

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 10 | 2024

(3 al 9 de marzo)

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados - Resumen SE 10/2024

ARBOVIROSIS	Dengue: 2031 casos nuevos confirmados. Chikungunya: sin casos nuevos
VIGILANCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS	SARS Cov 2. Virus predominante en las últimas 5 semanas epidemiológicas. Detección en disminución.
PATOLOGÍA RESPIRATORIA	Disminución de casos confirmados de COVID-19 respecto a la semana anterior. COVID-19: 8 casos nuevos confirmados.
MONITOREO DE ATENCIONES EN LA RED MUNICIPAL	Leve descenso de consultas en las guardias pediátricas y de adultos Ocupación camas UTI: 95,8% en Heca, 50% en V.J.Vilela. El 8,3% de las internaciones de Uti en el Heca corresponden a dengue.
RECOMENDACIONES A LOS EQUIPOS	
ACTUALIZACIÓN	

DENGUE

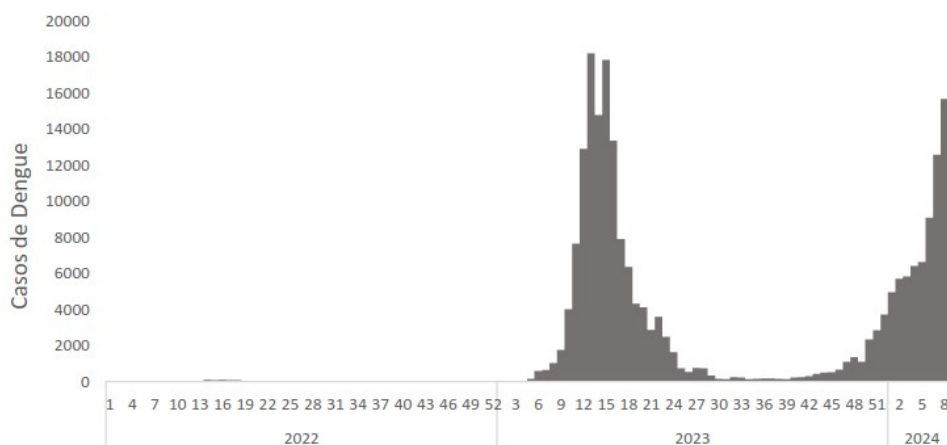
Dengue en Argentina¹

El análisis de la información para la caracterización epidemiológica de dengue y otros arbovirus se realiza por “temporada”, entendiendo por tal un período de 52 semanas desde la SE 31 de un año a la 30 del año siguiente, para considerar en conjunto los meses epidémicos.

En el Boletín Nacional Nº 694², se informa que desde la SE 31/2023 hasta la SE 9/2024 se registraron en Argentina 95.705 casos de dengue: 87.318 (91,2%) sin antecedentes de viaje (autóctonos), 3.468 importados y 4.919 en investigación, resultando en una incidencia acumulada a nivel país es de 203 casos cada 100.000 habitantes. En el mismo período 193 casos fueron clasificados como dengue grave (0,20%) y 57 casos fallecidos.

Durante 2024, desde la SE 1 a SE 9 se notificaron 78.606 casos de dengue (lo que representa el 82% de los 95.705 casos registrados en la temporada 2023/2024 hasta el momento). Para el mismo período en 2023 se habían registrado 4.317 casos, lo que representa un aumento de 17,2 veces en el presente año. El mayor número de casos registrados en esta temporada hasta el momento fue en la SE 8/24 con 15.692 casos notificados Gráfico 1

Gráfico 1. Casos totales de dengue por semana epidemiológica (incluye autóctonos, importados y en investigación) SE 1/2022 a 9/2024. Argentina. Últimos 3 años



Fuente: BEN 694. SE 9 año 2024

1 BEN 694 SE 9 año 2024. <https://bancos.salud.gob.ar/recurso/boletin-epidemiologico-nacional-n-694-se-9-2024>

2 BEN 694, SE 9 año 2024. <https://bancos.salud.gob.ar/recurso/boletin-epidemiologico-nacional-n-694-se-9-2024>

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

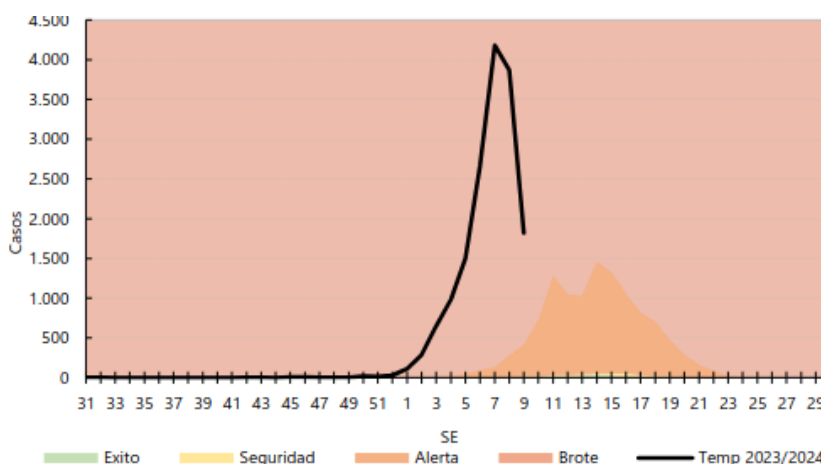
Rosario, semana 10/2024

En cuanto al comportamiento temporal, se destaca la persistencia de casos durante todo el período analizado de la temporada 2023/2024 - incluyendo la época invernal- y, el aumento sostenido del número de casos desde la SE 40/2023, lo que representa un adelantamiento del aumento estacional respecto temporadas previas.

En este momento 19 jurisdicciones presentan circulación viral notificada en su territorio.

En la región Centro a partir de la SE 51/2023 el corredor se encuentra en zona de brote por la emergencia de casos autóctonos en diferentes jurisdicciones, de magnitud creciente, pero en momentos tempranos de la temporada (Gráfico 2).

Gráfico 2. Corredor endémico región Centro por semana epidemiológica. 2023/2024.



Fuente: BEN 694 SE 9. Año 2024.

Dengue en Santa Fe

El Ministerio de Salud de la Nación informó que en la provincia de Santa Fe, desde la SE 31/2023 a SE 9/2024 se confirmaron 12.246 casos de dengue: 6.427 (52,5%) confirmados por laboratorio, el 98,9% de los casos corresponden al año 2024.

Mesa de Integración de Información para la Gestión
Contacto: mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar

Situación de dengue en la ciudad de Rosario

En la ciudad de Rosario se notificaron 10.891 casos confirmados de dengue desde la SE 31/2023 a la SE 10/2024. (Anexo, Tabla 1). En la SE 10/2024 se registraron 2031 de casos confirmados³. (Cuadro 1, Gráfico 3).

Debido al brote y a los casos clínicos identificados, se dispuso una estrategia de vigilancia que se centra en la utilización de registros de atenciones por esta enfermedad (casos confirmados por nexos). La nueva modalidad en efectores municipales, utiliza los sistemas existentes (SISR y DATATECH); esta estrategia se implementó inicialmente en centros de salud (1 de febrero). La evolución del brote requirió implementarlo en las guardias (22 de febrero) y los consultorios externos hospitalarios (29 de febrero). La medida se anunció a través de capacitaciones online a equipos de salud municipales y encuentros presenciales con direcciones hospitalarias. (Cuadro 2, Gráfico 4))

La notificación al sistema Nacional de Vigilancia (SNVS) se realiza por interoperabilidad y tienden a fortalecer aspectos como la facilidad, oportunidad y completud del sistema en relación a los datos poblacionales. Los datos clínicos, de relevancia para análisis futuros que caractericen los casos serán mejorados paulatinamente. (Cuadro 1 Anexo)

Cuadro 1. Indicadores de situación de dengue. Rosario, SE 31/2023 a SE 10/2024.

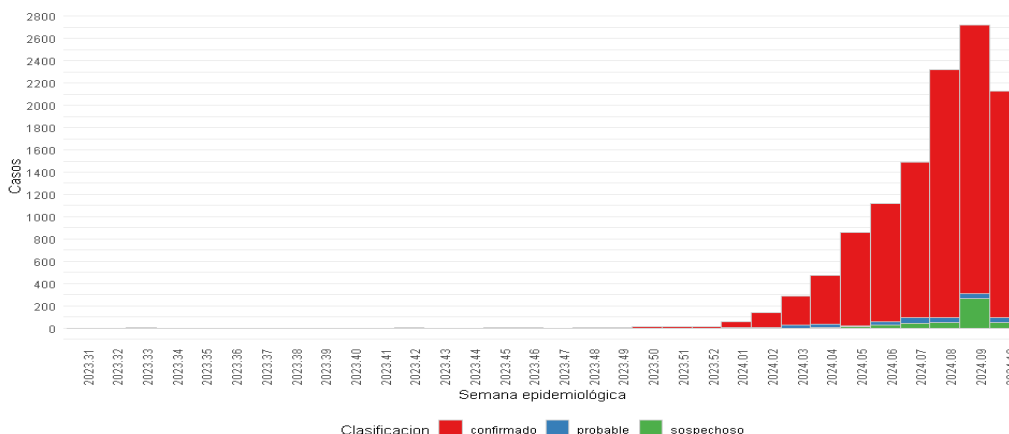
Indicador	Temporada 2023/2024	SE 10/2024
Número de casos confirmados	10.891	2031
Número de casos probables	309	46
Número de casos sospechosos	451	49
Número de casos fallecidos	3	1

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 14 de marzo de 2024.

³ Datos provisorios. Fuente SNVS2 lectura 14 de marzo 2024

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados
Rosario, semana 10/2024

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



Fuente: SNVS 2.0
Nota: Casos según fecha de inicio de síntomas. No incluye casos "sospechosos no conclusivos" (969)

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 14 de marzo de 2024.

Nota: casos según fecha de inicio de síntomas. No incluye casos "sospechosos no conclusivos" (536)

El 71,4% de los casos confirmados por dengue son con criterio de nexos.
Cuadro 2

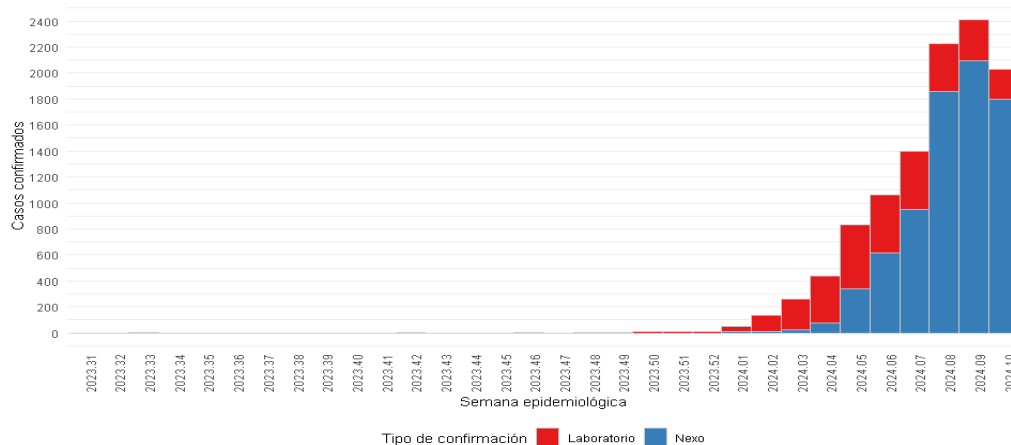
Cuadro 2. Casos confirmados de dengue según tipo de confirmación SE 31/2023 a SE 10/2024⁴

Confirmación	Casos	%
Laboratorio	3119	28,6
Nexo	7772	71,4
Total	10891	100

⁴ Desde el 19 de enero se confirman por laboratorio los siguientes casos; Pacientes internados, menores de 2 años, mayores de 65, personal de salud y pacientes con comorbilidades.

Mesa de Integración de Información para la Gestión
Contacto: mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar

Gráfico 4. Casos confirmados de dengue según tipo de confirmación SE 31/2023 a SE 10/2024



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

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 14 de marzo de 2024.

En la ciudad de Rosario, el serotipo predominante continua siendo el DEN 2. A partir del día 19 de enero (SEMANA 3) se reserva la identificación del serotipo a un conjunto reducido de muestras seleccionadas, y a partir del mes de febrero se contabilizan los casos clínicos. (Cuadro3)

Cuadro 3. Casos confirmados según serotipo. Rosario, temporada 2023/2024 y SE 10/2024.

Clasificación	Temporada	
	2023/2024	SE 10/2024
DEN-1	422	30
DEN-2	459	27
DEN-3	2	0
Confirmado sin serotipo	2243	178
Nexo	7765	1796
Total	10891	2031

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 14 de marzo de 2024.

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

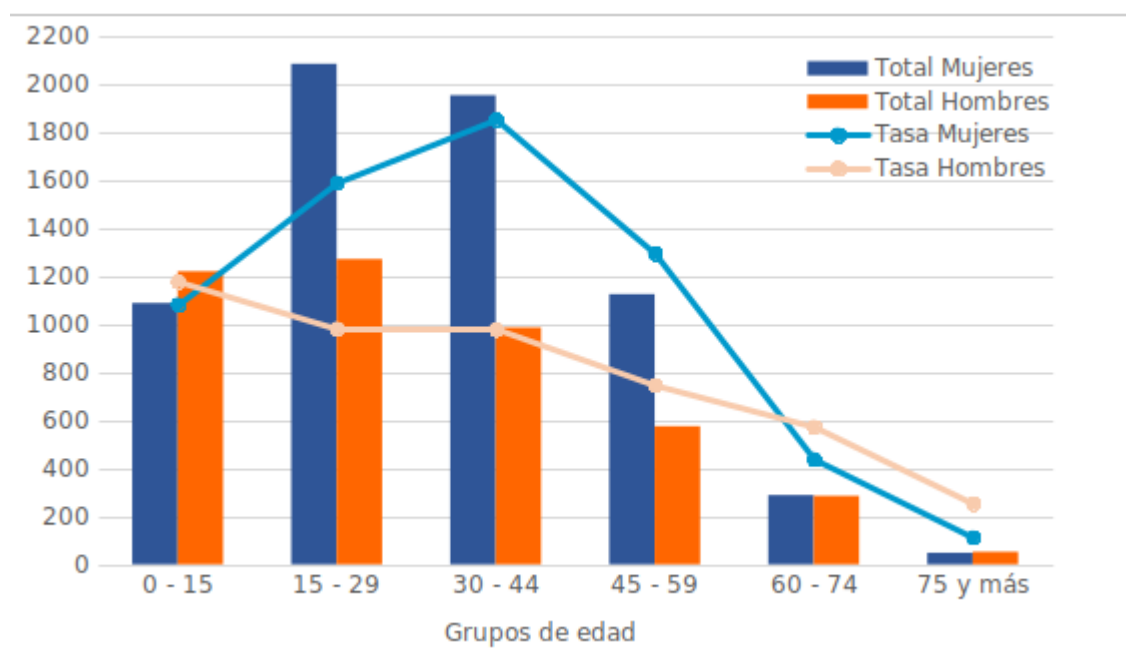
Rosario, semana 10/2024

En la distribución de casos según sexo se observa una mayor cantidad de mujeres notificadas

La distribución de casos según grupo de edad muestra un predominio de los casos en el grupo de edad de 15 a 44 años, tanto para varones como para mujeres.

Teniendo en cuenta la tasa por edad, la misma es mayor en las mujeres en los grupos de edad de 15 a 59 años; mientras que para los varones las tasas son mayores que las de las mujeres en los grupos edad, menores de 15 y 60 y más. Gráfico 5

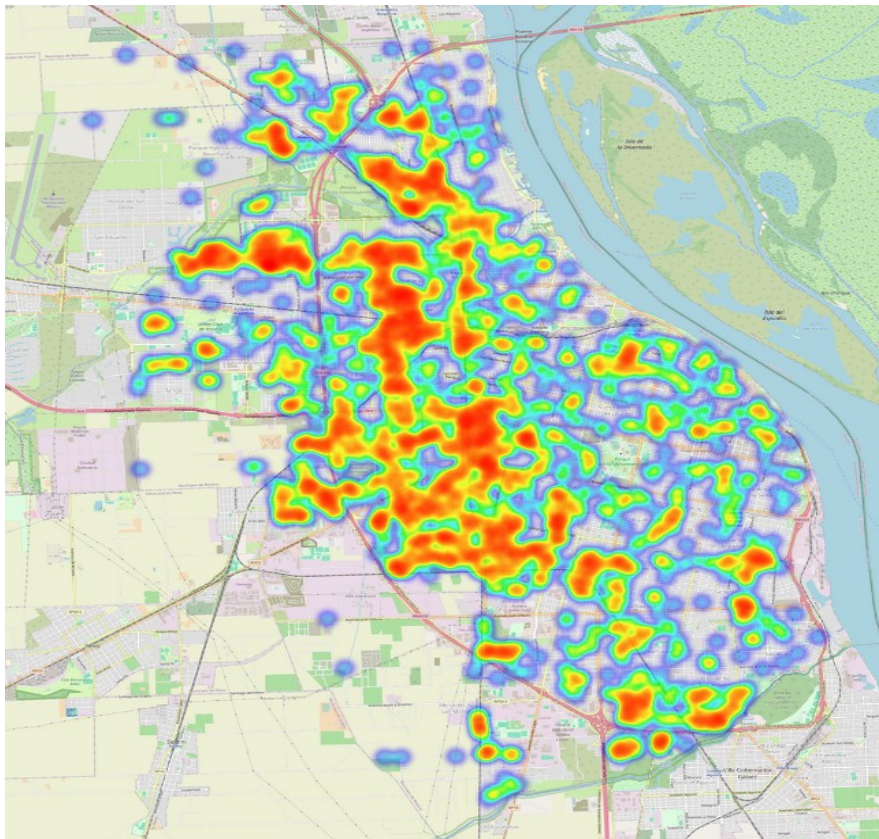
Gráfico 5. Casos de dengue confirmados por grupo de edad y sexo y tasas ajustadas por edad. SE 31/2023 a SE 10/2024



Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 14 de marzo de 2024.

En las semanas 9 y 10 se observa una concentración de casos en los distritos oeste y noroeste. Mapa 1

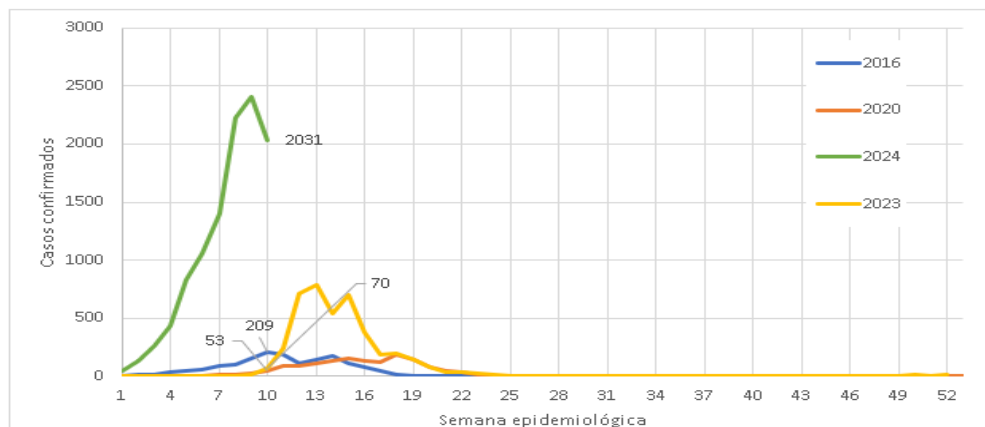
Mapa 1. Distribución territorial de los casos confirmados de dengue. Rosario, SE 9 y 10 de 2024. (n= 3774 casos geolocalizados)



Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 14 de marzo de 2024 - datos provisorios -.

En el gráfico 6 se observa el comportamiento de los casos confirmados de dengue para los años 2016, 2020, 2023 y 2024. Se observa la diferencia en la cantidad de casos para el mismo período según año.

Gráfico 6. Casos confirmados de dengue según semana epidemiológica (SE) Rosario, años 2016, 2020, 2023 y 2024



Fiebre Chikungunya en Argentina⁵

El Ministerio de Salud Nacional informó que desde la SE 31/2023 hasta la SE 9/2024 se registraron en Argentina 245 casos de fiebre Chikungunya, de los cuales: 149 no tuvieron antecedentes de viaje, 26 fueron importados y 70 se encuentran en investigación⁶.

En provincia de Santa Fe se registraron 93 casos: 48 autóctonos, 10 importados y 35 en investigación.

Situación de Fiebre Chikungunya en la ciudad de Rosario

Desde la SE 31/2023 hasta la SE 10/2024 se notificaron 61 casos confirmados de Fiebre Chikungunya en la ciudad. (Anexo, Tabla 2)

En la SE 10/2024 no se confirmó hasta el momento ningún caso. (Cuadro 4, Gráfico 7)

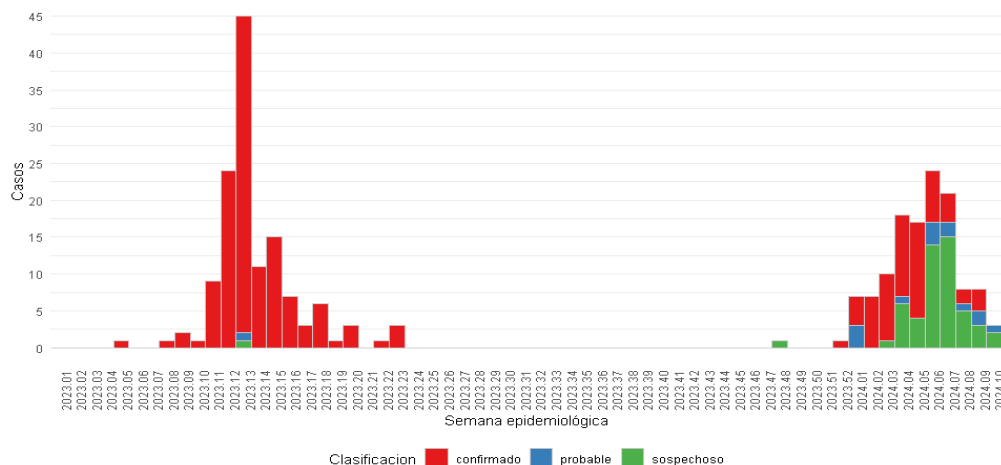
Cuadro 4. Indicadores de situación de Fiebre Chikungunya. Rosario, temporada 2023/2024 y SE 10/2024.

Indicador	Temporada 2023/2024	SE 10/2024
Número de casos confirmados	61	0
Nro de casos probables	13	1
Nro de casos sospechosos	51	2
Nro de casos fallecidos	0	0

5 BEN 694. SE 9 año 2024

6 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.

Gráfico 7. Casos confirmados, probables y sospechosos de fiebre Chikungunya según semana epidemiológica. Rosario, SE 1/2023 a SE 10/2024 2024



Fuente: SNVS 2.0
Nota: Casos según fecha de inicio de síntomas. No incluye casos 'sospechosos no conclusivos' (1267)

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 14 de marzo de 2024.

Nota: casos según fecha de inicio de síntomas. No incluye casos "sospechosos no conclusivos" (429)

Acciones territoriales

El cuadro 5 muestra las acciones territoriales realizadas entre las semanas epidemiológicas 1 y 10 (31 de diciembre 2023 a 9 de marzo 2024). Los datos corresponden a las acciones realizadas en los 20 operativos llevados a cabo en los diferentes barrios de la ciudad, en donde se detectan los casos de dengue y/o chikungunya.

En cada uno de los operativos realizados intervienen alrededor de 30 personas dependientes de distintas Secretarías de la Municipalidad de Rosario.

Cuadro 5 Acciones territoriales por mes. Rosario. Año 2024

RESUMEN MENSUAL	ENERO	FEBRERO	MARZO (12)
Nro de viviendas visitadas	2399	2200	442
Nro de viv. c/ permiso de ingreso	2032	1646	350
Nro de viviendas fumigadas	546	698	263
Nro de viv. c/ eliminación de inservibles	735	690	172
Nro de viv. c/ promoción de la salud	2088	2022	350
Número de personas febriles identificadas	110	151	39
Número de pacientes febriles por cada vivienda visitada	0,05	0,07	0,09
% de Vivienda con acceso	85%	75%	79%

Infecciones respiratorias agudas (IRA)

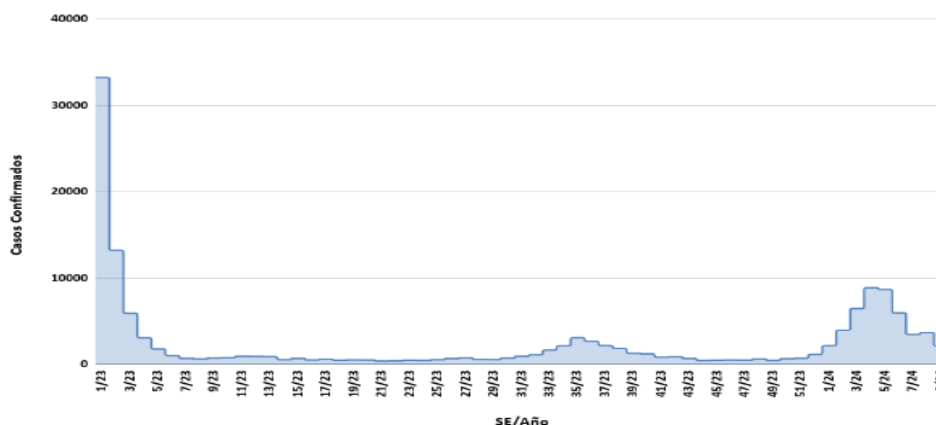
El objetivo de la vigilancia de las infecciones respiratorias es monitorear la frecuencia y distribución de agentes etiológicos involucrados: SARS-CoV-2, Influenza, VSR y otros virus respiratorios (OVR), así como caracterizar la enfermedad respiratoria en cuanto a gravedad e impacto en la población. 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 si bien el número de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica durante el año 2023 y las primeras 9 semanas del año 2024 es menor en comparación con años previos, se observa un ascenso de las detecciones de SARS-CoV-2 entre SE 52/2023 y SE4/2024, con tendencia descendente de las notificaciones en las últimas cinco semanas epidemiológicas. (Gráficos 8)

Gráfico 8. COVID-19, casos confirmados por semana epidemiológica. Argentina, SE 01/2023 a SE 09/2024.



Fuente: BEN 694 SE 9. Año 2024.

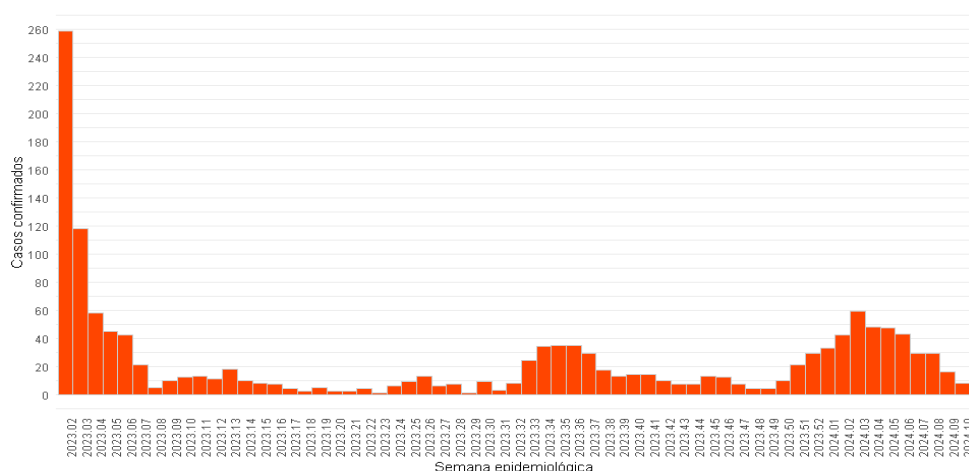
Situación a nivel local

Se registra un descenso en la cantidad de los casos notificados de COVID desde la SE 6/2024. (Cuadro 6, Gráfico 9)

Cuadro 6. Indicadores de situación de COVID-19. Rosario, SE 01/2023 a SE 10/2024.

Indicador	Año 2023	Año 2024	SE 10/2024
Número de casos confirmados	2.018	354	8
Número de casos fallecidos	9	1	0

Gráfico 9. Casos notificados de COVID-19 según semana epidemiológica. Rosario, SE 01/2023 a 10/2024



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

Fuente: SNVS 2.0. Nota: casos según fecha de inicio de síntomas. Lectura 13 de marzo 2024

Vigilancia de virus respiratorios

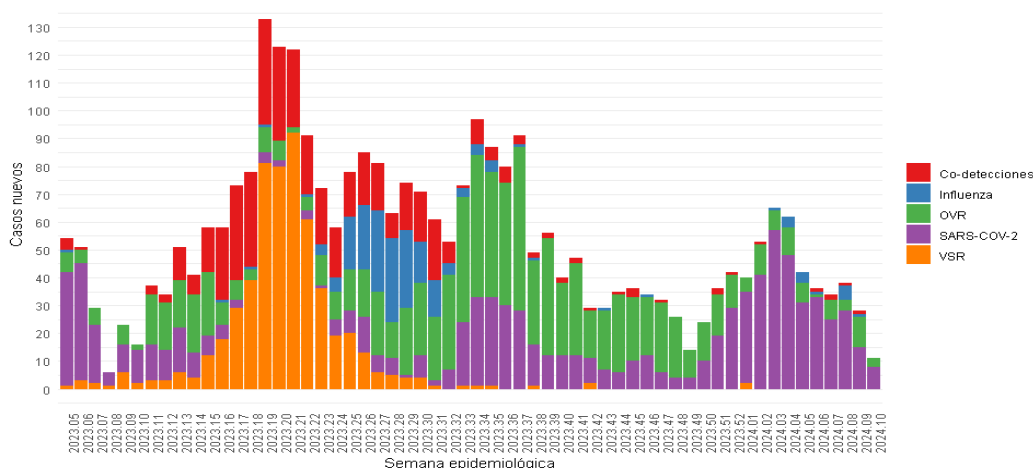
Desde la SE 51/2023 se mantiene la prevalencia de circulación del virus SARS COV 2; aún cuando en la última semana se registró un descenso en el número de casos detectados. (Cuadro 7, Gráfico 10)

Cuadro 7. Casos notificados según virus respiratorios y semana epidemiológica. Rosario, SE 4 a 10 del año 2024.

Tipo de virus	Semana Epidemiológica						
	4	5	6	7	8	9	10
Co-detecciones	0	0	1	2	1	1	0
Influenza	4	4	1	0	5	1	0
OVR	10	7	1	7	4	11	3
SARS-COV-2	48	31	33	25	28	15	8

Fuente: SNVS 2.0, listado nominal de casos. Lectura al 13/03/2024

Gráfico 10 Casos notificados de infecciones respiratorias en pacientes internados y ambulatorios. Rosario, SE 05/2023 a SE 10/2024

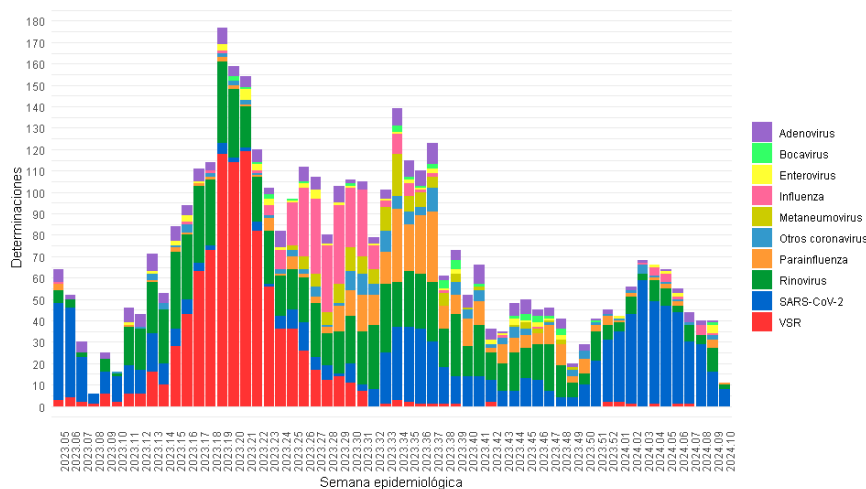


Fuente: SNVS 2.0
Nota: Casos según fecha de inicio de síntomas

Fuente: SNVS2.0 Lectura 13/03/2024

Desde la 50/2023 se registra el predominio de SARS Cov 2 en las determinaciones positivas para virus respiratorio, en las últimas 3 semanas se observa una disminución de casos. (Gráfico 11).

Gráfico 11. Determinaciones positivas según tipo de virus respiratorio y semana epidemiológica. Rosario, semana 05/2023 a SE 10/2024.



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

Fuente: SNVS2.0 Lectura 13/03/2024

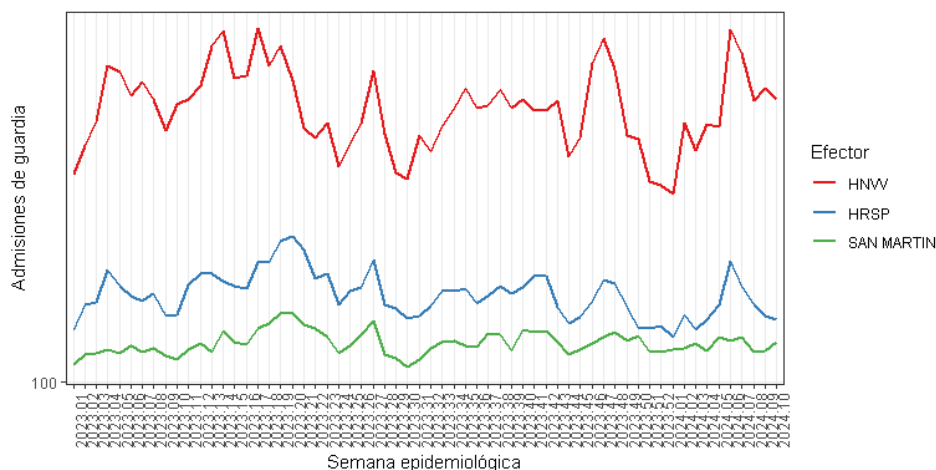
Monitoreo de atenciones brindadas en los efectores de la red municipal

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 10/2024 se registró un descenso en el número de consultas en las guardias, respecto de la semana anterior en el Hospital de Niños y Hospital Roque Saenz Peña.(Gráfico 12)

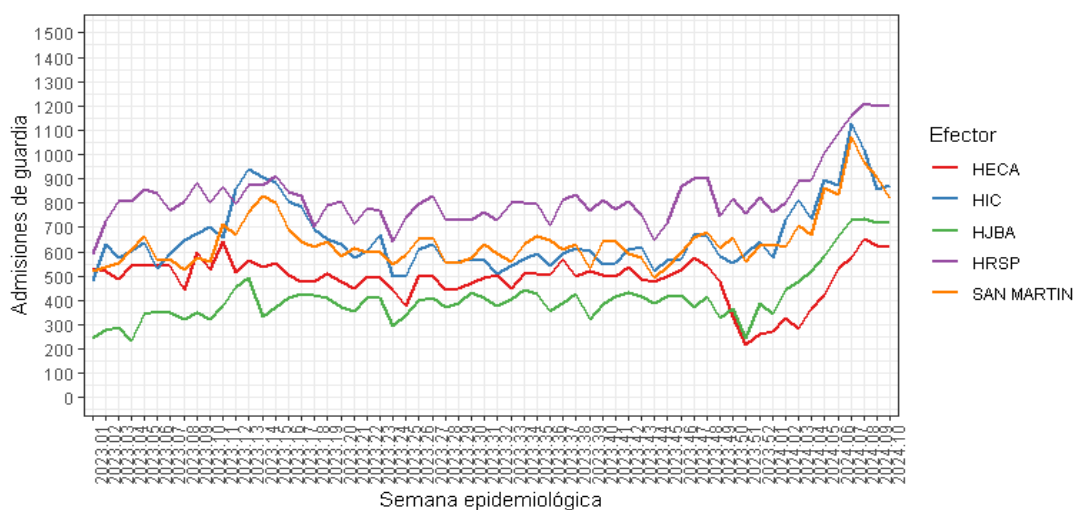
Gráfico 12. Consultas de guardia pediátrica según efector y semana epidemiológica. Hospitales V.J. Vilela, R. Sáenz Peña y Centro de Salud San Martín. Red municipal, SE 01/2023 a SE 10/2024. (frecuencia absoluta)



Fuente: sistemas informáticos DTT y SISR.

Se registran aumentos en el número de consultas en la guardia adultos en todos los hospitales desde la semana epidemiológica 2 de 2024. En la última semana Centro de Salud San Martin presentan menor cantidad de consultas que la semana anterior. El resto de las guardias se mantienen constantes. (Gráfico 13).

Gráfico 13. Consultas de guardia de adulto según efector y semana epidemiológica. Red municipal , SE 01/2023 a SE 09/2024. (frecuencia absoluta)

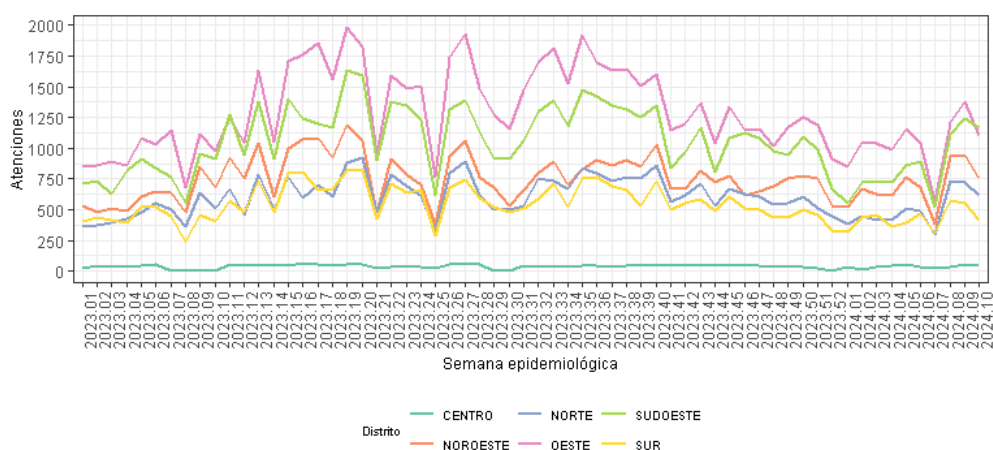


Fuente: sistemas informáticos DTT y SISR. Fecha de lectura: 13/03/2024

Consultas pediátricas por distrito

En la SE 10 del 2024, el número de consultas pediátricas en los centros de salud descendieron respecto de la semana anterior.⁷ (Gráfico 14)

Gráfico 14. Consultas pediátricas en Centros de Salud según distrito y semana epidemiológica. Centros de Salud Municipales. Rosario, SE 01/2023 a SE 10/2024.(frecuencia absoluta)



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

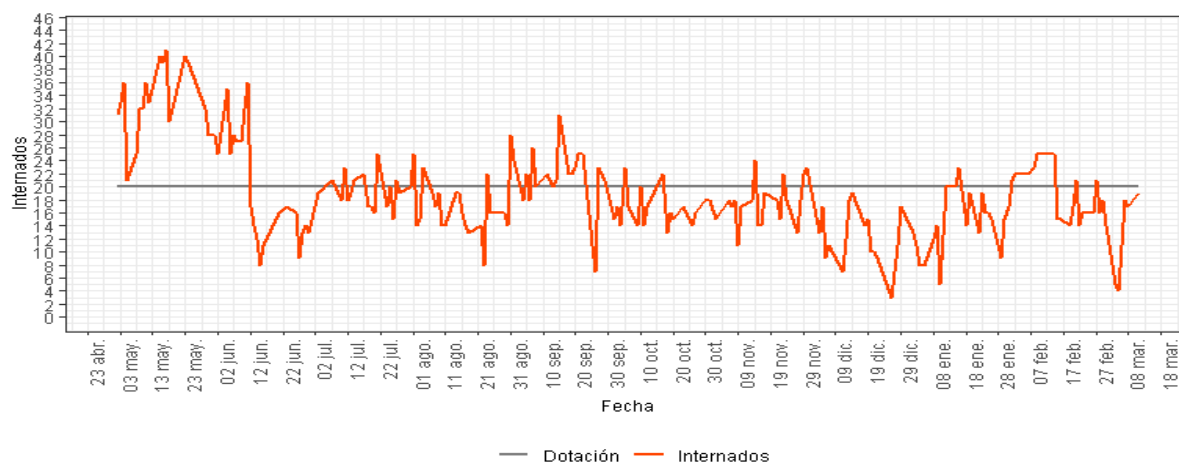
Fuente: sistemas informáticos DTT y SISR. Fecha de lectura 13/03/2024

Internación

Al día 11 de marzo, la internación transitoria en el hospital V.J. Vilela presentó una ocupación menor a la cantidad de camas instaladas. Hubo una sobreocupación de camas en los primeros 15 días del mes de febrero. (Gráfico 15)

⁷ En la SE 7, hubo 2 días feriados (12 y 13 de febrero) por carnaval y un día de paro municipal (14 de feb)

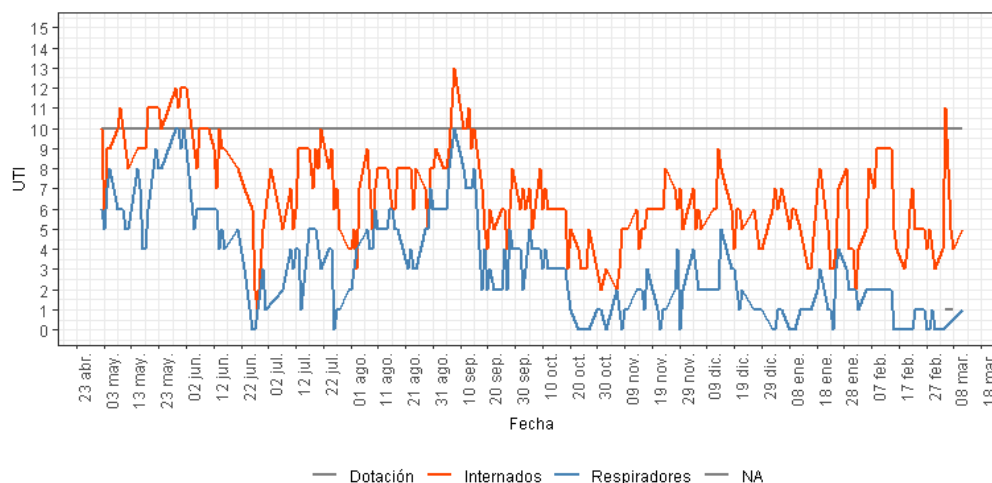
Gráfico 15. Ocupación diaria de camas en internación transitoria. Hospital V.J. Vilela, abril 2023 al 11 de marzo 2024.



Fuente: sistemas informáticos DTT. Fecha de lectura 13/03/2024

Desde la SE 35/2023 la ocupación de camas de terapia intensiva del hospital V.J. Vilela está por debajo del 100%, en la última semana hubo un día en que presentó valores superiores al 100% (Gráfico 16)

Gráfico 16. Ocupación diaria de las camas de UTI. Hospital V.J. Vilela, abril 2023 al 11 de marzo 2024.



Fuente: sistemas informáticos DTT. Fecha de lectura 13/03/2024

La ocupación de camas críticas en la red municipal, se encuentra al día 11 de marzo de 2024 en el 95,8% para adultos y en un 50% para pediatría. El 8,3% de las internaciones de UTI del HECA corresponden a cuadros de dengue. (Cuadro 8).

Cuadro 8. Ocupación de camas críticas públicas municipales. Rosario, 20 de febrero al 11 de marzo 2024. (porcentaje)

Sector	20/02/2024				25/02/2024				05/03/2024				11/03/2024			
	Críticas	COVID	Respiratoria	Dengue	Críticas	COVID	Respiratoria	Dengue	Críticas	COVID	Respiratoria	Dengue	Críticas	COVID	Respiratoria	Dengue
Público adultos (HECA)	83,3%	0,0%	0,0%	0,0%	79,2%	4,2%	0,0%	8,3%	83,3%	0,0%	0,0%	0,0%	95,8%	0,0%	0,0%	8,3%
Público pediátrico (HNVV)	60,0%	0,0%	10,0%	10,0%	50,0%	0,0%	0,0%	10,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	10,0%	0,0%
Privado	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d

Fuente: sistema informático DTT.

ACTUALIZACION

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

Mesa de Integración de Información para la Gestión
Contacto: mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar

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](#)

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](#)

Anexo

Tabla 1. Casos de dengue según clasificación y semana epidemiológica. Rosario, SE 31 de 2023 a SE 10 de 2024.

Sem.epi	Confirmados	Probables	Sospechosos	Sosp. no conclusivos	Fallecidos
2023.31	1	0	0	1	0
2023.32	0	0	0	2	0
2023.33	2	0	0	1	0
2023.34	1	0	0	1	0
2023.35	0	0	0	0	0
2023.36	0	0	0	0	0
2023.37	0	0	0	3	0
2023.38	0	0	0	0	0
2023.39	1	0	0	2	0
2023.40	1	0	0	0	0
2023.41	0	0	0	0	0
2023.42	2	1	0	1	0
2023.43	0	0	0	1	0
2023.44	0	0	0	4	0
2023.45	1	0	1	2	0
2023.46	2	0	0	3	0
2023.47	0	0	0	5	0
2023.48	4	0	0	6	0
2023.49	6	1	0	8	0
2023.50	12	0	0	16	0
2023.51	12	0	0	22	0
2023.52	12	1	0	28	0
2024.01	49	4	4	53	0
2024.02	135	5	2	46	0
2024.03	258	25	1	69	0
2024.04	435	31	4	110	0
2024.05	833	12	10	105	0
2024.06	1061	30	30	124	0
2024.07	1395	56	41	88	1
2024.08	2228	47	48	117	0
2024.09	2409	50	261	104	1
2024.10	2031	46	49	47	1

Fuente:SNVS 2.0. Lectura 14 de marzo 2024

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 9/2024

Tabla 2. Casos confirmados, probables y sospechosos de chikungunya según semana epidemiológica (SE). Rosario, SE 31 de 2023 a SE 10 de 2024.

anio.sem	confirmado	probable	sospechos o	sospechoso no conclusivo	fallecidos
2023.31	0	0	0	2	0
2023.32	0	0	0	2	0
2023.33	0	0	0	0	0
2023.34	0	0	0	1	0
2023.35	0	0	0	1	0
2023.36	0	0	0	0	0
2023.37	0	0	0	2	0
2023.38	0	0	0	1	0
2023.39	0	0	0	3	0
2023.40	0	0	0	0	0
2023.41	0	0	0	0	0
2023.42	0	0	0	2	0
2023.43	0	0	0	0	0
2023.44	0	0	0	2	0
2023.45	0	0	0	4	0
2023.46	0	0	0	4	0
2023.47	0	0	0	5	0
2023.48	0	0	1	6	0
2023.49	0	0	0	8	0
2023.50	0	0	0	18	0
2023.51	0	0	0	13	0
2023.52	1	0	0	30	0
2024.01	4	3	0	49	0
2024.02	7	0	0	54	0
2024.03	9	0	1	92	0
2024.04	11	1	6	92	0
2024.05	13	0	4	61	0
2024.06	7	3	14	46	0
2024.07	4	2	15	65	0
2024.08	2	1	5	65	0
2024.09	3	2	3	99	0
2024.10	0	1	2	84	0

Fuente:SNVS 2.0. Lectura 14 de marzo 2024