

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 28 | 2023

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Resumen

CIRCULACIÓN VIRAL	Se observa cambio en la circulación viral con tendencia al incremento del Virus influenza (tipo A) (38%) y Sars-Cov 2 (10%) y VSR (7%). Este último presente también en co-infecciones: 19%
--------------------------	---

PATOLOGÍA RESPIRATORIA	Luego de un incremento en las atenciones de guardia pediátrica en la semana 27 se observa un descenso en todos los efectores en la última semana (Vilela, Roque Saenz Peña y San Martín) Ocupación camas UTI: HECA 95,8%; Vilela 80%.
-------------------------------	--

ALERTA	
ACTUALIZACIÓN	Discapacidad: La población atendida en centros de salud de la ciudad es de 343611 personas. De estas el 9626 (2,8 %) tienen certificado de discapacidad y 6095 (63,32%) están adscriptos.
INFORME ESPECIAL	

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.

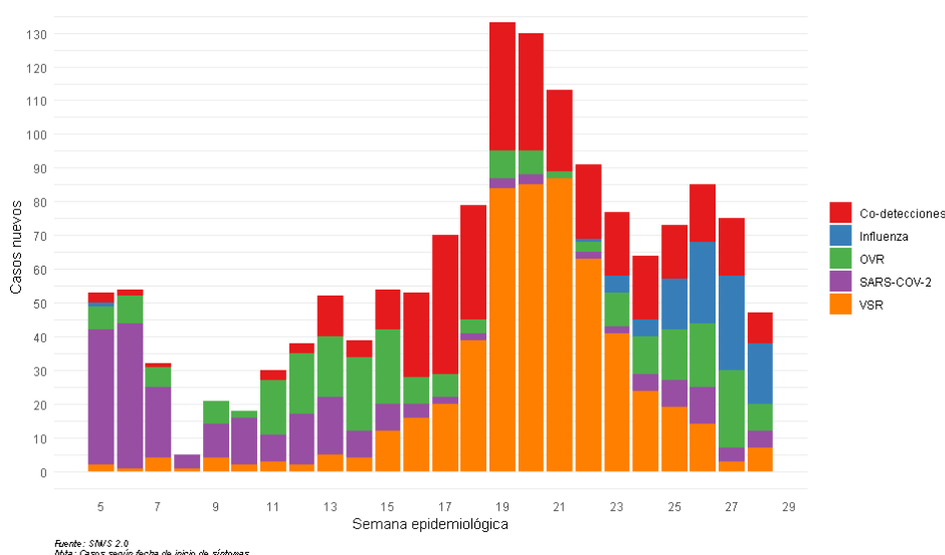
En abril de 2022 se integró la vigilancia de SARS-Cov-2 a la estrategia de vigilancia de infecciones respiratorias agudas. En ese marco, se realiza la vigilancia de Enfermedad Tipo Influenza (ETI, incluido COVID 19), Neumonía, Bronquiolitis en menores de 2 años e Infección respiratoria aguda grave (IRAG).

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.

Circulación virus respiratorios

En las últimas semanas el Virus Sincitial Respiratorio fue el virus de mayor frecuencia de detección en las muestras analizadas; en la semana 21 se observó el pico de la curva con 87 casos luego de lo cual este virus se muestra descendente (semana actual: 13 casos incluyendo co-infecciones). En la presente semana Influenza se presenta en el 38% de los pacientes internados y Sars-Cov-2 en 15%.. Gráfico 1

Gráfico 1. Casos notificados de infecciones respiratorias en pacientes internados y ambulatorios . Rosario, semana 05 de 2023 a 28 de 2023 (2022-09-04 a 2023-07-15)



Fuente: SNVS: Reporte de muestras de la notificación agrupada de laboratorio . Datos actualizados al 19/07/2023 07:30:02

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 28/2023

Cuadro 1. Distribución de casos notificados según virus y semana epidemiológica. Rosario, SE 20 a 26 de 2023

	22	23	24	25	26	27	28
Co-detecciones	22	19	19	16	17	17	9
Influenza	1	5	5	15	24	28	18
OVR	3	10	11	15	19	23	8
SARS-COV-2	2	2	5	8	11	4	5
VSR	63	41	24	19	14	3	7

Vigilancia clínica de las infecciones respiratorias en efectores municipales

La vigilancia clínica de las infecciones respiratorias tiene como fuente fundamental los registros de atención ambulatoria de la red de atención.

Consultas de guardia

Luego del período de alta demanda ocurrido entre las semanas 12 a 21, se volvió a observar un ascenso en la curva de consultas de guardia pediátricas y de adultos que en la última semana observada (28) se mostró descendente. Gráficos 2 y 3

Gráfico 2. Total de admisiones en la guardia pediátrica según efector y semana epidemiológica. Hospital de Niños, Roque Saenz Peña y Centro de Salud San Martín. Semana 1 a 28 año 2023

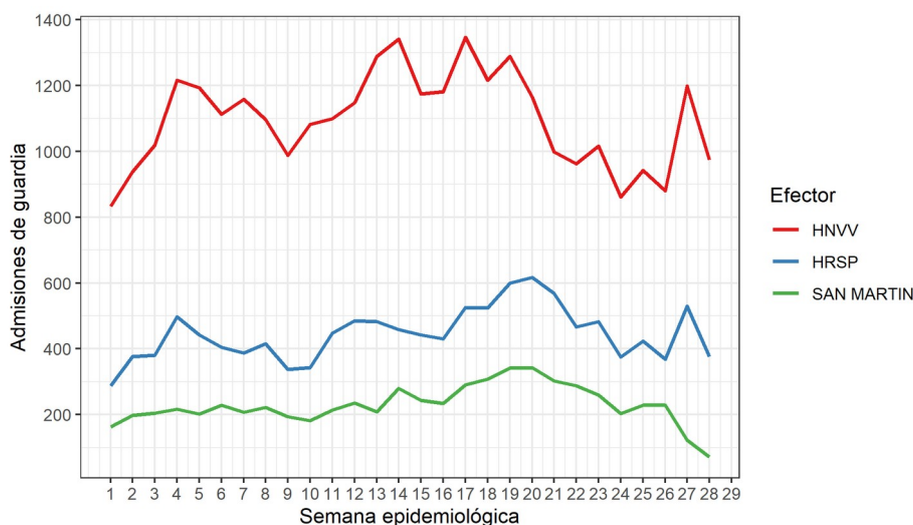
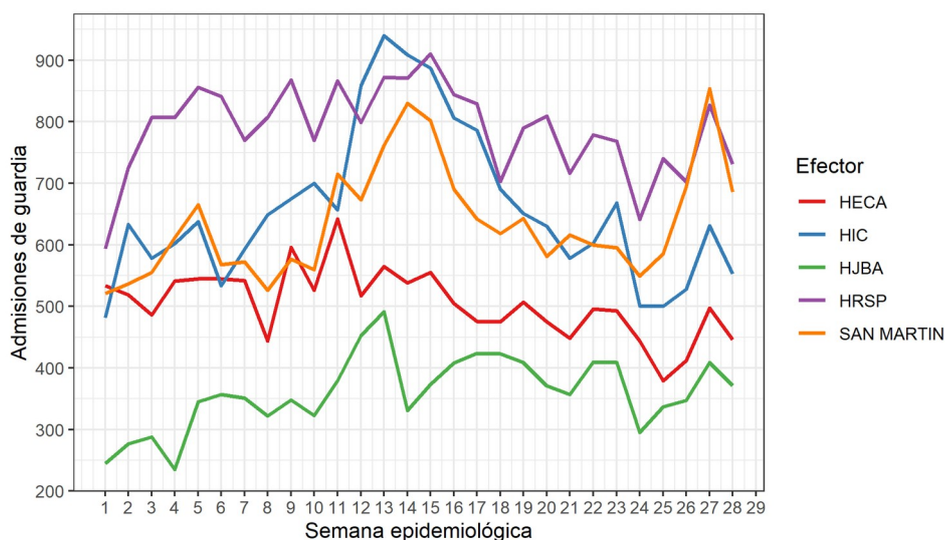


Gráfico 3. Total de admisiones en la guardia adultos según efector y semana epidemiológica. Hospitales municipales. semana 1 a 28 de 2023 (Porcentaje)

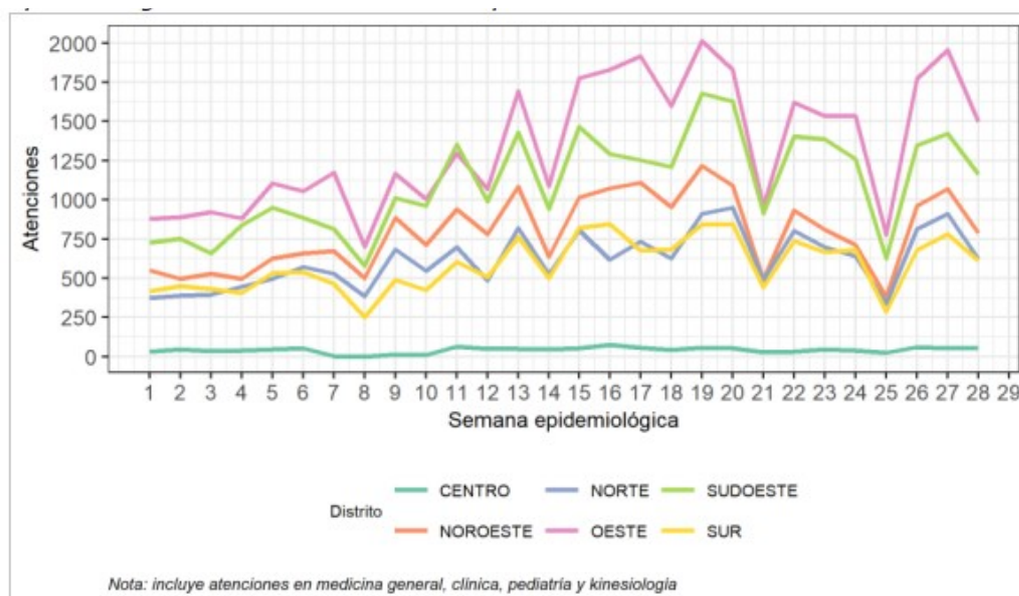


Consultas por distrito

En todos los distritos, a excepción del centro¹, se observa un comportamiento descendente la última semana en las atenciones pediátricas (similar al observado en las guardias). Gráfico 4.

¹ En el distrito centro la red municipal tiene un solo centro de salud
Mesa de Integración de Información para la Gestión
Contacto: mesadeinformacionssp@rosario.gob.ar

Gráfico 4. Total de atenciones pediátricas en Centros de Salud según distrito y semana epidemiológica. Centros de Salud Municipales. Rosario, 2023



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

Nota: La disminución de consultas en las semanas 21 y 25 se corresponde con los fines de semana largos por el 25/05 y el 17 y 20/06.

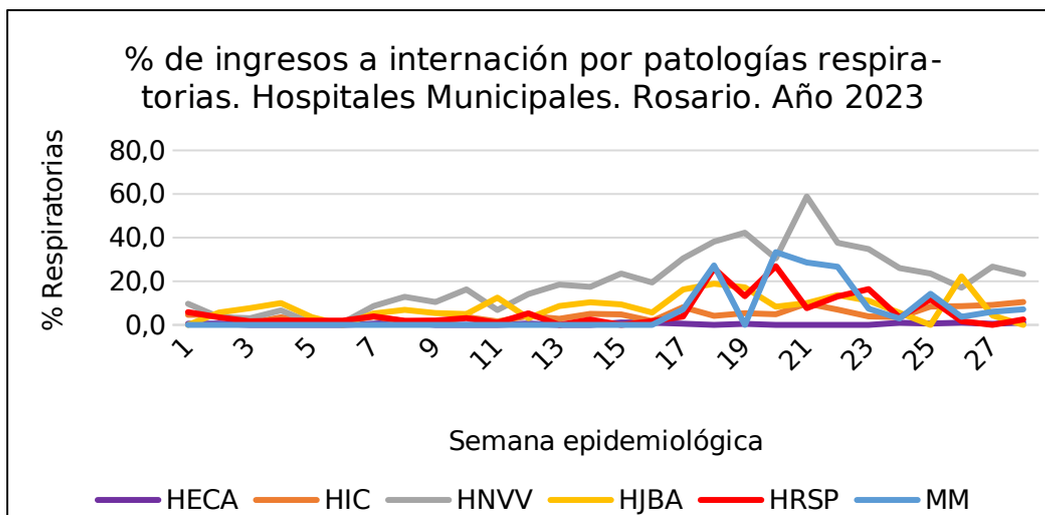
Internaciones

La co-circulación de Virus Sincitial Respiratorio, Influenzae y Sars-Cov2 genera la mayoría de las patologías respiratorias de este invierno y da lugar a internaciones.

En las primeras semanas el VSR fue responsable del incremento de internaciones por patologías respiratorias en el Hospital de Niños Vilela, que en la semana 21 alcanzó al 60% de los ingresos totales. En la semana 28 se ubicaba en el 23% (semana anterior 26%). Gráfico 5.

Los otros hospitales presentan porcentajes menores al 20%.

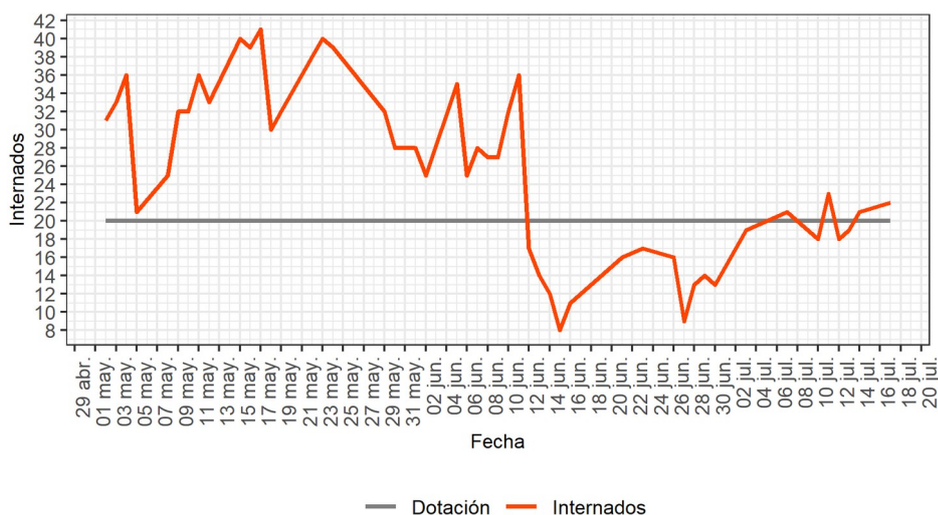
Gráfico 5. Porcentaje de ingresos a internación por patologías respiratorias. Hospitales Municipales. Rosario. SE 1 a 28 Año 2023



La internación transitoria en el hospital Vilela (HNVV), presentó una sobre ocupación entre el 3 de mayo y el 17 de junio 2023.

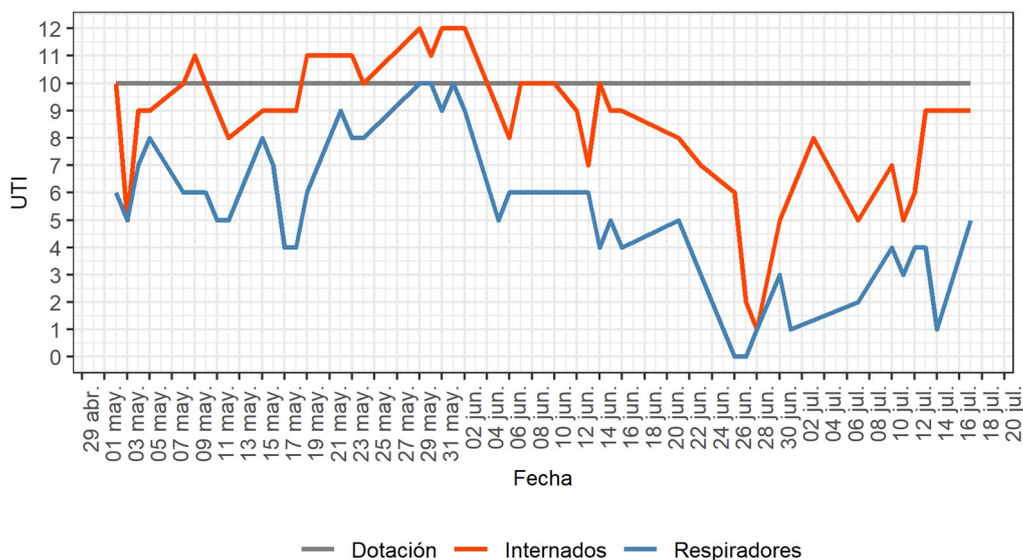
En las últimas semanas presenta comportamiento ascendente superando las camas disponibles en algunas semanas (entre el 6 y 8 de julio y el 10 y 11) y desde el 14 de julio a hoy se encuentra con dicho nivel de ocupación.

Gráfico 6. Ocupación de camas en la internación transitoria según semana epidemiológica. HNVV. Rosario 1 de mayo al 18 de julio 2023



Entre el 18 de mayo y el 4 de junio la cantidad de camas ocupadas en la terapia intensiva del hospital Vilela superó a la cantidad de camas habilitadas en ese sector. En la última semana la ocupación se encontró por debajo del 100%, pero con tendencia ascendente. Gráfico 7

Gráfico 7. Ocupación diaria de las camas de UTI, Hospital Vilela. 1 de mayo - 18 de julio 2023



La ocupación de camas críticas en la red municipal, se encuentra al día 18 de julio en el 95,8% para el HECA y en el 80% para los niños. El 20% de las camas pediátricas se encuentran ocupadas por cuadros respiratorios. Cuadro 2

*Cuadro 2. Ocupación de camas críticas públicas municipales.
Rosario 20/6/2023 al 13/7/2023*

*Cuadro 2. Ocupación de camas críticas públicas y privadas
Rosario, 20/06/2023 al 16/07/2023*

Sector	25/06/2023			02/07/2023			13/07/2023			16/07/2023		
	Críticas	COVID	Respiratoria	Críticas	COVID	Respiratoria	Críticas	COVID	Respiratoria	Críticas	COVID	Respiratorias
Público adultos (HECA)	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	4,2%	95,8%	0,0%	4,2%
Público pediátrico (HNVV)	70,0%	0,0%	30,0%	50,0%	0,0%	10,0%	80,0%	0,0%	20,0%	80,0%	0,0%	20,0%
Privado	s/d	s/d	s/d									

Fuente: DTT

Actualización de situación de enfermedades respiratorias en la Argentina

Entre la semana 1 y 25 del 2023 se registraron, en el país, 446,121 casos de enfermedad tipo influenza.

El porcentaje de positividad para la Argentina, respecto a la semana 24, presenta un aumento en SARS COV2 tanto para los cuadros ambulatorios como internados, y un aumento de la positividad de influenza para los internados. Cuadro 3.

*Cuadro 3. Porcentaje de positividad entre las muestras analizadas.
SE 26/2023. Argentina*

Unidad de observación	Semana Epidemiologica								
	24			25			26		
	SARS-COV-2	VSR	Influenza	SARS-COV-2	VSR	Influenza	SARS-COV-2	VSR	Influenza
Unidades de monitoreo ambulatorio	5,3	16	26,8	10,7	8,2	27,1	8,4	12,12	31,91
Internados	2,6	68,3	25,9	3,9	65,9	30,9	4,37	27,4	70,99

Fuente: BEN 658. SE 24/ 2023 , BEN 659 SE 25/2023 y BEN 260 SE 26/2023

ACTUALIZACIÓN

Discapacidad

POBLACIÓN ATENDIDA CON DISCAPACIDAD AÑOS 2019 2022. CENTROS DE SALUD

La población atendida en centros de salud municipales entre 2019 y 2022 fue de 343611 personas. De estas, el 9626 (2,8 %) tenían certificado de discapacidad y 6095 (63,32%) están adscriptas.

Cuadro 1. Pacientes atendidos con adscripción y certificados de discapacidad (CD). Centros de Salud (Ciudad de Rosario). Año 2019 a 2022.

Distritos	Población atendida				
	Población atendida	% con CD	Población con CD	Adscriptos	% adscripción con CD
CENTRO	7260	4,05	294	167	56,80
NOROESTE	110795	2,49	2764	1453	52,57
NORTE	42800	2,74	1172	798	68,09
OESTE	67571	2,71	1829	1322	72,28
SUDOESTE	72990	2,99	2182	1350	61,87
SUR	42195	3,28	1385	1005	72,56
Total general	343611	2,80	9626	6095	63,32

Fuentes utilizadas

Para la población atendida se contabilizaron los registros de todo el equipo realizado en ese período en sistemas oficiales (SISR). Para identificar población con certificados de discapacidad se utilizó la base de información provista por la Dirección de Discapacidad.

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

Situación epidemiológica de problemas de salud priorizados

Rosario, semana 28/2023

(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)

Para más información de datos estadísticos de alta demanda, ver:

(<https://www.rosario.gob.ar/mr/epidemiologia/estadisticas-de-salud/alta-demanda/>)

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>