



Comportamiento de las hospitalizaciones en sala general por IRA SE 20, Cartagena 2024-2025



5213
No. de casos

Boletín Epidemiológico
Semana 20
Infección Respiratoria Aguda
Morbilidad por IRA (995)

A semana epidemiológica 20 del año 2025, y en comparación con el mismo periodo del año anterior, se observa que la proporción de hospitalizaciones por Infección Respiratoria Aguda (IRA) en relación con el total de hospitalizaciones por todas las causas en las UPGD del distrito es del 10,7% (n=5213), lo que representa un aumento de 4 puntos porcentuales respecto a 2024. El análisis por grupos de edad evidencia que la mayor carga de hospitalización por IRA se concentra en menores de 5 años, siendo más alta en el grupo de 2 a 4 años, con una proporción del 32%. Asimismo, se destaca un incremento considerable en el grupo de 5 a 19 años, lo que sugiere una mayor afectación en población escolar y adolescente. (Ver Tabla 1).

Tabla 1. Proporción de hospitalizaciones por IRA en sala general del total de hospitalizaciones por todas las causas por grupos de edad hasta semana epidemiológica 20, Distrito de Cartagena años 2024-2025

HOSPITALIZACIÓN EN SALA GENERAL	< 1 año	1 año	2 a 4 años	5 a 19 años	20 a 39 años	40 a 59 años	> 60 años	Total
Hospitalización por IRAG 2024	91	134	473	565	79	84	295	1721
Hospitalización por IRAG 2025	298	833	1664	1675	188	164	391	5213
Hospitalización por todas las causas 2024	931	528	1300	2955	7221	5237	7285	25457
Hospitalización por todas las causas 2025	1559	2934	4055	7201	10932	9728	12346	48755
% Hospitalizados por IRAG 2024	5,3	7,8	27,5	97,3	4,6	4,9	22,7	6,8
% Hospitalizados por IRAG 2025	5,7	16,0	31,9	32,1	3,6	3,1	5,7	10,7
Proporción IRAG en hospitalización general / Total por todas las causas 2024	9,8	25,4	36,4	19,1	1,1	1,6	4,0	6,8
Proporción IRAG en hospitalización general / Total por todas las causas 2025	19,1	28,4	41,0	23,3	1,7	1,7	3,2	10,7

COMO SE COMPORTA EL
EVENTO

2024:1721

2025:5213



5213

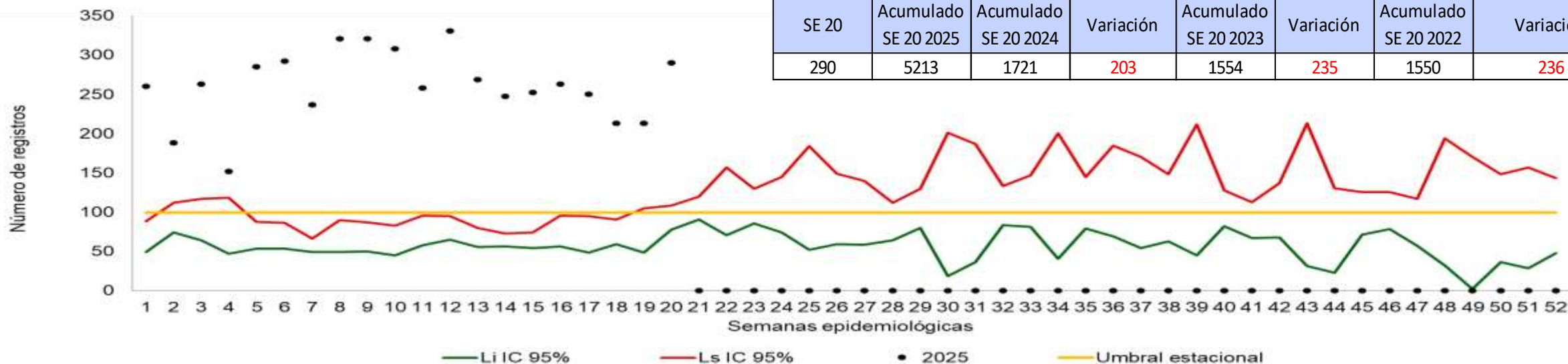
No. de casos

Canal endémico de las hospitalizaciones en sala general por IRA SE 20, Cartagena 2025

Al analizar el comportamiento de las hospitalizaciones por Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) hasta la semana epidemiológica 20, se observa un aumento significativo de los casos en comparación con el comportamiento histórico. El pico máximo de hospitalizaciones se registró en la semana 12, lo que sugiere que la población cartagenera está acudiendo a las instituciones prestadoras de salud (IPS) cuando el cuadro clínico ya se encuentra avanzado, posiblemente debido a un manejo inadecuado de los síntomas en el hogar. Esta situación contribuye a una mayor severidad de los casos al momento del ingreso hospitalario. A partir de la semana 13 se evidencia una tendencia descendente en las notificaciones, lo que podría reflejar un inicio en el control del brote o, alternativamente, una disminución en la demanda de atención. Sin embargo, en la semana 20 se registra un nuevo incremento en los casos, el cual podría estar relacionado con el inicio de la temporada de lluvias, un factor que históricamente ha favorecido el aumento de enfermedades respiratorias.

Variación de hospitalizaciones en sala general por IRA a SE 20 con relación al mismo periodo en años anteriores

SE 20	Acumulado SE 20 2025	Acumulado SE 20 2024	Variación	Acumulado SE 20 2023	Variación	Acumulado SE 20 2022	Variación
290	5213	1721	203	1554	235	1550	236





Comportamiento de las hospitalizaciones en UCI por IRA SE 20, Cartagena 2024-2025

A semana epidemiológica 20 del año 2025, y en comparación con el mismo periodo del año anterior, se observa que la proporción de hospitalizaciones por Infección Respiratoria Aguda (IRA) en UCI, con respecto al total de hospitalizaciones por todas las causas en las UPGD del distrito, es del 9% (n=691), lo que representa un ligero aumento de 0,8 puntos porcentuales. El análisis por grupo etario indica que la mayor proporción de atenciones en UCI se concentró en menores de 5 años, con un 25% (n=128) en el grupo de 2 a 4 años. Le siguen los adultos mayores de 60 años con un 36% (n=181), y el grupo de 5 a 19 años, también con un 27%. (Ver Tabla 2).

Tabla 2. Proporción de hospitalizaciones por IRAG en UCI del total de hospitalizaciones por todas las causas por grupos de edad, Semana Epidemiológica 20, Distrito de Cartagena años 2024-2025.

Hospitalización en UCI	< 1 año	1 año	2 a 4 años	5 a 19 años	20 a 39 años	40 a 59 años	> 60 años	Total
IRAG UCI 2024	39	53	66	67	32	51	200	508
IRAG UCI 2025	56	94	128	139	28	65	181	691
UCI por todas las causas 2024	274	106	174	310	943	1338	3097	6242
UCI por todas las causas 2025	229	322	435	711	1037	1734	3338	7806
% IRAG UCI 2024	7,7	10,4	13,0	13,2	6,3	10,0	39,4	8,1
% IRAG UCI 2025	11,0	18,5	25,2	27,4	5,5	12,8	35,6	8,9
Proporción IRAG en hospitalización en UCI / Total por todas las causas 2024	14,2	50,0	37,9	21,6	3,4	3,8	6,5	8,1
Proporción IRAG en hospitalización en UCI / Total por todas las causas 2025	24,5	29,2	29,4	19,5	2,7	3,7	5,4	8,9

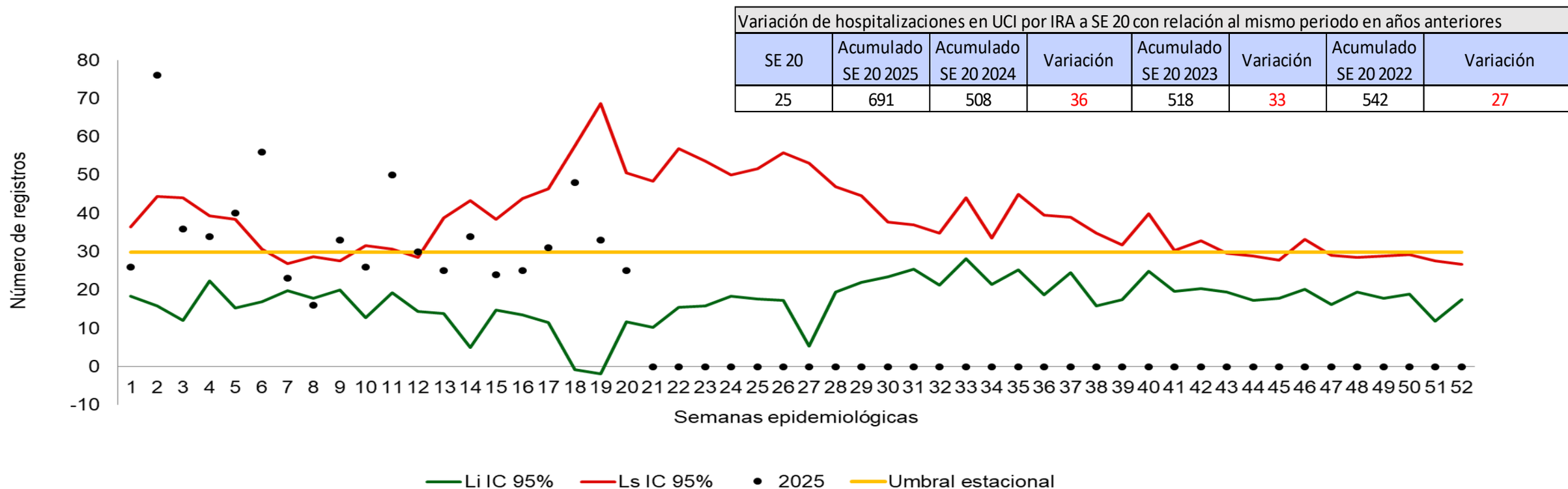


691

No. de casos

Canal endémico de las hospitalizaciones en UCI por IRA SE 20, Cartagena 2025

Al analizar el comportamiento de las hospitalizaciones por Infección Respiratoria Aguda (IRA) en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) hasta semana epidemiológica 20, se observa que estamos en zona de seguridad de acuerdo a los casos notificados. No obstante, desde el inicio del año se evidenció un incremento de casos, alcanzando un pico máximo en la semana 2. A partir de la semana 5, los casos se mantuvieron en zona de brote epidemiológico, con cifras superiores a lo esperado hasta la semana 11. Posteriormente, se identificó una tendencia a la disminución de notificaciones, seguida de un nuevo aumento a partir de la semana 16, mostrando a semana actual una tendencia en la disminución de casos.





Comportamiento de consulta externa y de urgencias por IRA SE 20, Cartagena 2024-2025

A semana epidemiológica 20 del año 2025, y en comparación con el mismo periodo del año anterior, se observa que la proporción de casos por Infección Respiratoria Aguda (IRA) con respecto al total de atenciones por todas las causas en los servicios de consulta externa y urgencias en las UPGD del distrito es del 4,3%, lo que representa una disminución de 0,3 puntos porcentuales. Aunque se mantiene una tendencia general a la baja en las atenciones por IRA en estos servicios, dicha reducción es mínima al comparar los diferentes grupos etarios con los registros del año 2024. Durante el 2025, la mayor proporción de casos por IRA se ha concentrado en el grupo de 20 a 39 años, con un 22% (n=18070). (Ver Tabla 3).

Tabla 3. Proporción de consultas externas y urgencias por IRA del total de consultas externas y urgencias en la UPGD por grupos de edad, hasta Semana 20 Epidemiológica, Distrito de Cartagena años 2024-2025

CONSULTA EXTERNA Y URGENCIA	< 1 año	1 año	2 a 4	5 a 19	20 a 39	40 a 59	> 60 años	Total
IRA por Consulta Externa y Urgencia 2024	5908	6416	12617	17224	17636	12270	9151	81222
IRA por Consulta Externa y Urgencia 2025	5924	6400	12568	16475	18070	13513	10951	83901
Consultas Externas y Urgencias por todas las causas 2024	56752	48755	84594	236125	451871	409324	429888	1717309
Consultas Externas y Urgencias por todas las causa 2025	47734	78176	89279	263179	500736	493143	463537	1935784
% IRA Consultas Externas y Urgencias por todas las causa 2024	7,3	7,9	15,5	21,2	21,7	15,1	11,3	4,7
%IRA Consultas Externas y Urgencias por todas las causa 2025	7,3	7,9	15,5	20,3	22,2	16,6	13,5	4,3
Propoción IRA en consulta externa y urgencias / Total por todas las causas 2024	10,4	13,2	14,9	7,3	3,9	3,0	2,1	4,7
Propoción IRA en consulta externa y urgencias / Total por todas las causas 2025	12,4	8,2	14,1	6,3	3,6	2,7	2,4	4,3



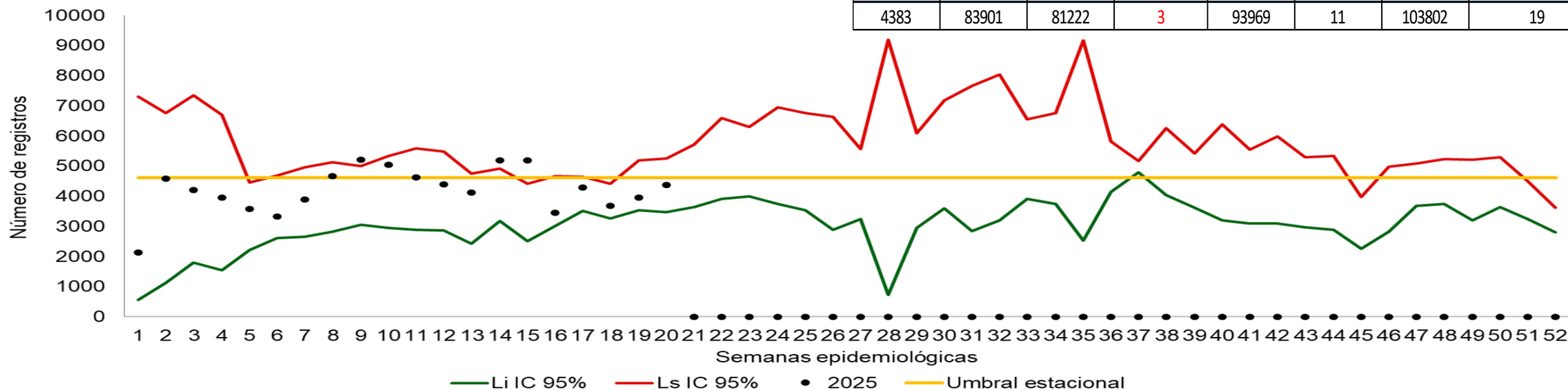
83901

No. de casos

Canal endémico de consulta externa y de urgencias por IRA SE 20, Cartagena 2025

Al analizar el comportamiento de los casos de Infección Respiratoria Aguda (IRA) atendidos en los servicios de consulta externa y urgencias hasta la semana epidemiológica 20 del año 2025, se observa que las notificaciones se han mantenido dentro de la zona de seguridad, según el intervalo de confianza del 95%. No obstante, se identificaron incrementos en el número de casos durante las semanas 9, 14 y 15. En las dos semanas más recientes se evidencia nuevamente una tendencia al alza en las atenciones, lo cual podría estar relacionado con el inicio de la temporada de lluvias, periodo en el que suelen intensificarse los síntomas respiratorios en la población.

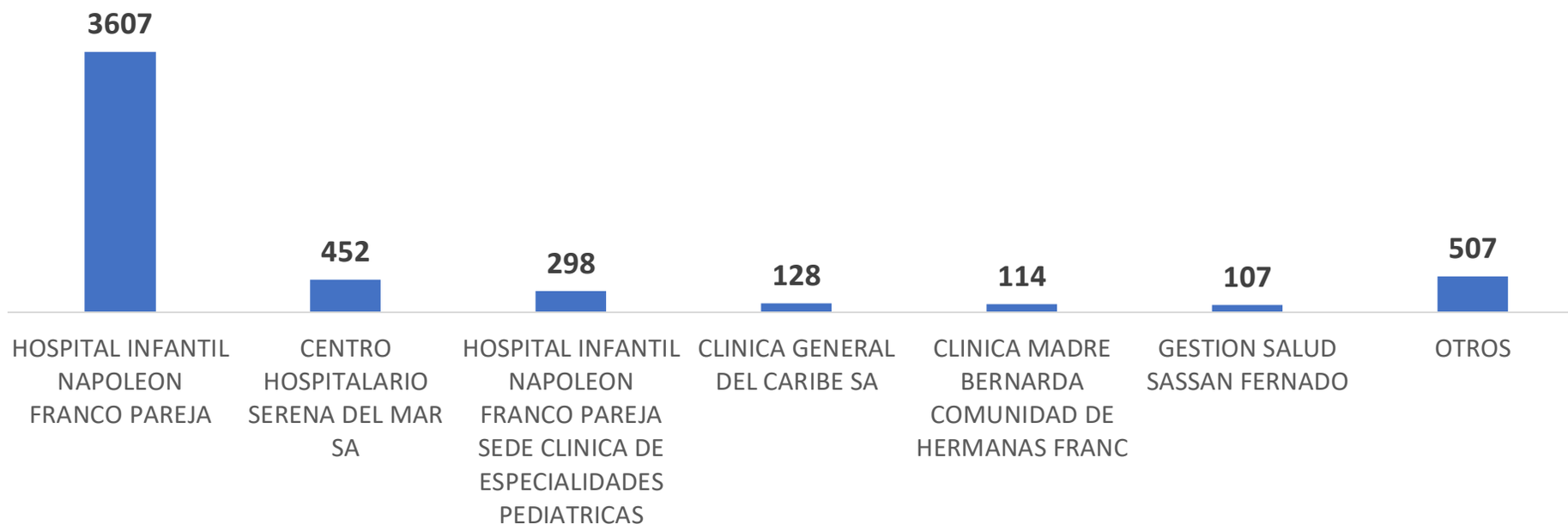
Variación de consulta externa y urgencias por IRA a SE 20 con relación al mismo periodo en años anteriores							
SE 20	Acumulado SE 20 2025	Acumulado SE 20 2024	Variación	Acumulado SE 20 2023	Variación	Acumulado SE 20 2022	Variación
4383	83901	81222	3	93969	11	103802	19



Comportamiento de las hospitalizaciones en sala general por IRA por UPGD SE 20, Cartagena 2025

Hasta la semana epidemiológica 20 del año 2025, se observa que, del total de las hospitalizaciones notificadas por Infección Respiratoria Aguda (IRA) en las salas de hospitalización general de las UPGD del distrito, el Hospital Infantil Napoleón Franco Pareja (HINFP) atendió la mayor proporción de casos, con un 69% (n=3607), seguido por el Centro Hospitalario Serena del Mar con un 8.7% (n=452), el HINFP sede especialidades con un 5.7% (n=298) y la Clínica General del Caribe con un 2,5% (n=128).

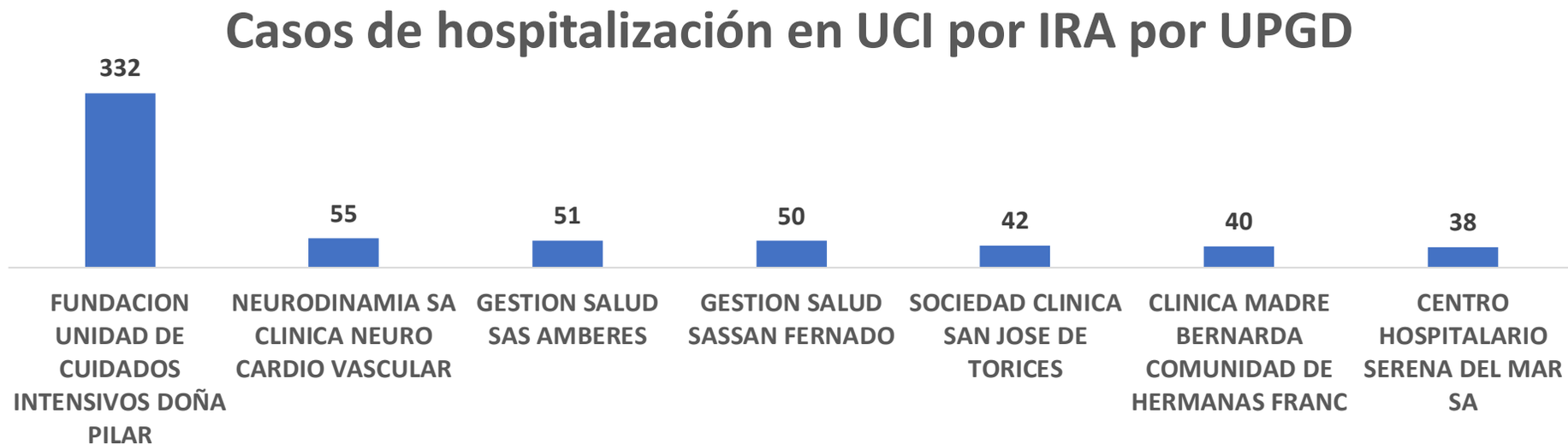
Casos de hospitalización en sala general por IRA por UPGD



Fuente: Sivigila WeB Cartagena, 2025

Comportamiento de las hospitalizaciones en UCI por IRA por UPGD SE 20, Cartagena 2025

Hasta la semana epidemiológica 20, se registra que del total de hospitalizaciones por Infección Respiratoria Aguda (IRA) en Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) notificadas en las UPGD del distrito, la Fundación Unidad de Cuidados Intensivos Doña Pilar concentró el mayor número de casos, con un 48% (n=332), seguido de Neurodinamia con un 8% (n=55), Gestión Salud Amberes y San Fernando, con un 7.4% (n=51) y 7.2% (n=50) respectivamente.

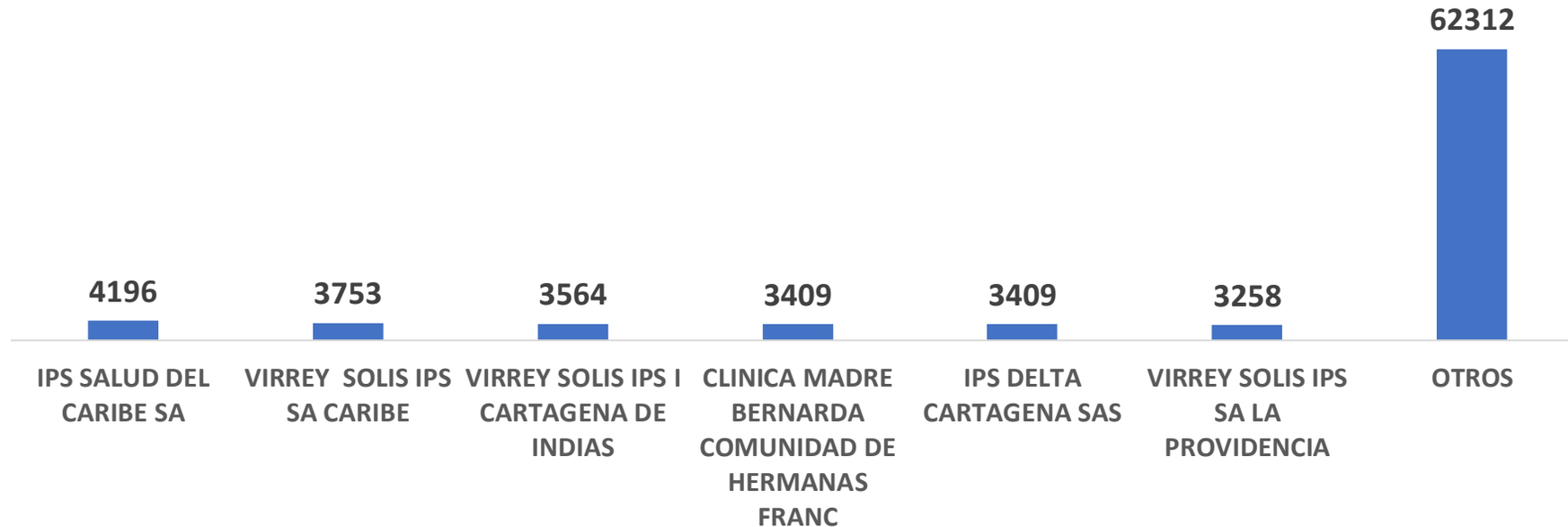


Fuente: Sivigila Web Cartagena, 2025

Comportamiento de consulta externa y de urgencias por IRA por UPGD SE 20, Cartagena 2025

Hasta la semana epidemiológica 20, se observa que, del total de atenciones por Infección Respiratoria Aguda (IRA) en los servicios de consulta externa y urgencias notificadas en las UPGD del distrito, la IPS Salud del Caribe reportó el mayor número de casos, con un 5% (n=4196), seguida por Virrey Solís IPS con un 4.5% (n=3753) y Virrey Solís IPS Cartagena de Indias con un 4.2% (n=3564).

Casos de consulta externa y de urgencias por IRA por UPGD



Fuente: Sivigila Web Cartagena, 2025



Ficha Técnica

La base de datos 995 una vez depurada, se analizó de la siguiente manera: Los canales endémicos para consultas externas y urgencias y hospitalizaciones en sala general se realizaron con la metodología de Bortman con los datos de la morbilidad por infección respiratoria aguda mediante el cálculo de la media geométrica de los años 2017 a 2025 y el intervalo de confianza. Para las hospitalizaciones por IRAG en UCI e intermedio se construyó gráfico de control mediante el cálculo del promedio, la desviación estándar y el intervalo de confianza del año anterior.

Por grupos de edad se calculó el porcentaje de consultas externas, urgencias, hospitalizaciones en sala general y UCI por infección respiratoria aguda del total de atenciones por IRA. En el indicador para el cálculo de la proporción de consultas externas, urgencias, hospitalizaciones en sala general y UCI por IRA, se toma como numerador el número de atenciones por IRA para cada uno de los servicios y el denominador es el total de atenciones por todas las causas para cada servicio.



DADXS

**PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE
SALUD DADIS**

RAFAEL NAVARRO ESPAÑA

Director DADIS

MONICA JURADO

Director operativo de salud pública

EVA MASIEL PEREZ TORRES

Líder programa de vigilancia en salud pública

ELABORADO POR

ROSARIO CATALINA DIAZ PONCE

Profesional Universitario