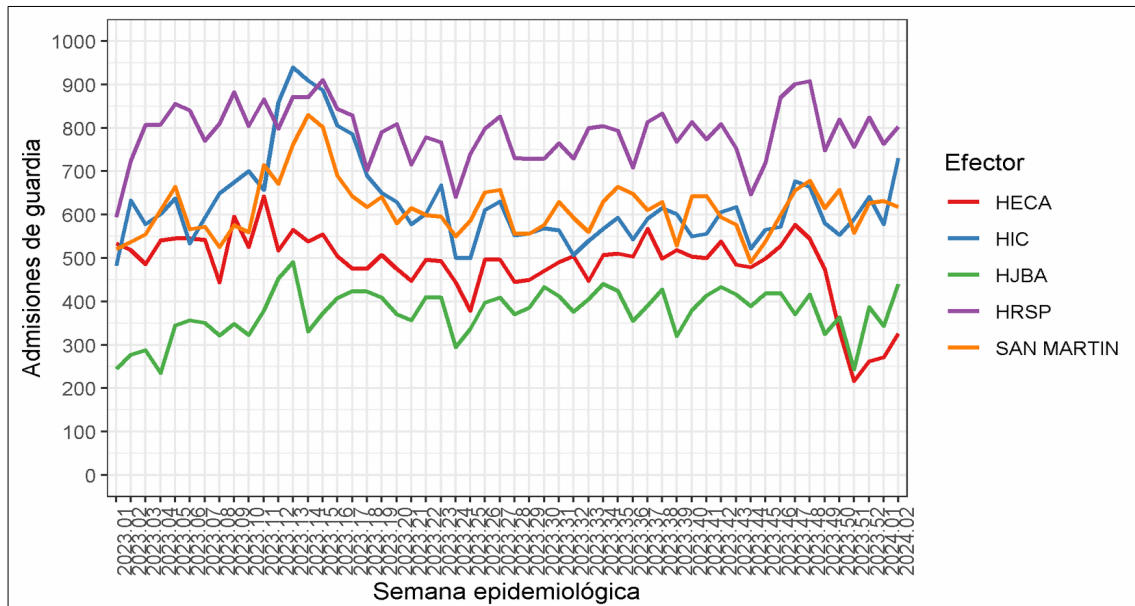
Fuente: sistemas informáticos DTT y SISR.

Las consultas en las guardias de los hospitales de Emergencia C. Alvarez, J.B. Alberdi, Intendente Carrasco y R. Sáenz Peña también registraron un aumento durante la segunda semana del presente año. (Gráfico 14)

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 2/2024

Gráfico 14. Consultas de guardia de adulto según efector y semana epidemiológica. Red municipal, SE 01/2023 a SE 01/2024. (frecuencia absoluta)

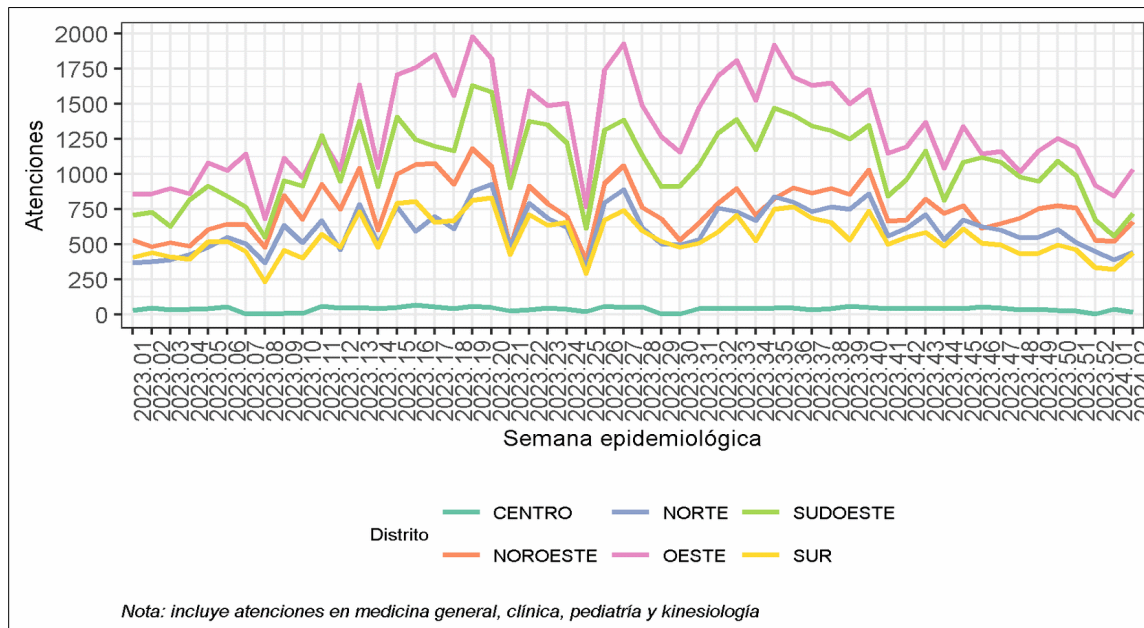


Fuente: sistemas informáticos DTT y SISR.

## Consultas por distrito

En las SE 01 y 02 del 2024, el número de consultas pediátricas en los centros de salud registró un incremento en todos los distritos, excepto en el centro. (Gráfico 15)

Gráfico 15. Consultas pediátricas en Centros de Salud según distrito y semana epidemiológica. Centros de Salud Municipales. Rosario, año 2023 y SE 1 año 2024.



Fuente: sistemas informáticos DTT y SISR.

Mesa de Integración de Información para la Gestión

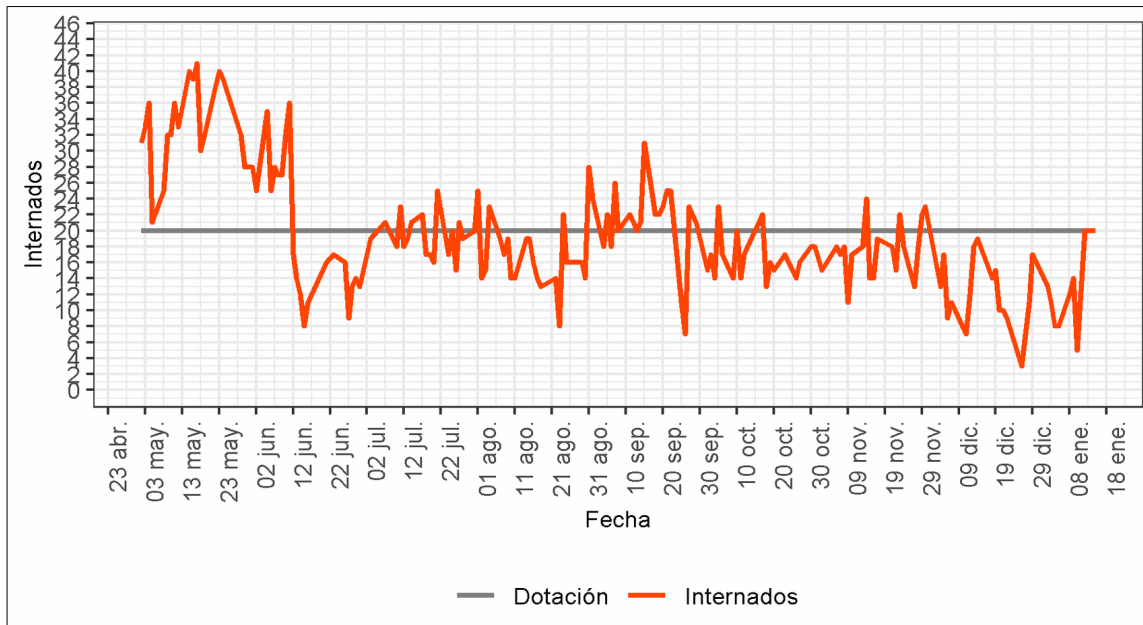
Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)



### Internación

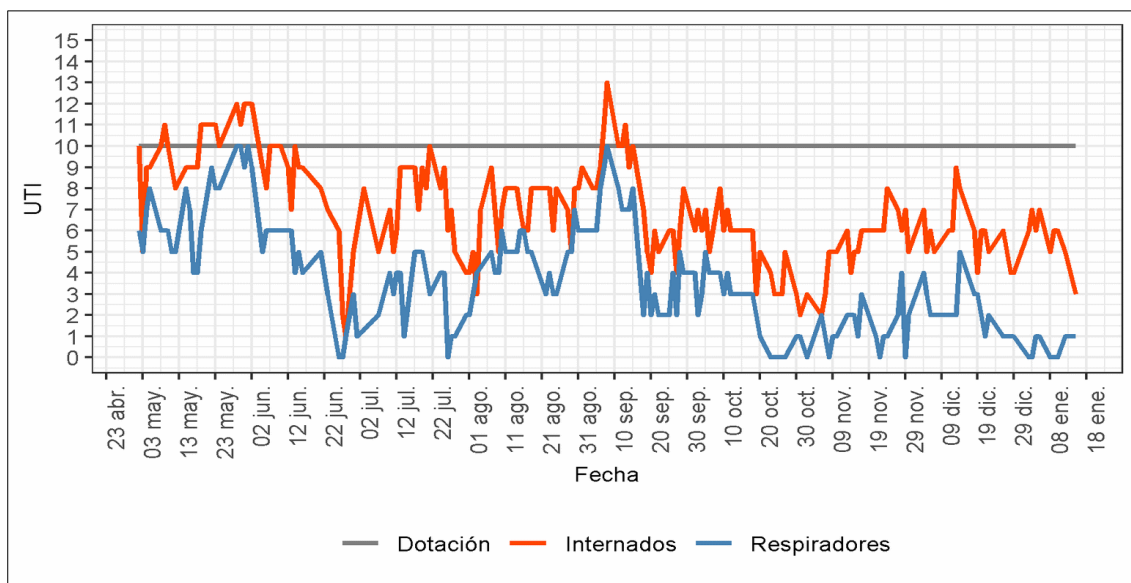
Desde el 30 de noviembre de 2023 al 13 de enero de 2024, la internación transitoria en el hospital V.J. Vilela permaneció con una ocupación igual o inferior a la cantidad de camas instaladas. (Gráfico 16)

Gráfico 16. Ocupación diaria de camas en internación transitoria. Hospital V.J. Vilela, abril 2023 a enero 2024.



Desde la SE 35/2023 a la SE 02/2024, la ocupación de camas de terapia intensiva del hospital V.J. Vilela está por debajo del 100%. (Gráfico 17)

Gráfico 17. Ocupación diaria de las camas de UTI. Hospital V.J. Vilela, abril 2023 a enero 2024.





## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 2/2024

La ocupación de camas críticas en la red municipal, se encuentra al día 14 de enero 2024 en el 87,5% para adultos y en un 40% para pediatría. No hay pacientes internados en UTI por patologías respiratorias. (Cuadro 6 y Anexo, tabla 2).

*Cuadro 6. Ocupación de camas críticas públicas municipales. Rosario, 25 de diciembre 2023 al 14 de enero 2024.*

Sector	25/12/2023			01/01/2024			07/01/2024			14/01/2024		
	Críticas	COVID	Respiratorias	Críticas	COVID	Respiratorias	Críticas	COVID	Respiratorias	Críticas	COVID	Respiratorias
Público adultos (HECA)	100,0%	0,0%	0,0%	95,8%	0,0%	0,0%	91,7%	0,0%	0,0%	87,5%	0,0%	0,0%
Público pediátrico (HNVV)	60,0%	0,0%	0,0%	80,0%	0,0%	0,0%	40,0%	0,0%	0,0%	40,0%	0,0%	0,0%

Fuente: sistema informático DTT.

## ACTUALIZACION

### PALUDISMO

La Organización Mundial de la Salud (OMS) en el Informe mundial sobre el paludismo para el año 2021, comunicó que se reportaron 247 millones de casos de paludismo, de los cuales la mayor carga de morbilidad se encuentra en la región africana.

Las autoridades sanitarias nacionales, en el Boletín N.º 866 SE 1/2024, recuerdan que:

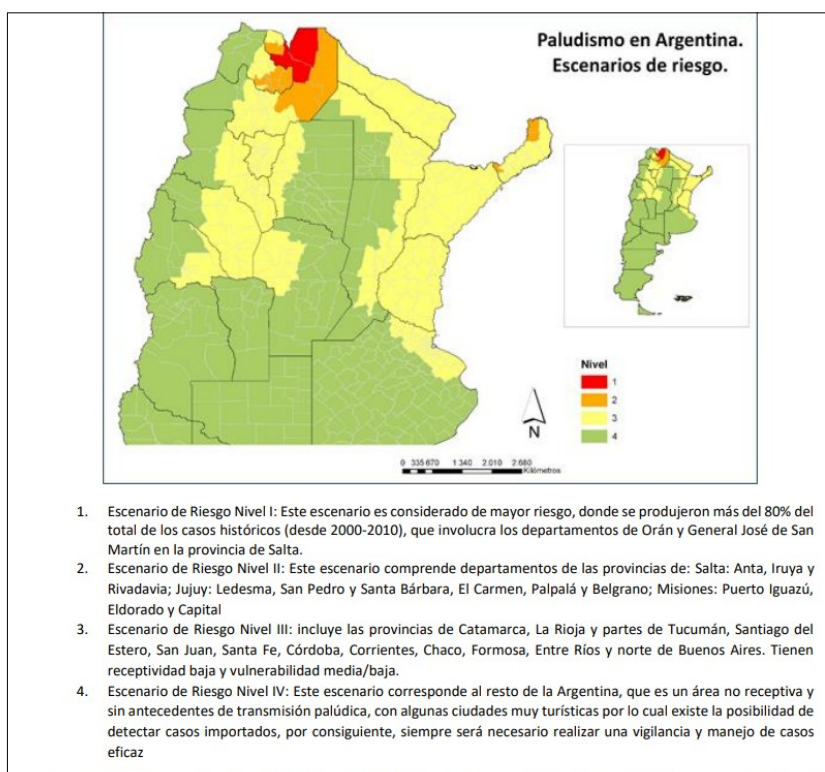
*Actualmente, Argentina se encuentra certificada como “País libre de paludismo”, lo que se refiere a la transmisión autóctona de la enfermedad. En este escenario de certificación es importante sostener las acciones de vigilancia epidemiológica y entomológica, control vectorial, capacidad diagnóstica laboratorial y el manejo de casos importados, que incluye el diagnóstico precoz y tratamiento oportuno de los casos importados para prevenir la re introducción del paludismo en Argentina.*

La interrupción de la transmisión autóctona de la enfermedad en Argentina se produjo en el año 2011. El último brote epidémico fue en 2007 en Iguazú, Misiones y los últimos casos autóctonos en el país se registraron en el año 2010. Actualmente, se identificaron cuatro escenarios con diferente riesgo de restablecimiento de la transmisión como resultado del análisis de la receptividad y la vulnerabilidad de las jurisdicciones del país. La receptividad refiere a un ecosistema caracterizado por la presencia de los vectores, un clima propicio y una población susceptible; y la vulnerabilidad a la frecuencia de la entrada de personas infectadas (flujos migratorios) o de mosquitos anofelinos infecciosos.

**Mesa de Integración de Información para la Gestión**

Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)

Mapa 1. Estratificación de riesgo del paludismo en Argentina



Fuente: BEN 866 SE 1. Año 2024.

Desde la SE 01/ 2011 a la SE 52/2023 se reportaron 199 casos confirmados importados en el país. Todos con antecedente de viaje a países con transmisión autóctona.

Desde la SE 01/2018 a la SE 52/2023 se detectaron casos en 14 jurisdicciones; el mayor número de casos se registró en CABA, provincia de Buenos Aires y de Santa Fe. (Cuadro 7)

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 2/2024

Cuadro 7. Casos confirmados importados de paludismo según año y jurisdicción de carga. Argentina, 2018-2023.

Provincia de detección/carga	2018	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL
Buenos Aires	7	5	0	1	1	5	19
CABA	12	14	6	2	3	7	44
Chaco	0	0	0	0	1	0	1
Chubut	0	0	0	2	0	0	2
Corrientes	0	0	0	1	2	0	3
Córdoba	1	0	2	2	0	1	6
Entre Ríos	0	0	0	0	1	0	1
Mendoza	2	1	0	0	0	1	4
Misiones	0	0	1	1	0	0	2
Salta	0	0	0	1	0	0	1
Santa Fe	1	2	2	3	1	2	11
San Luis	0	0	1	0	0	0	1
Rio Negro	0	0	1	0	0	0	1
San Juan	0	0	0	0	1	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>97</b>

Fuente: BEN 866 SE 1. Año 2024

En la ciudad de Rosario se notificaron 2 casos de paludismo importado, en marzo de 2020: mujer, 37 años, antecedente de viaje a Uganda y en diciembre de 2023: varón, 34 años, antecedente de viaje a Nigeria.

**Mesa de Integración de Información para la Gestión**

**Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)**

**Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados**

Rosario, semana 2/2024

**ALERTA**

**Mesa de Integración de Información para la Gestión**

**Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)**

## NOTAS METODOLÓGICAS

### Notas metodológicas correspondientes a infecciones respiratorias:

(1). Los datos corresponden a la lectura de la base del SNVS, datos disponible los días domingo a las 13 hs. La lectura se realiza considerando fecha de inicio de síntomas, se esperan modificaciones en los datos correspondientes a la SE en curso(2). A partir del día 18/04/22 se modifica la política de testeo SARS Cov 2, indicándose a población de 50 años y más, población con factores de riesgo, poblaciones especiales, población con enfermedad grave y fallecidos, entre los grupos principales

(3) Los eventos que aportan a esta información son: “Internado y/o fallecidos por COVID o IRA”, “COVID-19, influenza y OVR en ambulatorios (no UMAs)” y Monitoreo de Sars-Cov2 y OVR en ambulatorios” con modalidad nominal e individualizada.

### Fuentes de datos utilizadas

En el armado de este reporte se utilizaron sistemas propios de la Secretaria de Salud Publica (SISR-DTT), así como provinciales (Sicap) y nacionales (SISA)

### 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-%20Manual%20de%20normas%20y%20procedimientos%20de%20vigilancia%20y%20control%20de%20ENO.pdf>

## MESA DE INTEGRACION DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN

La Mesa de Integración de información para la gestión es un espacio colaborativo integrada por diferentes áreas de la Secretaria 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 Secretaria de Salud Pública de la Municipalidad de Rosario. [LINK A BIBLIOTECA TRONCOSO](#)

Boletín epidemiológico nacional:

[LINK A BOLETINES NACIONALES](#)

**Mesa de Integración de Información para la Gestión**

**Contacto:** [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)

## **Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados**

Rosario, semana 2/2024

Boletín epidemiológico Provincial:

[LINK A BOLETIN PROVINCIA DE SANTA FE](#)

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

[LINK A MANUAL DE NORMAS](#)

**Mesa de Integración de Información para la Gestión**

**Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)**

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 2/2024

### Anexo

Tabla 1. Casos de dengue según clasificación y semana epidemiológica. Rosario, temporada 2023 y 2024.

Semana epidemiológica	confirmado	probable	sospechoso	fallecidos
2023.31	1	0	1	0
2023.32	1	0	2	0
2023.33	1	0	1	0
2023.34	1	0	1	0
2023.35	0	0	0	0
2023.36	0	0	0	0
2023.37	0	0	3	0
2023.38	0	0	0	0
2023.39	1	0	2	0
2023.40	1	0	0	0
2023.41	0	0	0	0
2023.42	3	1	1	0
2023.43	0	0	2	0
2023.44	0	0	4	0
2023.45	1	0	3	0
2023.46	2	0	4	0
2023.47	0	0	6	0
2023.48	4	0	6	0
2023.49	6	1	8	0
2023.50	12	0	16	0
2023.51	10	0	23	0
2023.52	14	1	31	0
2024.01	31	4	62	0
2024.02	28	1	30	0
Total	117	8	206	0

Mesa de Integración de Información para la Gestión

Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)

## Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 2/2024

Tabla 2. Pacientes internados según efector, sector y diagnóstico de COVID, por rango de edad. Efectores municipales. Rosario 14/01/2024.

Efector	Total Camas	Total pacientes	COVID	Diagnóstico	Pacientes	Edad				
						< 3 años	>= 3 años	< 60 años	>= 60 años	
HECA	Críticos	40	28	0	Respiratorias	0			0	0
					Otros diagnósticos	28			18	10
	Sala	107	63	0	Respiratorias	0			0	0
					Otros diagnósticos	63			54	9
Transitoria	34	38	0	Respiratorias	0			0	0	
				Otros diagnósticos	38			29	8	
HNWV	UTI	10	4	0	Respiratorias	0	0	0		
					Otros diagnósticos	4	3	1		
	Sala	84	56	0	Respiratorias	5	3	2		
					Otros diagnósticos	51	13	38		
Transitoria	20	17	0	Respiratorias	1	0	1			
				Otros diagnósticos	16	6	10			
HIC	Sala	60	30	1	Respiratorias	4			4	0
					Otros diagnósticos	26			21	5
	Transitoria	6	23	0	Respiratorias	1			1	0
					Otros diagnósticos	22			20	2
HUBA	Sala	30	s/d	0	Respiratorias	s/d			s/d	s/d
					Otros diagnósticos	s/d			s/d	s/d
	Transitoria	5	s/d	0	Respiratorias	s/d			s/d	s/d
					Otros diagnósticos	s/d			s/d	s/d
HRSP	Neo	19	13	0	Respiratorias	0	0			
					Otros diagnósticos	13	13			
	Sala	30	12	0	Respiratorias	0			0	0
					Otros diagnósticos	12			10	2
MM	Neo	31	23	0	Respiratorias	0	0			
					Otros diagnósticos	23	23			
Total		476	307	1	307	61	52	157	36	
Fuente: DTT, SISR, SISA, SICAP					11	306				

Mesa de Integración de Información para la Gestión

Contacto: [mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar](mailto:mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar)



**Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados**  
Rosario, semana 2/2024