Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 31 | 2024

(28 de julio al 3 de agosto)



Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados - Resumen SE 31/2024

COVID-19: 0 caso nuevo
Circulación de VSR.
Dengue: 0 casos nuevos. Chikungunya: 0 casos nuevos.
Consultas de guardias totales en zona de bajas consultas. El porcentaje de consultas de guardia por problemas respiratorios en ninguno de los efectores supera el 10% de las consultas de guardia. Ocupación camas UTI: 70,8% en Heca, 40% en V.J.Vilela. El 30% de las pediátricas están ocupadas por pacientes con problemas respiratorios, y de las de adultos el 12,5%. Internaciones por problemas respiratorios: Hospital Vilela 23%.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

Infecciones respiratorias agudas (IRA)

Las infecciones respiratorias agudas son una de las primeras cinco causas de muerte en nuestra ciudad y en los últimos años se ubican en los primeros lugares (18% de las causas de muerte en 2022) ¹. Por otro lado son causa de saturación estacional de los servicios de salud de la ciudad llegando a representar un 15 a 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 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.

SARS-COV-19

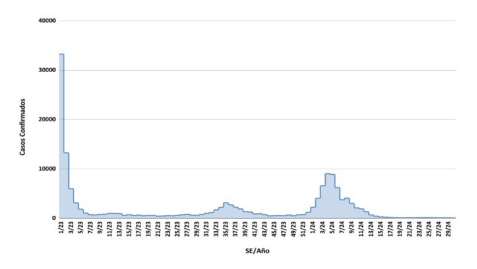
Situación a nivel nacional²

El Ministerio de Salud informó que si bien el número de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica durante el año 2023 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 desde la SE 13. (Gráfico 1)

¹ https://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

² Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°715.

Gráfico 1. COVID-19, casos confirmados por semana epidemiológica. Argentina, SE 01/2023 a SE 30/2024.



Fuente: Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°715.

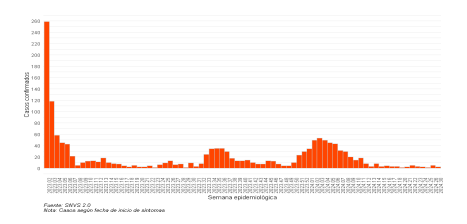
Situación a nivel local

No se han registrado casos en la última semana. (Cuadro 1, Gráfico 2)

Cuadro 1. Indicadores de situación de COVID-19. Rosario, SE 01/2023 a SE 31/2024.

Indicador	Año 2023	Año 2024	SE 31/2024
Número de casos confirmados	1.989	438	0
Número de casos fallecidos	9	2	0

Gráfico 2. Casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica. Rosario, SE 01/2023 a 31/2024



Fuente: SNVS 2.0. Nota: casos según fecha de inicio de síntomas. Lectura 5 de agosto 2024

Vigilancia de virus respiratorios

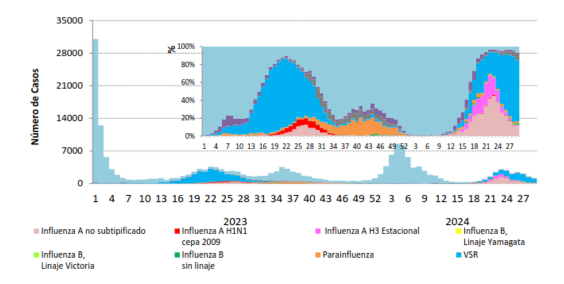
Situación a nivel nacional³

Para el año 2024, se destaca un ascenso de las notificaciones de influenza en las últimas semanas, registrándose predominantemente casos de influenza A H3N2 y sin subtipificar. Además, se registran algunas detecciones positivas para influenza B sin linaje.

En la SE29 de 2024 se verifica, además de influenza, VSR y SARS-COV-2, circulación de otros virus respiratorios en orden de frecuencia: metapneumovirus, parainfluenza y adenovirus. Gráfico 3

³ Fuente: Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional №714

Gráfico 3. Distribución de influenza, SARS-COV-2 y OVR identificados por semana epidemiológica. SE 01/2023 a SE 29/2024. Argentina



Fuente: Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°715.

La curva histórica de casos positivos de virus respiratorios por semana 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 2023, el VSR presentó una actividad estacional adelantada en comparación con la mayoría de los años pre-pandémicos y años 2021-2022, con un rápido ascenso de notificaciones entre SE 13 y 22.

El número de detecciones positivas para parainfluenza fue mayor al de todos los años históricos del periodo analizado, con un comportamiento estacional similar al registrado para los años 2017 y 2018.

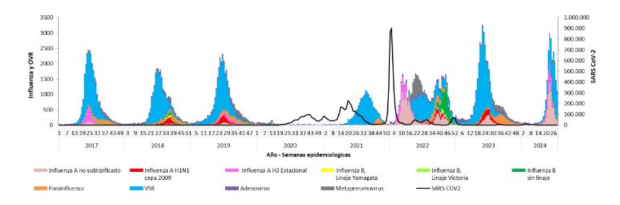
Los casos positivos para adenovirus se identificaron durante todas las semanas del año 2023, con el mayor número de casos notificado en la SE5 y una tendencia descendente de las detecciones semanales durante todo el 2023 luego del mayor número de muestras positivas observadas durante 2022.

En cuanto a metapneumovirus, se verificó un descenso de las notificaciones en 2023 respecto a las muestras positivas del año 2022, con un 43,32% menos detecciones en el 2023 y un comportamiento estacional similar al observado en el período 2017-2019.

En relación a influenza, durante el año 2023 se observó un ascenso de casos entre las SE18-27 de 2023, similar a lo registrado para los años 2017 y 2019. Gráfico 4.

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados Rosario, semana 31/2024

Gráfico 4. Casos de VSR, Influenza y SARS-COV-2, por semana epidemiológica. SE 01/2017 a SE 29/2024. Argentina.



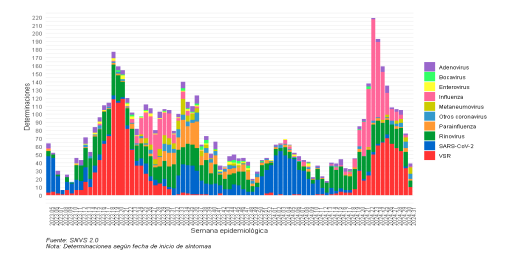
Fuente: Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°715

Situación en Rosario

En la SE 31 se observa el meta VSR, metaneumovirus y rinovirus. (Cuadro 2, Gráfico 5)

En el Laboratorio del Cemar, para la SE 31, el porcentaje de positividad para el virus de influenza A fue del 2%, y para Covid 1%, similares a los de la semana anterior.

Gráfico 5. Determinaciones positivas según tipo de virus respiratorio y semana epidemiológica. Rosario, semana 05/2023 a SE 31/2024.



Fuente: SNVS2.0 Lectura 5 de agosto 2024

Cuadro 2. Distribución de casos positivos de virus respiratorios según virus y SE. SE 24 a 31 2024

		Semana epidemiológica									
	24	25	26	27	28	29	30	31			
Adenovirus	0	7	9	2	3	6	2	4			
Influenza	12	59	27	14	11	5	3	1			
Metaneumovirus	0	2	3	0	4	5	5	8			
Otros coronavirus	0	0	1	5	3	5	8	6			
Parainfluenza	0	2	2	0	3	1	5	2			
Rinovirus	4	23	18	24	24	29	18	8			
SARS-CoV-2	0	1	5	0	0	0	2	0			
VSR	9	65	70	63	58	54	33	10			

Fuente: SNVS2.0 Lectura 5 de agosto 2024

Dengue en Argentina⁴

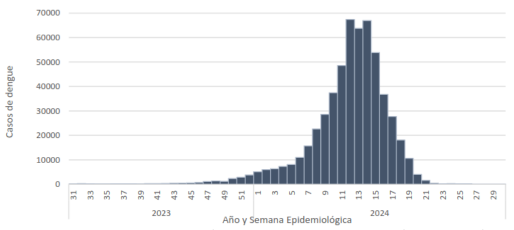
El análisis de la información para la caracterización epidemiológica de dengue y otros arbovirus se realiza por "temporada", entendiendo por tal un período de 52 semanas desde la SE 31 de un año a la 30 del año siguiente, para considerar en conjunto los meses epidémicos.

⁴ Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°715.

En el Boletín Nacional Nº 7155, se informa que desde la SE 31/2023 hasta la SE 30/2024 se registraron en Argentina 566.141 casos de dengue: 548.862 (97%) se registraron en el año 2024. La incidencia acumulada a nivel país es de 1.203 casos cada 100.000 habitantes.

El mayor número de casos de la temporada en el análisis a nivel país se registró entre las SE12 y SE14, cuando se registró un promedio de aproximadamente 60.884 casos semanales. A partir de entonces se registra una tendencia al descenso sostenida en las 12 semanas siguientes. Gráfico 6

Gráfico 6. Casos confirmados de dengue por semana epidemiológica SE31/2023 a SE30/2024. Argentina.

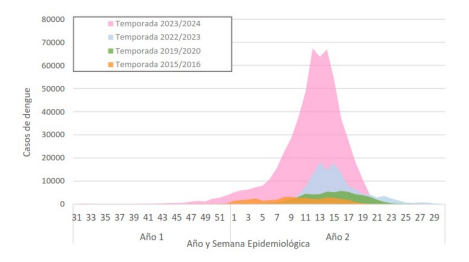


Fuente: Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°715.

Los casos acumulados hasta la SE30 representan 3,35 veces más que lo registrado en el mismo período de la temporada anterior -2022/2023- y 8,52 veces más que lo registrado en el mismo período de 2019/2020. Gráfico 7.

⁵ Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°715.

Gráfico 7. Casos totales por semana epidemiológica (incluye autóctonos, importados y en investigación) en temporadas epidémicas. Argentina.



Fuente: Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°715.

Las regiones con mayor incidencia acumulada son NOA y NEA. Cuadro 3.

Cuadro 3. Porcentaje de casos e incidencia acumulada cada 100.000 habitantes según región. SE 31/2023 a SE 30/2024. Argentina

Región	% casos	Incidencia acumulada
NEA	12,6	1.645
NOA	26,5	2.533
Centro	58,7	1.098
Cuyo	2	315
Sur	2	46

Fuente: Elaboración propia en base a datos publicados en: Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°715.

Dengue en Santa Fe

El Ministerio de Salud de la Nación informó⁶ que en la provincia de Santa Fe, desde la SE 31/2023 a SE 30/2024 se confirmaron 53.070 casos de dengue: 16.883 (31,8%) confirmados por laboratorio. El 99,7% de los casos corresponden al año 2024.

Situación de dengue en la ciudad de Rosario

En la ciudad de Rosario se registraron 24.480 casos confirmados de dengue desde la SE 31/2023 a la SE 30/2024, fecha de cierre de la temporada 2023/2024. En la SE 31/2024 no hubo casos confirmados.⁷. (Cuadro 4, Gráfico 8).

El último caso confirmado de dengue en la ciudad de Rosario, fue el 2 de julio, al haber pasado 2 ciclos de 14 días desde ese momento, se puede decir que no hay circulación viral en la ciudad.

En este período inter-epidémico de la enfermedad, la Municipalidad realiza acciones intersectoriales de control ambiental y planificación de la vigilancia entomológica. Entre las mismas se encuentran las reuniones con organizaciones sociales y organismos educativos para la difusión a nivel territorial de acciones de limpieza y control de criaderos así como otras actividades vinculadas a la vigilancia entomológica reforzadas para esta temporada. Todas estas acciones se encuentran coordinadas por el COE central.

A partir de la SE22 la confirmación de los casos de dengue se realiza solamente con muestra de laboratorio. Es importante recordar que durante la temporada invernal es necesario confirmar o descartar por laboratorio todos los casos sospechosos en función de identificar continuidad o finalización de circulación viral en el territorio.

⁶ Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°715.

⁷ Datos provisorios. Fuente SNVS2 lectura 5 de agosto2024

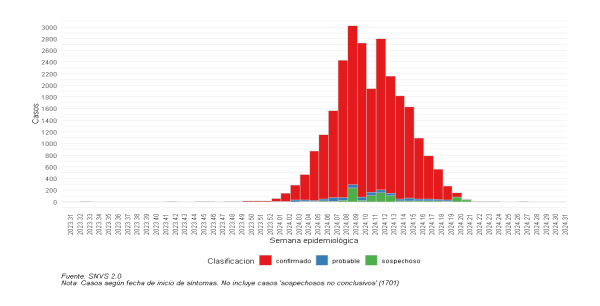
Cuadro 4. Indicadores de situación de dengue. Rosario, Temporada 2023/2024 y SE 31/2024.

Indicador	Temporada 2023/2024	SE 31/2024
Número de casos confirmados	24.480	0
Número de casos probables	712	0
Número de casos sospechosos	858	0
Número de casos fallecidos	15	0

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 5 de agosto 2024.

No hay casos confirmados en la última semana, mostrando una tendencia descendente desde la semana 13. Gráfico 8

Gráfico 8. Casos confirmados, probables y sospechosos de dengue según semana epidemiológica. Rosario, temporada 2023/2024 y SE 31/2024



Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 29 de julio de 2024.

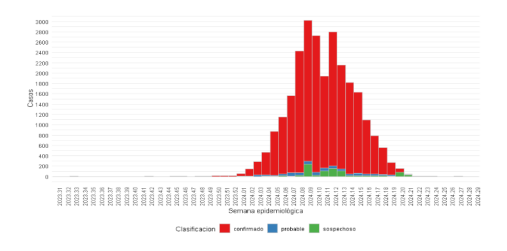
El 77% de los casos son confirmados por criterio clínico epidemiológico. Cuadro 5; Gráfico 9

Cuadro 5. Casos confirmados de dengue según tipo de confirmación Temporada 2023/2024⁸

Confirmación	Casos	%
Clinico- Epidemiologico	18853	77
Laboratorio	5627	23
Total	24480	100

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 5 de agosto de 2024

Gráfico 9. Casos confirmados de dengue según tipo de confirmación SE 31/2023 a SE 31/2024



Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 5 de agosto de 2024

En la ciudad de Rosario, el serotipo predominante continua siendo el DEN 2. A partir del día 19 de enero (SE 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 como casos por criterio clínico epidemiológico. A partir de la semana 22 solamente se contabilizan los casos con laboratorio positivo. (Cuadro 6).

⁸ Desde el 19 de enero hasta el 25 de mayo se confirmaron por laboratorio los siguientes casos; Pacientes internados, menores de 2 años, mayores de 65, personal de salud y pacientes con comorbilidades.

Cuadro 6. Casos confirmados según serotipo. Rosario, temporada 2023/2024 y SE 31/2024.

Clasificación	Temporada 2023/2024	Semana 31
DEN-1	726	0
DEN-2	756	0
DEN-3	2	0
Sin serotipo confirmado por laboratorio	4.149	0
Sin serotipo confirmado por criterio clínico epidemiológico	18.847	0
Total	24.480	0

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 5 de agosto de 2024.

En cuanto a la distribución por grupos de edades y sexo, las mujeres presentan mayores tasas de incidencia para las edades de 25 a 44 años, mientras que para los varones la mayor tasa de incidencia se presenta en el grupo de edad de 10 a 14 años. Gráfico 10.

Gráfico 10. Total de casos de dengue y tasas específicas por grupo de edad y sexo. Rosario. Temporada 2023/2024



Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 5 de agosto de 2024 y Dirección Gral de Estadística de la Municipalidad de Rosario

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados Rosario, semana 31/2024

Las 15 personas fallecidas corresponden a 7 mujeres y 8 varones, con edades promedio de 44 y 52 años respectivamente. Cuadro 7

Cuadro 7. Total fallecidos por Dengue según edad y sexo. Rosario, Temporada 2023/2024

Sexo	Total	Promedio de edad		Edad max
F	7	44	19	64
M	8	52	36	81

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 5 de agosto de 2024.

En cuanto a los serotipos, 8 fueron DEN-2; 4 DEN-1 y en 3 no se pudo clasificar el serotipo.

Fiebre Chikungunya en Argentina y Santa Fe⁹

El Ministerio de Salud Nacional informó que desde la SE 31/2023 hasta la SE 31/2024 se registraron en Argentina 885 casos de fiebre Chikungunya, de los cuales: 791 no tuvieron antecedentes de viaje, 41 fueron importados y 53 se encuentran en investigación¹⁰.

En provincia de Santa Fe se registraron 137 casos: 126 autóctonos, 10 importados y 1 en investigación.

Situación de Fiebre Chikungunya en la ciudad de Rosario

Desde la SE 31/2023 hasta la SE 30/2024 (fin de la temporada 2023/2024)se notificaron 77 casos confirmados de Fiebre Chikungunya en la ciudad.

En la SE 31/2024 no se confirmó ningún caso. (Cuadro 8, Gráfico 11) Es la 13^{ma} semana que no se confirman casos de fiebre chikungunya.

⁹ Ministerio de Salud de la República Argentina. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N°715.

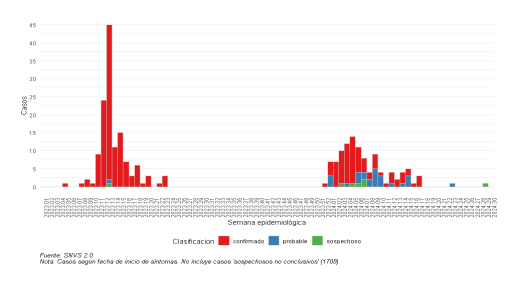
¹⁰ Se considera en investigación cuando no es posible establecer el sitio probable de contagio durante un período máximo de 10 días. Pasado ese tiempo se lo considerará autóctono si hay circulación viral o importado en áreas sin circulación viral anterior o posterior.

Cuadro 8. Indicadores de situación de Fiebre Chikungunya. Rosario, temporada 2023/2024 y SE 31/2024.

Indicador	Temporada 2023/2024	SE 31/2024
Número de casos confirmados	77	0
Nro de casos probables	25	0
Nro de casos sospechosos	6	0
Nro de casos fallecidos	0	0

Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 5 de agosto de 2024.

Gráfico 11. Casos confirmados, probables y sospechosos de fiebre Chikungunya según semana epidemiológica. Rosario, SE 1/2023 a SE 31/2024 2024



Fuente: elaboración propia en base a la lectura de datos del SNVS 2.0 correspondiente al 5 de agosto de 2024.

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

Monitoreo de atenciones brindadas en los efectores de la red municipal

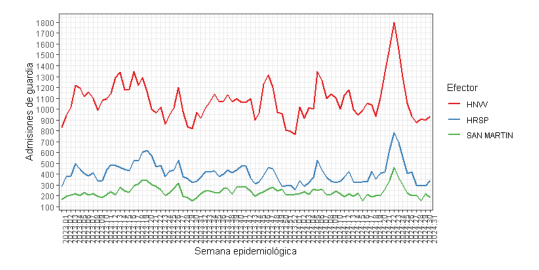
El monitoreo del comportamiento de las atenciones brindadas en los efectores de la red municipal nos permite detectar potenciales problemas de salud. Para ello se toman en cuenta las consultas de guardia pediátrica y adulta, las consultas en centros de salud, la ocupación de las camas de guardia transitoria 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 así como en la semana 6 del 2024.

En la SE 30/2024 las guardias pediátricas del Hospital Vilela y Roque Saenz Peña presentaron un leve aumento en número de consultas respecto de la semana anterior. Gráfico 12.

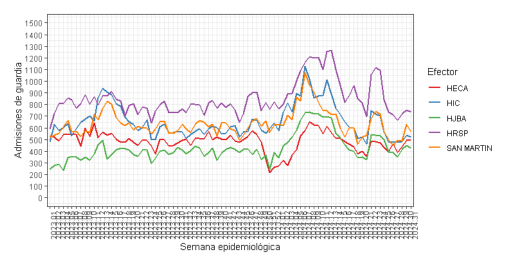
Gráfico 12. Consultas de guardia pediátrica según efector y semana epidemiológica. Hospitales V.J. Vilela, R. Sáenz Peña y Centro de Salud San Martín. Red municipal, SE 01/2023 a SE 31/2024. (frecuencia absoluta)



Fuente: sistemas informáticos DTT y SISR. Lectura 8 de agosto 2024

En todas las guardias de adultos se observa un comportamiento similar en el número de consultas respecto a la semana anterior. (Gráfico 13)

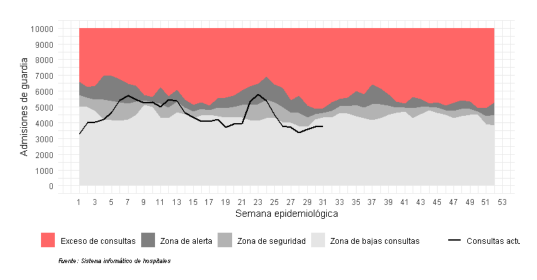
Gráfico 13. Consultas de guardia de adulto según efector y semana epidemiológica. Red municipal , SE 01/2023 a SE 31/2024. (frecuencia absoluta)



Fuente: sistemas informáticos DTT y SISR. Lectura 8 de agosto 2024

En el gráfico 14 se observa que la cantidad de atenciones en guardia se incremento a partir de la SE 21, en la SE 23 alcanza la zona de alerta, y en la semana 31 se encuentra en la zona de bajas consultas, pero con una tendencia en alza. Gráfico 14

Gráfico 14. Total de admisiones de guardia y limites de control según semana epidemiológica.

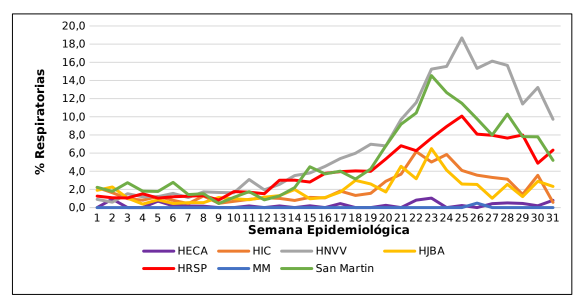


Fuente: datos propios. Sistemas DDT y SIRS. Fecha de lectura: 8 de agosto 2024

En la semana 31 se observa una disminución en el porcentaje de consultas por problemas respiratorios en la guardia de todos los

efectores, a excepción del Hospital Roque Saenz Peña. En ninguno de los efectores el porcentaje supera el 10% de las consultas. Gráfico 15.

Gráfico 15. Porcentaje de consultas en la guardia ambulatoria por patologías respiratorias. Efectores Municipales. Rosario 2024¹¹

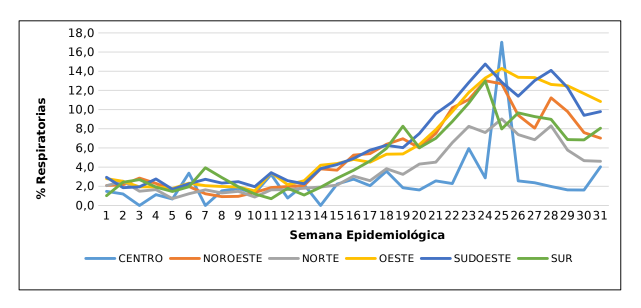


Fuente: sistemas informáticos DTT y SISR. Fecha de lectura 9 de agosto 2024

En la semana 31 los distritos Sur, Sudoeste y Centro presentaron un aumento en el porcentaje de consultas por problemas respiratorios; el resto de los distritos presenta un comportamiento similar al de la semana anterior. Gráfico 16.

¹¹ Las patologías respiratorias consideradas son: J09; J10; J11; J12; J13; J14; J15; J16; J17; J18; J21; J22; J44; U07 (códigos del CIE 10)

Gráfico 16. Porcentaje de consultas por patologías respiratorias en consultorios externos según distrito. Centros de Salud Municipales. Rosario. Año 2024



Fuente: sistemas informáticos DTT y SISR. Fecha de lectura 9 de agosto 2024

Consultas pediátricas por distrito

El número de consultas pediátricas en los centros de salud presento un aumento respecto de la semana anterior. (Gráfico 17).

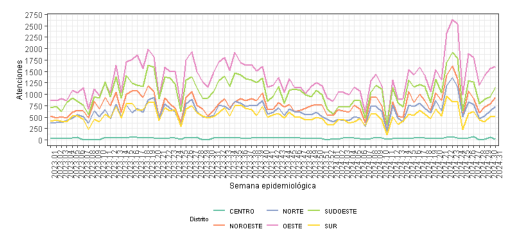
¹² En la SE 7, hubo 2 días feriados (12 y 13 de febrero) por carnaval y un día de paro municipal (14 de feb). En la SE 10 un día de paro de colectivo y centros de salud cerrados (8 de marzo) . SE 11, 2 días centros de salud cerrados (11, 12, 14 y 15 de marzo).

Los días 25 y 26 de marzo no hubo colectivos en la ciudad de Rosario.

El 8 de mayo paro municipal. El 9 de mayo paro Nacional.

En la SE 25. hubo solamente 2 los dias laborables, por feriados nacionales.

Gráfico 17. Consultas pediátricas en Centros de Salud según distrito y semana epidemiológica. Centros de Salud Municipales. Rosario, SE 01/2023 a SE 31/2024.(frecuencia absoluta)



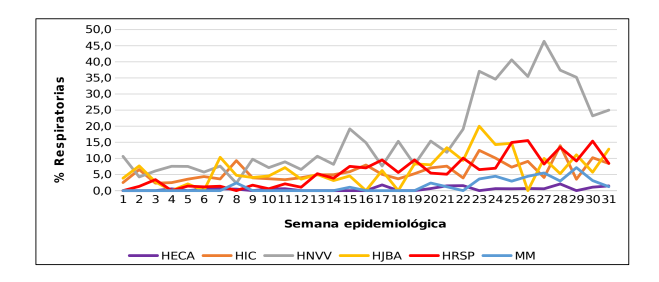
Nota: incluye atenciones en medicina general, clínica, pediatría y kinesiología

Fuente: sistema informático SISR. Fecha de lectura 8 de agosto 2024

Internación

En la semana 31 el porcentaje de pacientes internados por problemas respiratorios presentó un leve aumento en el Hospital Alberdi y el Hospital Alberdi. Para el Hospital Vilela, los ingresos por problemas respiratorios representan el 23%. Gráfico 18.

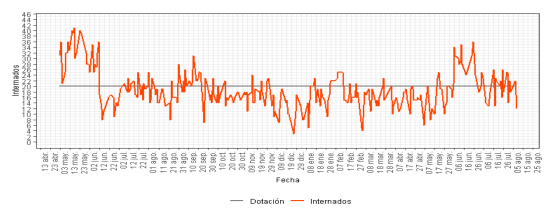
Gráfico 18. Porcentaje de ingresos a internación por patologías respiratorias. Hospitales municipales. Rosario. Hasta SE 31 año 2024



Fuente: sistemas informáticos DTT y SISR. Fecha de lectura 9 de agosto 2024

En el día 8 de agosto, la internación transitoria en el hospital V.J. Vilela presenta una ocupación por debajo del 100%. (Gráfico 19)

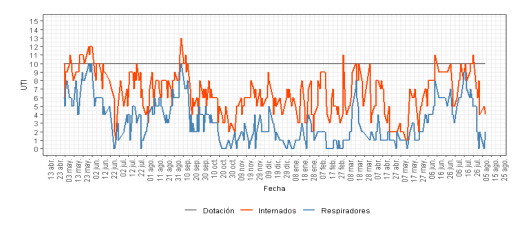
Gráfico 19. Ocupación diaria de camas en internación transitoria. Hospital V.J. Vilela, abril 2023 al 7 de agosto 2024.



Fuente: sistemas informáticos DTT. Lectura 8 de agosto 2024

Al día 8 de julio las camas de UTI pediátricas están 40% ocupadas. (Gráfico 20).

Gráfico 20. Ocupación diaria de las camas de UTI. Hospital V.J. Vilela, abril 2023 al 8 de agosto 2024.



Fuente: sistemas informáticos DTT. Lectura 8 de agosto 2024

La ocupación de camas críticas en la red municipal, se encuentra al día 4 de agosto de 2024 en el 70,8% las camas adultas y 40% las pediátricas. No hay pacientes internados por dengue; el 30%de las camas de UTI pediátricas están ocupadas por cuadros respiratorios y en adultos este porcentaje es del 12,5%. (Cuadro 9).

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados Rosario, semana 31/2024

Cuadro 9. Ocupación de camas críticas públicas municipales. Rosario, 14 de julio al 4 de agosto 2024. (porcentaje)

		14/0	7/2024			21/07/2024			28/07/2024				04/08/2024			
Efector	Críticas	COVID	Respirato rias	Dengue	Críticas	COVID	Respirato ias	r Dengue	Críticas	COVID	Respirato rias	Dengue	Críticas	COVID	Respirato rias	Dengue
HECA	87,5%	0,0%	4,2%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	75,0%	0,0%	8,3%	0,0%	70,8%	0,0%	12,5%	0,0%
HNVV	100,0%	0,0%	30,0%	0,0%	90,0%	0,0%	40,0%	0,0%	70,0%	0,0%	50,0%	0,0%	40,0%	0,0%	30,0%	0,0%

Fuente: sistema informático DTT. 5 de agosto 2024

INFORME ESPECIAL

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)¹³

Sistemas de información propios de la Secretaria de Salud Publica (SISR-DTT).

Sistemas de información provinciales Sicap y Sispap

Abreviaturas utilizadas:

MM: Maternidad Martin

HRSP: Hospital Roque Saenz Peña HJBA: Hospital Juan Bautista Alberdi

HECA: Hospital de Emergencias Clemente Alvarez

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.
- 110: Influenza debida a virus de la influenza identificado
- 111: 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.
- 117: Neumonía en enfermedades clasificadas en otra parte.

Mesa de Integración de Información para la Gestión

Contacto: mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar

¹³ 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 31/2024

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.

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 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. https://www.rosario.gob.ar/inicio/biblioteca-de-salud-publica-dra.-maria-del-carmen-troncoso.

Boletin epidemiológico nacional:

https://www.argentina.gob.ar/salud/boletin-epidemiologico-nacional/boletines-2024.

Boletin epidemiológico Provincial:

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