

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 45 | 2024

(03 al 09 de noviembre 2024)

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados – Resumen SE 45/2024

PATOLOGÍA RESPIRATORIA	COVID-19: 6 casos nuevos. Variación 7 días: sin variación
VIGILANCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS	Predominio de circulación de enterovirus y rinovirus. Positividad COVID 8 de 58, Influenza 0 de 56
ARBOVIRUS	Dengue: 0 casos nuevos. Chikungunya: 0 casos nuevos. Ovitrapas 12 positivas.
MONITOREO DE ATENCIONES EN LA RED MUNICIPAL	Consultas de guardias totales en zona de bajo número de consultas. Consultas de guardia por problemas respiratorios en descenso. Ocupación camas UTI. HECA 79,17%; Vilela 30%. Ocupación por dengue o COVID o problemas respiratorios: 0%.
EVENTOS CRÍTICOS	Comunicación inmediata de eventos críticos a las autoridades sanitarias.
ACTUALIZACIÓN PARA LOS EQUIPOS	
ALERTA	
INFORME ESPECIAL	

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

Infecciones respiratorias agudas (IRA)

Las infecciones respiratorias agudas son una de las primeras cinco causas de muerte en nuestra ciudad. En los últimos años se ubican en los primeros lugares (18% de las causas de muerte en 2022)¹ y suelen ocasionar la saturación estacional de los servicios de salud, llegando a representar entre 15 y 20% de las atenciones durante el invierno.

El objetivo de la vigilancia de las infecciones respiratorias es monitorear la frecuencia y distribución de agentes etiológicos como 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.

SARS-COV-19, Influenza, VSR y otros virus respiratorios (OVR)

Situación a nivel nacional²

El Ministerio de Salud informó que entre las semanas epidemiológicas (SE) 1 y 43/2024, la vigilancia clínica registró:

- 1.073.022 casos de **ETI**, representa un aumento de las notificaciones del 3,50% respecto del mismo período del año 2023
- 155.452 casos de **Neumonía**, disminución del 10,46%
- 165.139 casos de **Bronquiolitis** en menores de dos años, disminución del 24,04%

Desde la SE 29, en la vigilancia universal de COVID-19, se registra un **ascenso paulatino de las detecciones semanales de SARS-CoV-2**, aunque los casos permanecen en valores bajos. En la SE 43/2024 se registraron 677 casos confirmados y ninguna persona fallecida con diagnóstico de COVID-19. (Gráfico 1)

Durante la SE 44/2024, en la vigilancia de virus priorizados en pacientes internados, se registraron 66 detecciones de SARS-CoV-2, 15 casos de influenza y 6 de VSR en **pacientes internados**.

¹https://datos.rosario.gob.ar/sites/default/files/2022-06/3_22%20Informe%20DEFUNCIONES%202021.pdf
https://datos.rosario.gob.ar/sites/default/files/2023-10/anuario_de_poblacion_y_estadisticas_vitales_2022.pdf

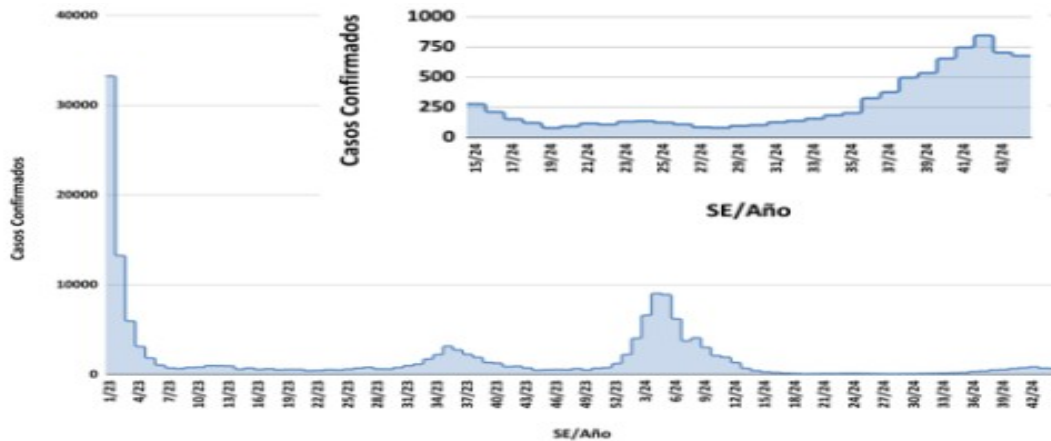
y

² Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°729.

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 45/2024

Gráfico 1. COVID-19, casos confirmados por semana epidemiológica. Argentina, SE 01/2023 a SE 44/2024.



Fuente: Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°729.

Situación a nivel local

COVID-19

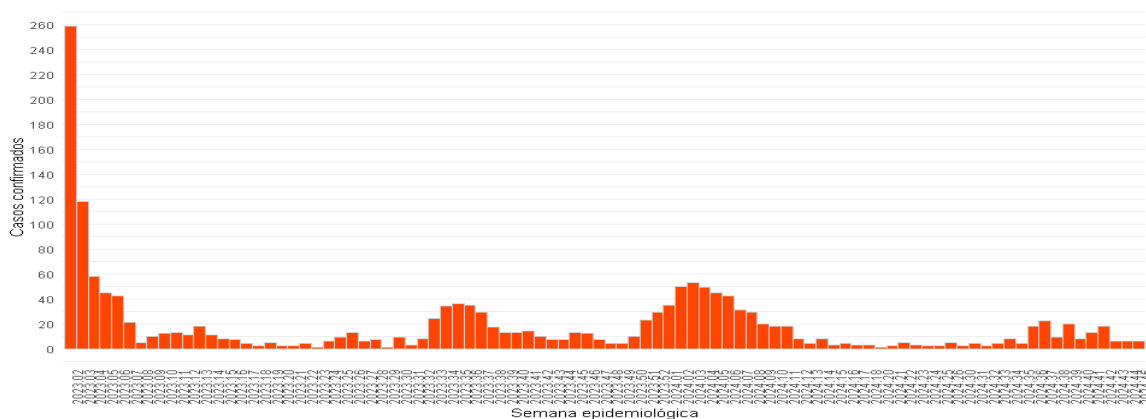
En la SE 45 se registraron 6 casos de COVID-19 en la ciudad. (Cuadro 1, Gráfico 2)

Cuadro 1. Indicadores de situación de COVID-19. Rosario, SE 01/2023 a SE 45/2024.

Indicador	Año 2023	Año 2024	SE 45/2024
Número de casos confirmados	1.989	585	6
Variación de casos a 7 días (%)			Sin variación
Número de casos fallecidos	9	3	0

Fuente: SNVS 2.0. Nota: casos según fecha de inicio de síntomas. Lectura 11 de noviembre 2024. SE 44, 6 casos.

Gráfico 2. Casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica. Rosario, SE 01/2023 a 45/2024.



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

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos de SNVS 2.0. Nota: casos según fecha de inicio de síntomas. Lectura 11 de noviembre 2024

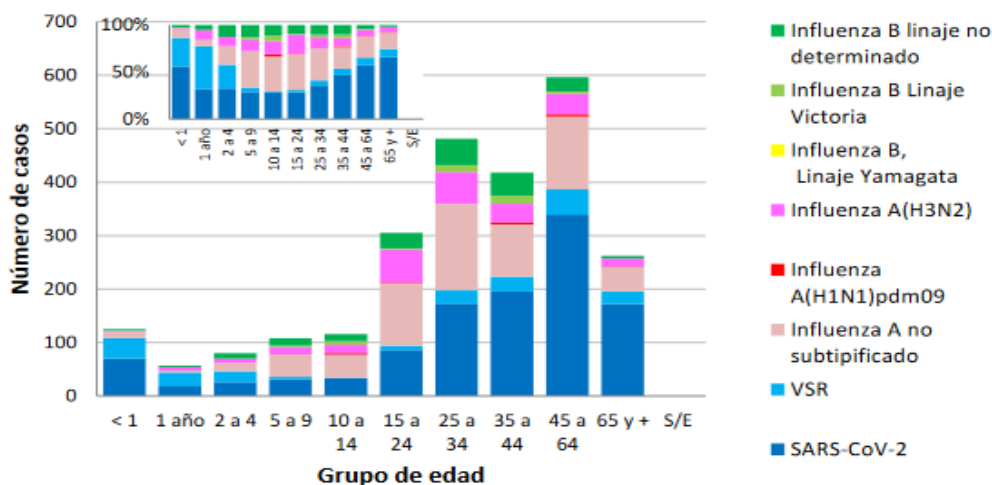
Vigilancia de virus respiratorios

Situación a nivel nacional³

Desde SE 1/2024 hasta la SE 44/2024, se registraron en el evento “Monitoreo de SARS COV-2, Influenza y VSR en ambulatorios” (UMAS) (Gráfico 3):

- 20.197 muestras estudiadas por rt-PCR para **SARS-COV-2**, de las cuales 1.143 fueron positivas. Esto representa un descenso de 42,42% en las detecciones respecto del mismo periodo del 2023. El porcentaje de positividad para las muestras acumuladas durante 2024 es de 5,66%. En la SE44/2024, se notificaron 30 casos positivos entre las 287 muestras analizadas por PCR.
- 6.567 muestras estudiadas para **influenza**, de las cuales 1.183 resultaron positivas (influenza A 943, influenza B 240); 67,33% más detecciones que el mismo periodo del año anterior. La positividad acumulada durante 2024 es de 18,01% en las unidades de monitoreo ambulatorio. En las SE 43 y 44 se notificaron 23 detecciones de influenza entre las 120 muestras estudiadas.
- 3.909 muestras estudiadas para **VSR**, 222 resultados positivos y una positividad acumulada de 5,68%. En las dos últimas semanas analizadas (SE43 y 44), se notificaron 2 casos de VSR entre las 104 muestras estudiadas.

Gráfico 3. Distribución absoluta y relativa de casos de virus influenza, SARS-COV-2 y VSR según grupos de edad. identificados por semana epidemiológica. SE 01/2024 a SE 43/2024. Estrategia UMA, Argentina.



Fuente: Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°729.

La vigilancia universal de virus respiratorios (red de laboratorios) permite construir una curva histórica de casos positivos de virus respiratorios por semana; la cual muestra un marcado descenso para el año 2020 en coincidencia con el desarrollo de la pandemia por COVID-19. A partir del 2021 y en 2022, se verifica nuevamente la circulación de otros virus respiratorios. Durante el año 2022 se ha registrado un comportamiento inusual tanto en la estacionalidad y número de casos registrados de Influenza; como así también por la frecuencia y distribución de OVR, fundamentalmente de metapneumovirus. Durante el año

³ Fuente: Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°729.

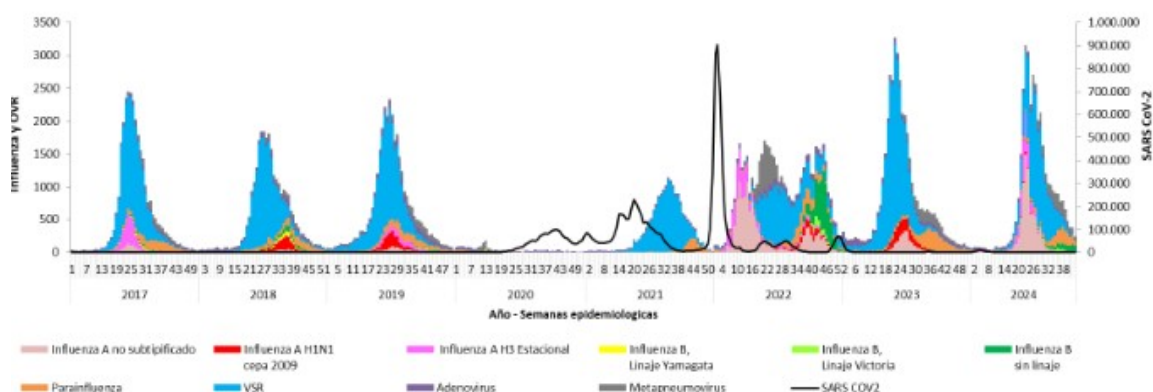
Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 45/2024

2023, el VSR presentó una actividad estacional adelantada en comparación con la mayoría de los años pre-pandémicos y años 2021-2022. En el corriente año (Gráfico 4):

- **SARS-CoV-2.** A partir de la SE32 y hasta la última semana analizada, las detecciones de SARS-CoV-2 presentan un paulatino ascenso, con un máximo de 696 casos en la SE42.
- **Influenza.** Entre las SE31 y SE42 se registra un menor número de casos que en el período previo, pero con una estabilidad en torno a los 110 casos semanales en promedio y un cambio en el tipo identificado, correspondiente predominantemente al tipo B (linaje Victoria), que presenta tendencia ascendente en las últimas semanas.
- **VSR.** . Luego del máximo alcanzado en SE26, los casos presentan tendencia descendente, aunque permanecen por encima de los 100 casos semanales hasta la SE39.

Gráfico 4. Distribución de SARS-COV-2, VSR, Influenza y OVR identificados, por semana epidemiológica. SE 01/2017 a SE 43/2024. Red de laboratorios, Argentina.



Fuente: Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°7279.

Situación a nivel local

En la SE 45 se observa el predominio de circulación de rinovirus y enterovirus. Positividad COVID 8 de 58, Influenza 0 de 56. (Cuadro 2, Gráfico 5)

Cuadro 2. Distribución de casos positivos de virus respiratorios según tipos y semana epidemiológica. Rosario, SE 38 a 45/2024.

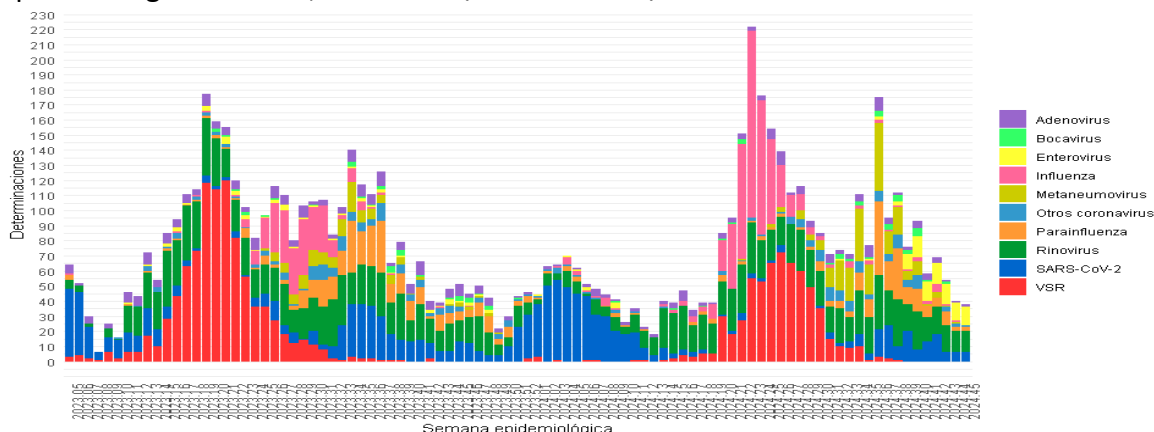
Tipo de virus	2024.38	2024.39	2024.40	2024.41	2024.42	2024.43	2024.44	2024.45
Adenovirus	0	2	5	4	4	1	1	2
Bocavirus	1	3	5	1	0	2	0	0
Enterovirus	0	10	14	13	14	13	12	12
Influenza	1	1	3	2	5	1	1	0
Metaneumovirus	0	6	9	1	4	1	1	0
Otros coronavirus	0	5	9	0	0	3	2	1
Parainfluenza	2	11	15	8	6	9	3	3
Rinovirus	0	18	25	16	18	18	14	14
SARS-CoV-2	1	20	8	13	18	6	6	6

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos de SNVS2.0 Lectura 11 de noviembre 2024

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 45/2024

Gráfico 5. Determinaciones positivas según tipo de virus respiratorio y semana epidemiológica. Rosario, semana 05/2023 a SE 45/2024.



Fuente: SNVS 2.0

Nota: Determinaciones según fecha de inicio de síntomas

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos de SNVS2.0 Lectura 11 de noviembre 2024

DENGUE

Situación a nivel nacional⁴

El análisis de la información epidemiológica sobre dengue y otros arbovirus se realiza por “temporada”, entendiéndose 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.

Se recuerda a todos los servicios de salud que, en la actual situación epidemiológica, los casos sospechosos de dengue deben ser estudiados por laboratorio para confirmar o descartar la infección, a través de métodos directos en muestras tempranas.

En el Boletín Nacional N° 729, se informa que en la temporada 2024-2025 (SE 31 a 44), se notificaron 7.116 casos sospechosos, de los cuales 162 fueron confirmados y 194 se clasificaron como probables. De los 114 casos confirmados, 102 no tienen antecedentes de viaje y el resto tiene antecedentes de viaje (Brasil, Cuba, India y Perú), trasplante (3) o vacunación (1).

Situación a nivel provincial

En el Boletín Epidemiológico Nacional N.º 729 se informó que en la provincia de Santa Fe, desde la SE 31 a SE 44/2024, se reportó 2 casos confirmados (con antecedente de viaje) y 11 casos probables de los 347 notificados.

Situación a nivel local

Tras el cierre del brote de dengue ocurrido en la temporada 2023/2024, la Municipalidad de Rosario está desarrollando acciones intersectoriales de control ambiental y vigilancia

⁴ Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°729.

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 45/2024

entomológica; reuniones con organizaciones sociales y organismos educativos para la difusión a nivel territorial de acciones de limpieza y control de criaderos; entre otras actividades tendientes a la promoción de la salud y prevención de la enfermedad.

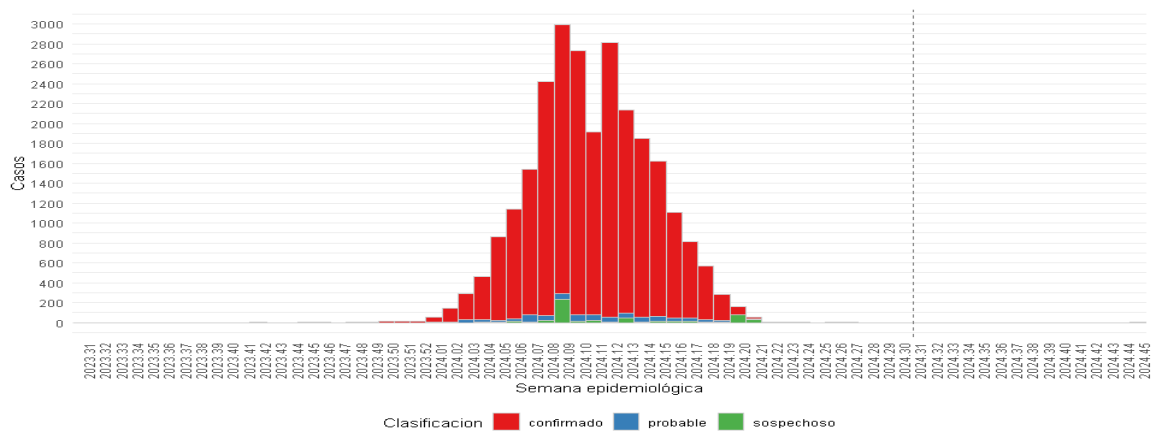
En la temporada 2024/2025, aún no se registraron casos confirmados. (Cuadro 3, Gráfico 6).

Cuadro 3. Indicadores de situación de dengue. Rosario, Temporadas 2023/2024; 2024/2025 y SE 45/2024.

Indicador	Temporada		SE 45/2024
	2023/2024	2024/2025	
Número de casos confirmados	24.796	0	0
Número de casos probables	694	1	0
Número de casos sospechosos	572	0	0
Número de casos fallecidos	15	0	0

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 11 de noviembre 2024.

Gráfico 6. Casos confirmados, probables y sospechosos de dengue según semana epidemiológica. Rosario, temporada 2023/2024 y SE 45/2024.



Fuente: SNVS 2.0

Nota: Casos según fecha de inicio de síntomas. No incluye casos 'sospechosos no conclusivos' (1766)

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 11 de noviembre 2024.

FIEBRE CHIKUNGUNYA

Situación en Argentina y Santa Fe

El Ministerio de Salud Nacional informó que desde la SE 31 hasta la SE 44/2024 no se registraron casos de fiebre Chikungunya en Argentina.

Situación de Fiebre Chikungunya en la ciudad de Rosario

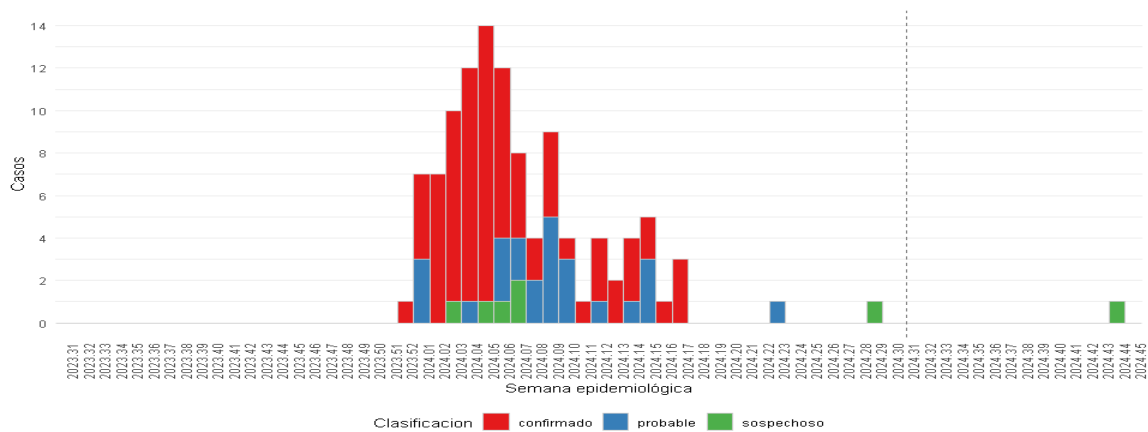
En la presente temporada 2024/2025 no se confirmaron casos de fiebre Chikungunya en la Ciudad de Rosario. (Cuadro 4, Gráfico 7)

Cuadro 4. Indicadores de situación de Fiebre Chikungunya. Rosario, temporada 2023/2024; 2024/2025 y SE 45/2024.

Indicador	Temporada		SE 45/2024
	2023/2024	2024/2025	
Número de casos confirmados	79	0	0
Número de casos probables	25	0	0
Número de casos sospechosos	6	6	1
Número de casos fallecidos	0	0	0

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 11 de noviembre 2024.

Gráfico 7. Casos confirmados, probables y sospechosos de fiebre Chikungunya según semana epidemiológica. Rosario, SE 31/2023 a SE 45/2024.



Fuente: SNVS 2.0
Nota: Casos según fecha de inicio de síntomas. No incluye casos 'sospechosos no conclusivos' (1282)

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 11 de noviembre 2024.

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

IMPORTANTE

En la reunión mensual, octubre 2024, de directores de epidemiología, referentes de vigilancia epidemiológica y referentes de la red de laboratorios de arbovirus se establecieron:

- orientaciones para el uso adecuado de test rápidos e interpretación de la serología para dengue en inter brote y con circulación viral en temporada 2023-2024
- ajustes a las definiciones de casos para la próxima temporada

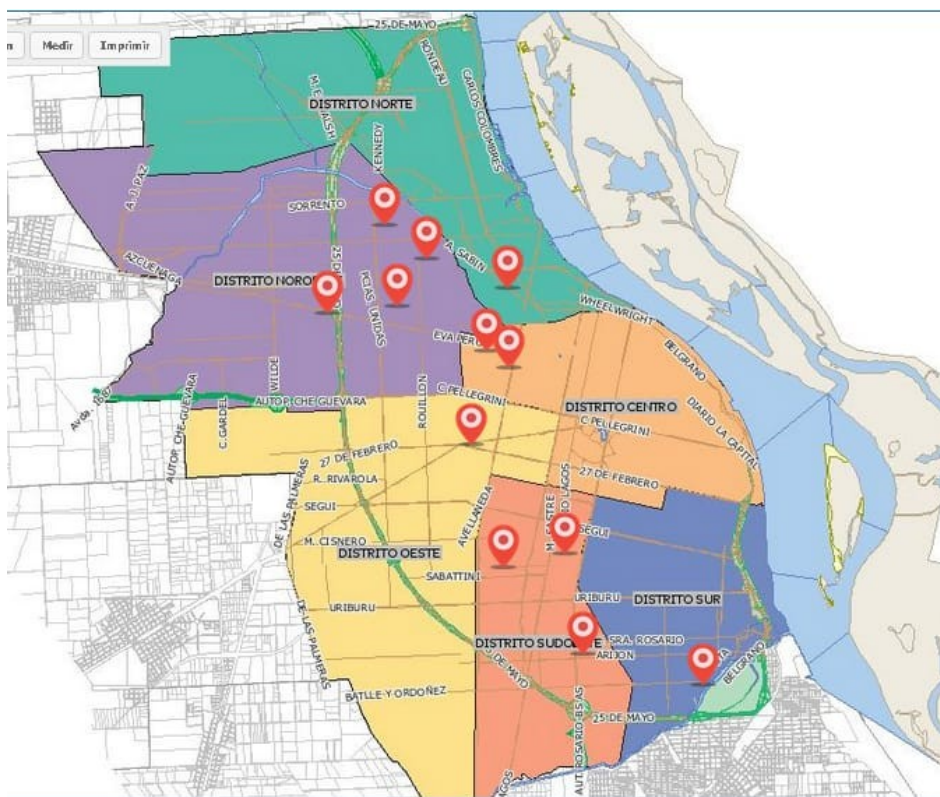
+ INFORMACIÓN

<https://nube.rosario.gob.ar/index.php/apps/files/?dir=/Salud%20P%C3%BAblica/Herramientas/Protocolos/DENGUE&openfile=32255139>

MONITOREO ENTOMOLÓGICO

Al día 08 de noviembre de 2024, se llevó a cabo la lectura de 63 paletas, distribuidas en 32 instituciones, 15 resultaron positiva: 4 de distrito noroeste, 3 en suroeste, 2 en centro, 1 en norte, 1 en oeste y 1 en sur (Figura 1)

Figura 1. Distribución territorial de domicilios positivos de Aedes Aegypti.



Fuente: relevamiento entomológico. Lectura del día 08-11-2024

MONITOREO DE ATENCIONES BRINDADAS EN LA RED MUNICIPAL DE SALUD

El monitoreo del comportamiento de las atenciones brindadas en los efectores municipales se realiza en base a las admisiones 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, registradas en los sistemas informáticos de la red municipal de salud.

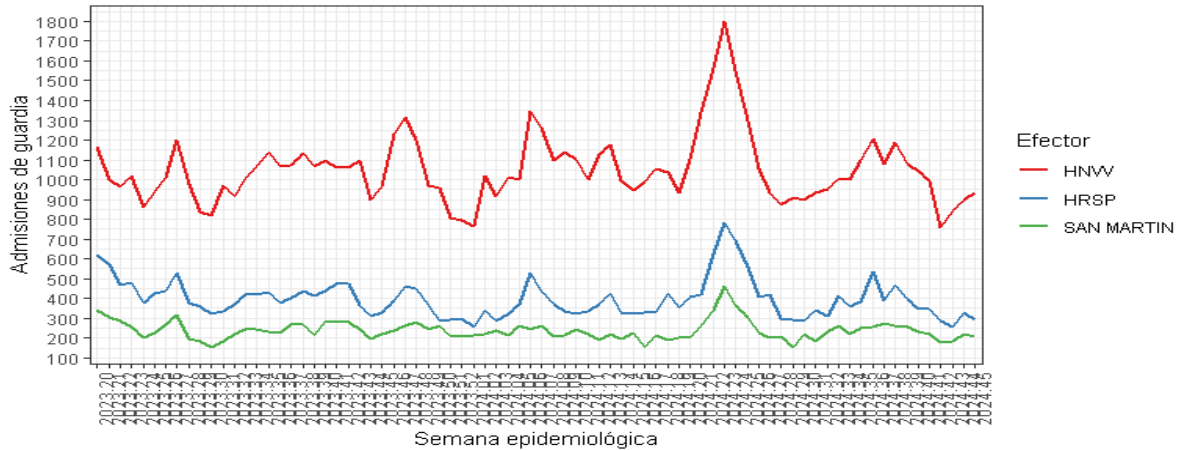
Admisiones de guardia

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 45/2024

El número de admisiones en las guardias pediátricas continúa con un comportamiento con escasa variación. (Gráfico 8)

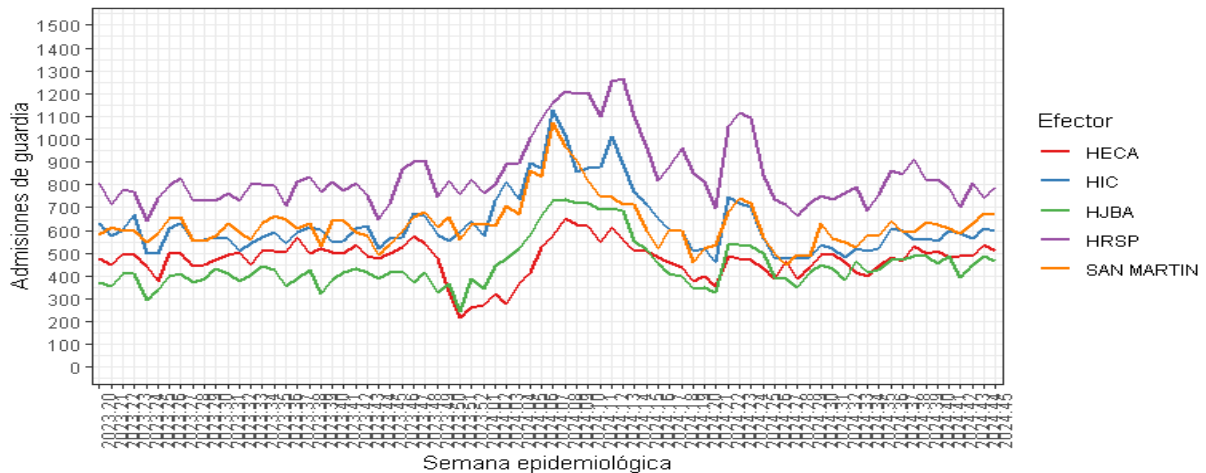
Gráfico 8. Admisiones de guardia pediátrica según efector y semana epidemiológica. Hospitales Victor J. Vilela, Roque Sáenz Peña y Policlínico San Martín, SE 20/2023-SE 45/2024.



Fuente: elaboración propia en base a los datos de los sistemas informáticos DTT y SISR. Lectura 11 de noviembre 2024

El número de admisiones de las guardias de adultos presenta variaciones leves durante las últimas 4 semanas. (Gráfico 9)

Gráfico 9. Admisiones de guardia de adulto según efector y semana epidemiológica. Red municipal, SE 20/2023 a SE 45/2024. (frecuencia absoluta)



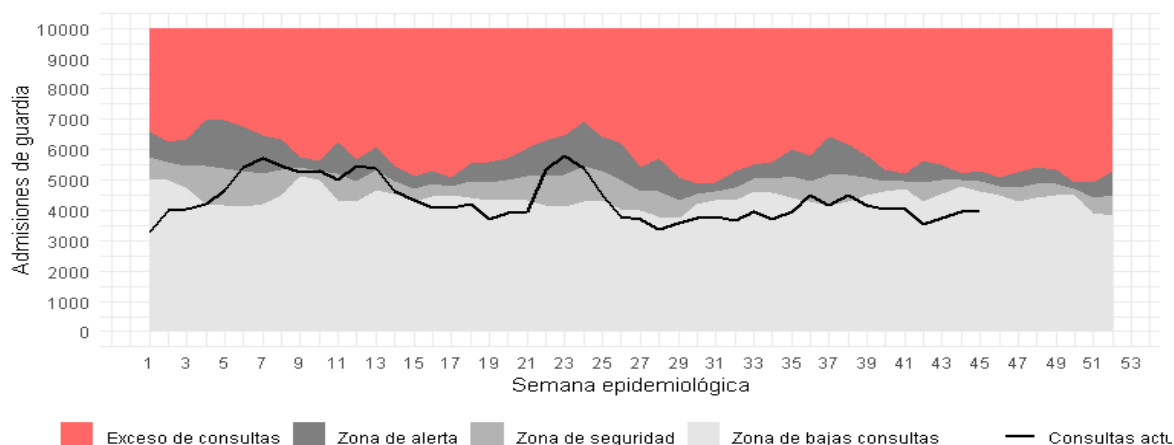
Fuente: elaboración propia en base a los datos de los sistemas informáticos DTT y SISR. Lectura 11 de noviembre 2024

El número total de admisiones de guardia registradas en los hospitales municipales se mantiene en la zona de bajas consultas. (Gráfico 10)

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 45/2024

Gráfico 10. Total de admisiones de guardia y límites de control según semana epidemiológica. Red municipal. Rosario, SE 1 a 45/2024.



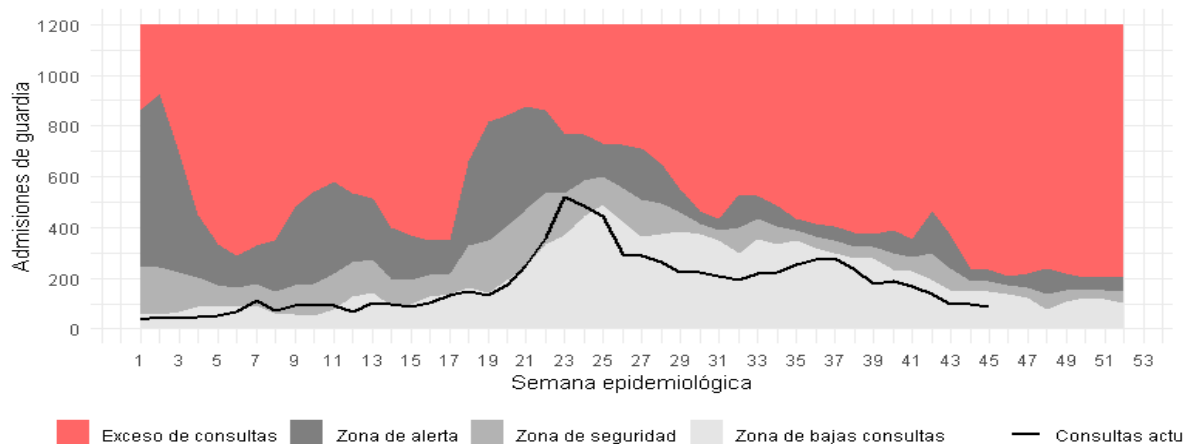
Fuente: Sistema informático de hospitales

Fuente: elaboración propia en base a los datos de los sistemas DDT y SIRS. Lectura 11 de noviembre 2024

Admisiones de guardia por problemas respiratorios

Las admisiones en guardia por problemas respiratorios se mantiene en zona de bajas consultas desde la SE 25/2024. (Gráfico 11)

Gráfico 11. Total de admisiones de guardia por patologías respiratorias y límites de control según semana epidemiológica. Red municipal. Rosario, SE1 a SE 45/2024⁵.



Fuente: Sistema informático de hospitales

Fuente: elaboración propia en base a los datos de los sistemas DDT y SIRS. Lectura 11 de noviembre 2024

Consultas ambulatorias por problemas respiratorios

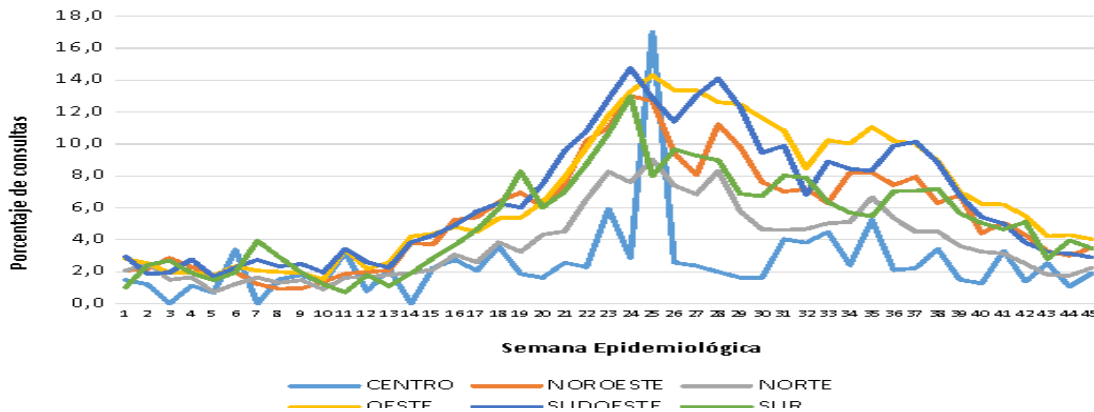
El porcentaje de consultas por problemas respiratorios en los centros de salud presenta un comportamiento descendente sostenido, representando el 3,3% del total de consultas. (Gráfico 12)

⁵ Las patologías respiratorias consideradas son: J09; J10; J11; J12; J13; J14; J15; J16; J17; J18; J21; J22; J44; U07 (códigos del CIE 10)

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 45/2024

Gráfico 12. Porcentaje de consultas por patologías respiratorias en consultorios externos según distrito. Centros de salud municipales. Rosario, SE1 a SE 45/2024.

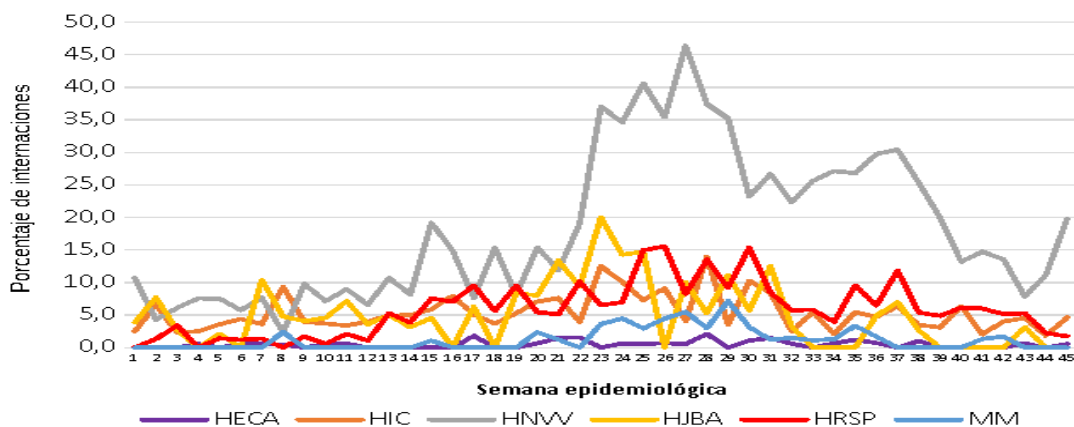


Fuente: elaboración propia en base a los datos de los sistemas DDT y SIRS. Lectura 11 de noviembre 2024

Internación por problemas respiratorios

En la semana 45 el porcentaje de pacientes internados por problemas respiratorios se mantuvo en niveles bajos; a excepción de los ingresos al hospital Victor J. Vilela cuyo porcentaje presentó un valor próximo al 20 %. (Gráfico 13)

Gráfico 13. Porcentaje de ingresos a internación por patologías respiratorias. Hospitales municipales. Rosario, SE 1 a SE 45/2024.



Fuente: elaboración propia en base a los datos de los sistemas DDT y SIRS. Lectura 11 de noviembre 2024

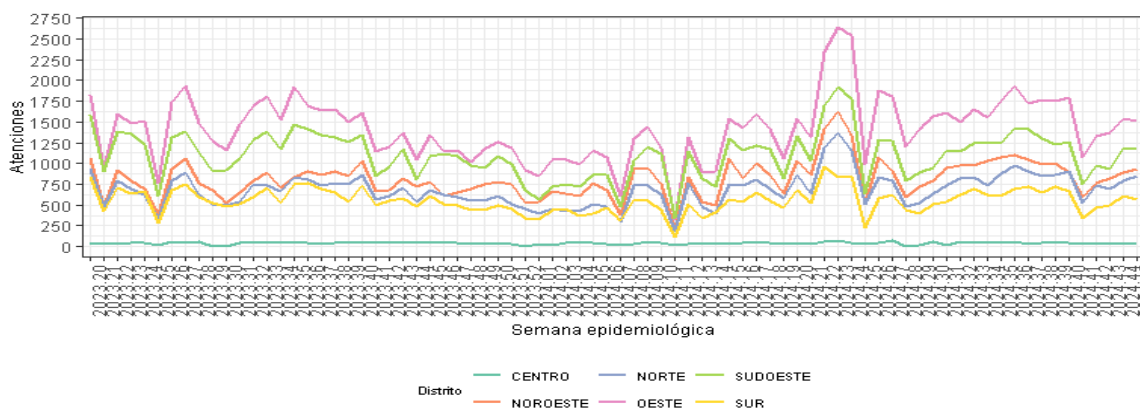
Consultas ambulatorias de población infantil por distrito

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 45/2024

El número de consultas de población infantil (menores de 14 años) en los centros de salud presenta escasa variación respecto de la semana anterior⁶. (Gráfico 15).

Gráfico 15. Consultas de población infantil en centros de salud según distrito y semana epidemiológica. Rosario, SE 01 a SE 45/2024.(frecuencia absoluta)



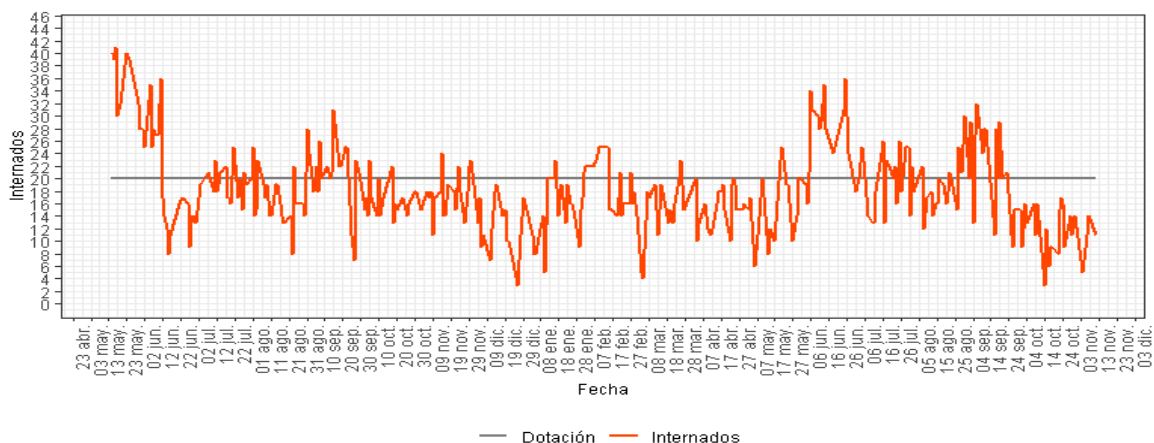
Nota: incluye atenciones en medicina general, clínica, pediatría y kinesiología

Fuente: elaboración propia en base a los datos de los sistemas DDT y SIRS. Lectura 11 de noviembre 2024

Ocupación de camas

Desde el día 22 de setiembre, la ocupación de camas en la internación transitoria del hospital Vilela se mantiene por debajo del 100%. (Gráfico 16)

Gráfico 16. Ocupación diaria de camas en internación transitoria. Hospital Vilela, desde abril 2023 al 11 de noviembre 2024.

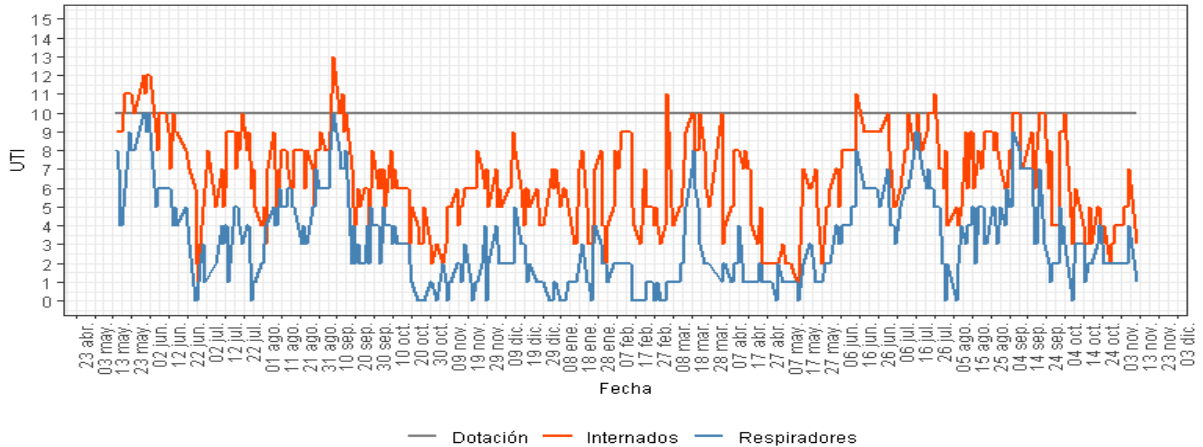


Fuente: elaboración propia en base a los datos de los sistemas DDT y SIRS. Lectura 11 de noviembre 2024

Desde el día 22 de setiembre, la ocupación de camas en UTI pediátrica no supera las 10 camas de la dotación. En cuanto al uso de respiradores, descienden a menos de la mitad. (Gráfico 17).

⁶ SE 7: feriados 12 y 13 de febrero; paro municipal 14 de febrero. SE 10: un día de paro de colectivos y centros de salud cerrados (8 de marzo) . SE 11: centros de salud cerrados 11, 12, 14 y 15 de marzo; SE 13: 25 y 26 de marzo no hubo colectivos; SE 19: 8 de mayo paro municipal; 9 de mayo paro Nacional; SE 25: . solamente 2 los días laborales, por feriados nacionales.

Gráfico 17. Ocupación diaria de las camas de UTI y uso de respiradores. Hospital Vilela, abril 2023 al 11 de noviembre 2024.



Fuente: elaboración propia en base a los datos de los sistemas DDT y SIRS. Lectura 11 de noviembre 2024

La ocupación de camas críticas en la red municipal, se encuentra al día 4 de noviembre de 2024, en el 75% las camas adultas y 40% de las pediátricas (10% por problemas respiratorios). No hay pacientes internados por dengue. (Cuadro 5).

Cuadro 5. Ocupación de camas públicas municipales según motivo y efector. Rosario, 20/10 al 10/11/2024.

Efector	Motivo de ocupación	HECA	HNVV
20/10/24	COVID	0,00 %	0,00 %
	Respiratorias	0,00 %	0,00 %
	Dengue	0,00 %	0,00 %
	Otros	75,00 %	20,00 %
	Ocupación total	75,00 %	20,00 %
27/10/24	COVID	0,00 %	0,00 %
	Respiratorias	0,00 %	0,00 %
	Dengue	0,00 %	0,00 %
	Otros	100,00 %	20,00 %
	Ocupación total	100,00 %	20,00 %
27/10/24	COVID	0,00 %	0,00 %
	Respiratorias	0,00 %	10,00 %
	Dengue	0,00 %	0,00 %
	Otros	75,00 %	30,00 %
	Ocupación total	75,00 %	40,00 %
10/11/24	COVID	0,00 %	0,00 %
	Respiratorias	0,00 %	0,00 %
	Dengue	0,00 %	0,00 %
	Otros	79,17 %	30,00 %
	Ocupación total	79,17 %	30,00 %

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 45/2024

Fuente: elaboración propia en base a los datos de los sistemas DDT y SIRS. Lectura 11 de noviembre 2024

ALERTA

ACTUALIZACIÓN PARA LOS EQUIPOS

INFORME ESPECIAL

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. meningoccefalitis 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 de salud (responsable de la atención) o la autoridad del efector se comunique con el Área de Epidemiología a los efectos de iniciar las intervenciones que fueran necesarias.

De lunes a viernes de 7 a 13 hs comunicarse al teléfono número 4802200 - int. 117
En otros horarios comunicarse al teléfono número +54 9 3413 07-9099

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)⁷
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.
J21: Bronquiolitis aguda.
J22: Infección aguda no especificada de las vías respiratorias inferiores.
J44: Otras enfermedades pulmonares obstructivas crónicas
U07: COVID-19.

⁷ 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 45/2024

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 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. <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-2024>.

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>