

Boletín Semanal 12

Infección Respiratoria Aguda

Morbilidad por IRA (995)



Comportamiento en consulta externa/Urgencias

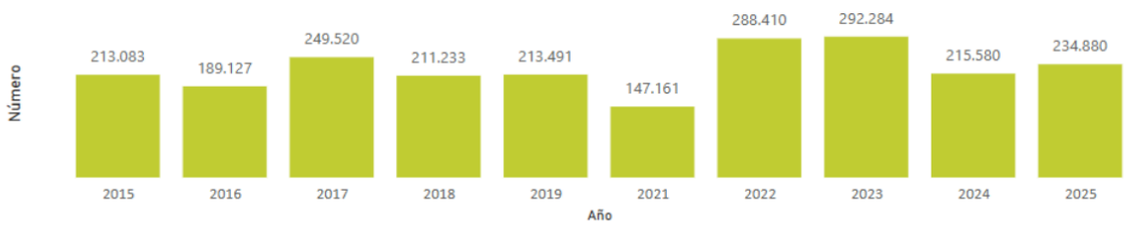
Número de consultas externas y urgencias por IRA, Antioquia, 2025

234.880

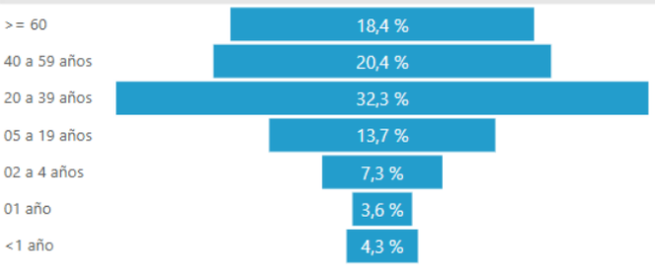
Tasa de notificación de consultas externas y urgencias por IRA, Antioquia, 2025

3.378,7

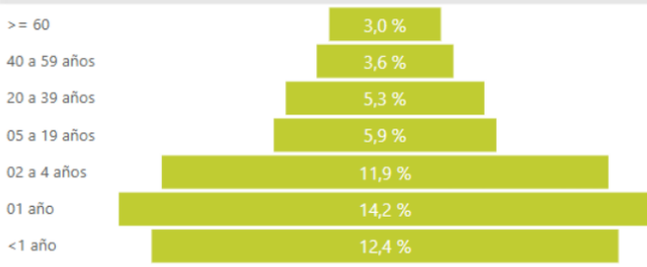
Número de consultas externas y urgencias por IRA hasta la semana epidemiológica 12 según año.



Proporción de consultas externas y urgencias por IRA según grupo de edad, 2025. Antioquia



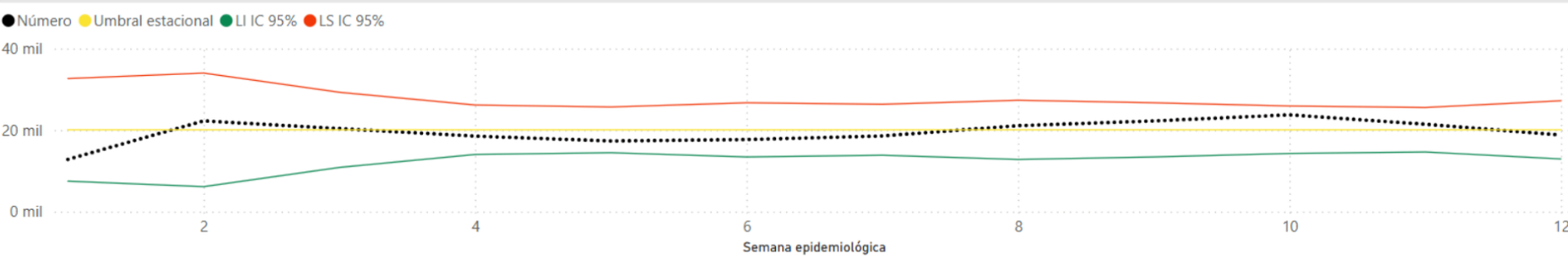
Proporción de consultas externas y urgencias por IRA, sobre total de atenciones todas las causas por grupo de edad, Antioquia, 2025



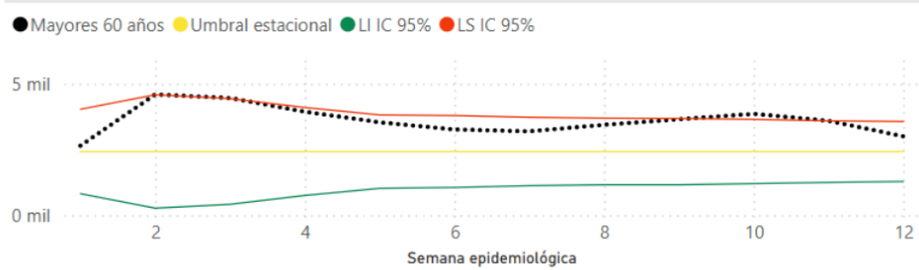
Variación de consultas externas y urgencias por IRA hasta la semana 12, con relación al mismo periodo de los años anteriores.

Año	Consultas	Consultas 2024	Variación
2018	211.233	234.880	↑ 11,2 %
2019	213.491	234.880	↑ 10,0 %
2021	147.161	234.880	↑ 59,6 %
2022	288.410	234.880	↓ -18,6 %
2023	292.284	234.880	↓ -19,6 %
2024	215.580	234.880	↑ 9,0 %

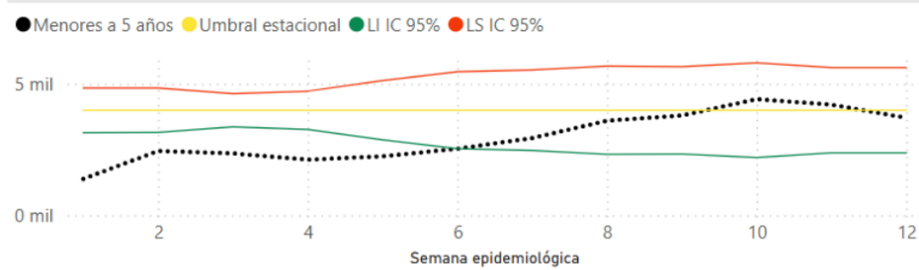
Canal endémico de consultas externas y urgencias por IRA. Antioquia. 2025



Canal endémico de consultas externas y urgencias por IRA, mayores de 60 años. Antioquia. 2025



Canal endémico de consultas externas y urgencias por IRA, menores a 5 años. Antioquia. 2025



Silencios epidemiológicos

MUNICIPIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LA PINTADA	7	6	3	5	3	3	2	1	5	11	2	SILENCIO
MUTATA	10	40	46	32	33	52	59	78	53	33	35	SILENCIO
SOPETRAN	6	5	17	16	13	20	14	12	13	23	SILENCIO	12

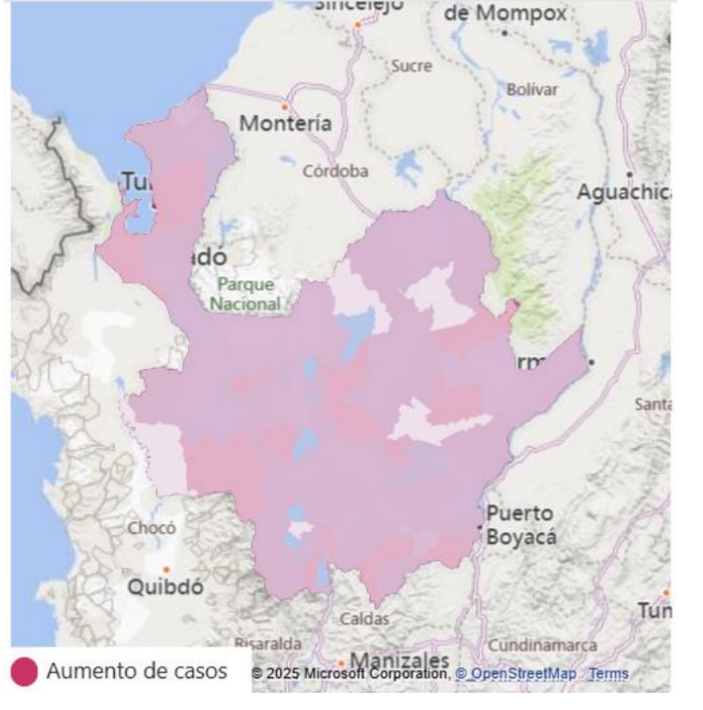
Comportamiento Inusuales

Municipio	Esperado	Observado	Comportamiento
Abejorral	54	102	Aumento
Abriaquí	4	22	Aumento
Alejandro	9	26	Aumento
Amaga	45	223	Aumento
Amalfi	65	85	Aumento
Andes	96	206	Aumento
Anza	15	25	Aumento
Apartado	788	1575	Aumento
Argelia	18	84	Aumento
Armenia	10	46	Aumento
Bello	3138	5046	Aumento
Belmira	19	56	Aumento
Betania	17	61	Aumento
BOLIVAR	81	180	Aumento
Caceres	69	110	Aumento
Caicedo	36	135	Aumento
Cañasgordas	0	49	Aumento
Carepa	327	468	Aumento
CARMEN DE VIBORAL	265	393	Aumento
Cisneros	55	93	Aumento
Concordia	64	107	Aumento
DON MATIAS	106	172	Aumento
El Bagre	94	376	Aumento
Entrerrios	37	114	Aumento
Envigado	1418	2845	Aumento
Fredonia	40	76	Aumento
Giraldo	25	43	Aumento
Gomez Plata	27	47	Aumento
Granada	26	36	Aumento
Guarne	224	513	Aumento
Heliconia	2	10	Aumento
Hispania	4	16	Aumento
ITAGUI	3742	7408	Aumento
Jardin	53	107	Aumento

Comportamientos inusuales de consultas externas y urgencias por IRA. Antioquia. 2025

Entidad	Acumulado	Esperado	Observado	Comportamiento
Antioquia	255.630	71.223	84.525	Ninguno

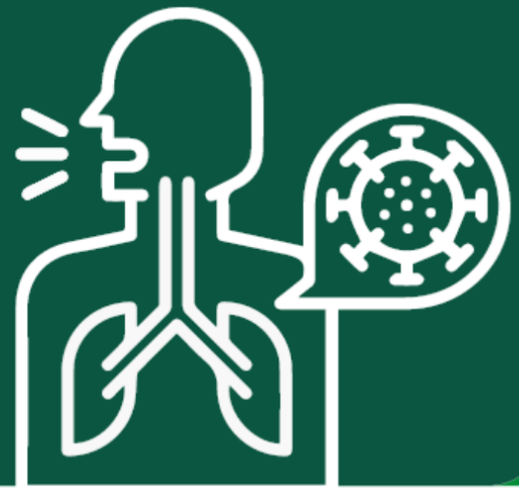
Municipios con aumento de consultas externas y urgencias por IRA hasta la semana 12, con relación al año anterior. Antioquia. 2025



Boletín Semanal 12

Infección Respiratoria Aguda

Morbilidad por IRA (995)



Comportamiento en Hospitalización General

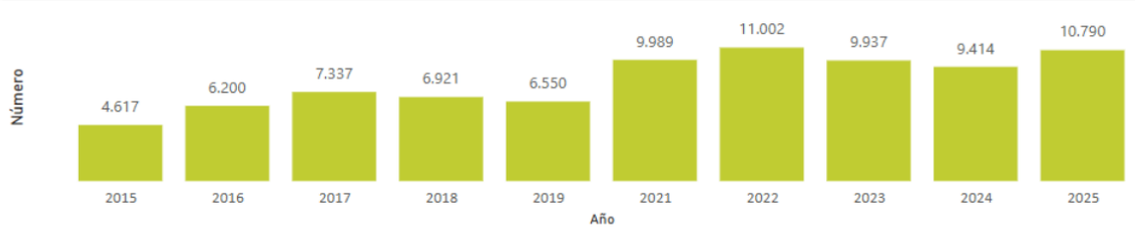
Número de hospitalizaciones en sala general por IRA...

10.790

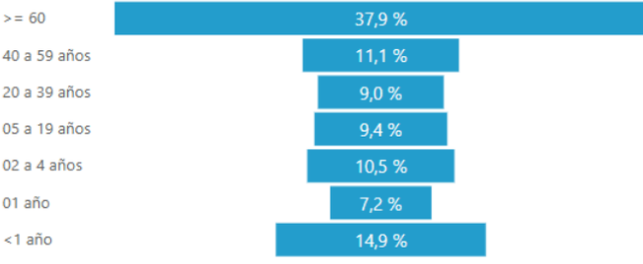
Tasa de notificación de hospitalizaciones en sala general por IRA. Antioqu...

155,2

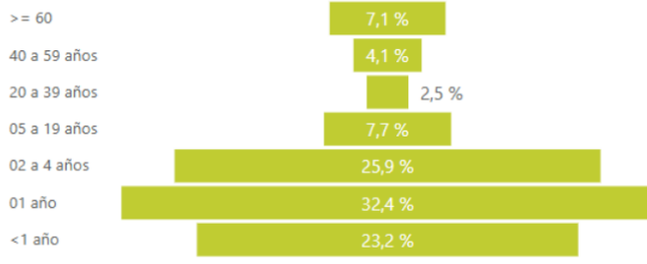
Número de hospitalizaciones en sala general por IRA hasta la semana epidemiológica 12 según año.



Proporción de hospitalizaciones en sala general por IRA según grupo de edad, 2025. Antioquia



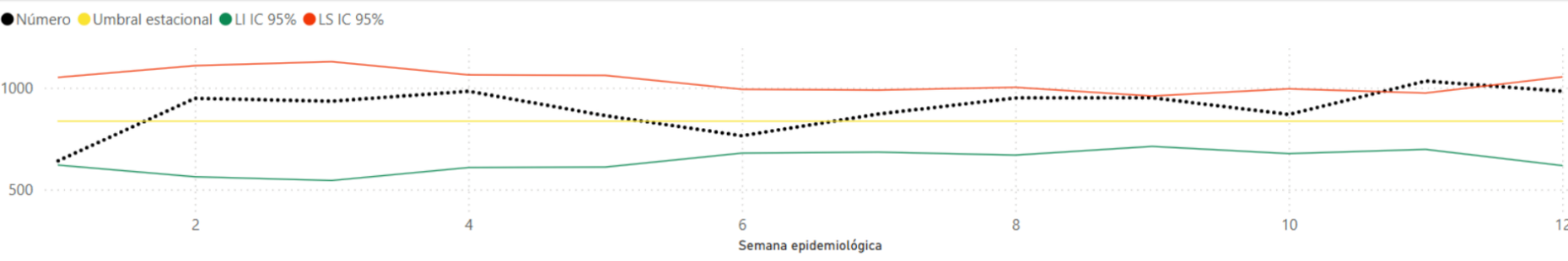
Proporción de hospitalizaciones en sala general por IRA, sobre total de atenciones todas las causas por grupo de edad, Antioquia, 2025



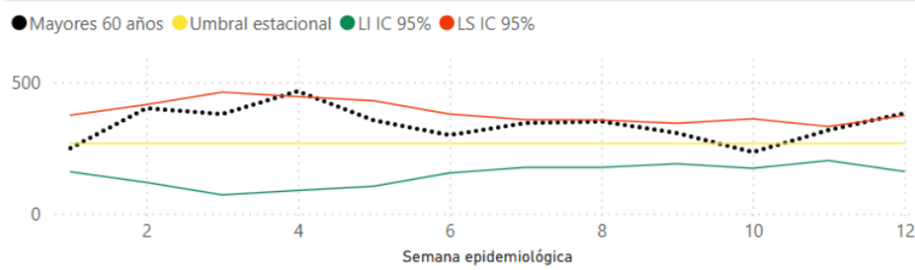
Variación de hospitalizaciones en sala general por IRA hasta la semana 12, con relación al mismo periodo de los años anteriores.

Año	Consultas	Consultas 2024	Variación
2017	7.337	10.790	↑ 47,1 %
2018	6.921	10.790	↑ 55,9 %
2019	6.550	10.790	↑ 64,7 %
2021	9.989	10.790	↑ 8,0 %
2022	11.002	10.790	↓ -1,9 %
2023	9.937	10.790	↑ 8,6 %

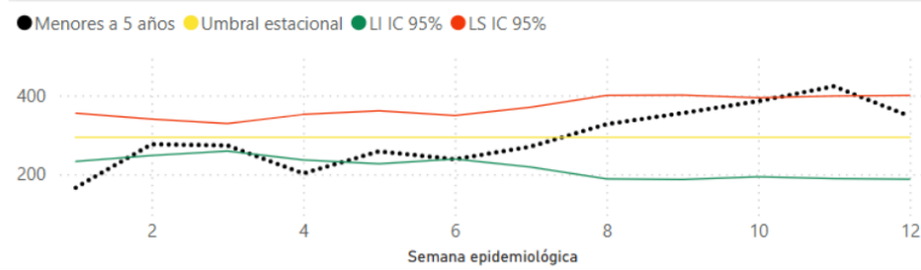
Canal endémico de hospitalizaciones en sala general por IRA. Antioquia, 2025



Canal endémico de hospitalizaciones en sala general por IRA, mayores de 60 años. Antioquia, 2025



Canal endémico de hospitalizaciones en sala general por IRA, menores a 5 años. Antioquia, 2025



Silencios epidemiológicos

MUNICIPIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LA PINTADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SILENCIO
MUTATA	1	0	0	0	0	3	2	3	1	3	7	SILENCIO
REMEDIOS	0	11	5	4	6	5	4	13	2	SILENCIO	SILENCIO	SILENCIO
SOPETRAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SILENCIO	0

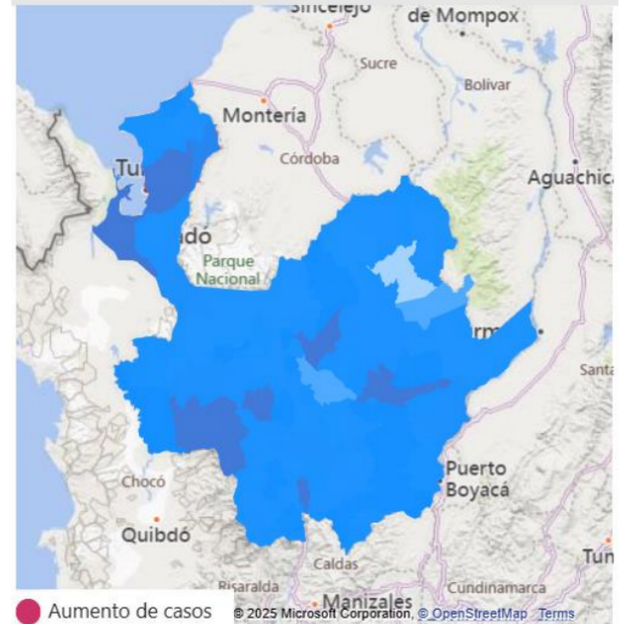
Comportamiento Inusuales

Municipio	Esperado	Obsevado	Comportamiento
Apartado	106	187	Aumento
Argelia	0	15	Aumento
Bello	122	216	Aumento
BOLIVAR	3	5	Aumento
Caramanta	0	10	Aumento
Concordia	4	8	Aumento
El Bagre	0	12	Aumento
Envigado	57	191	Aumento
Frontino	3	6	Aumento
Medellin	1702	2323	Aumento
Mutata	0	14	Aumento
Peñol	0	19	Aumento
Puerto Berrio	11	18	Aumento
Rionegro	183	328	Aumento
San Pedro de Uraba	4	8	Aumento
Santa Barbara	3	7	Aumento
Santafe de Antioquia	10	23	Aumento
Turbo	46	105	Aumento
Urrao	5	12	Aumento
Yarumal	18	36	Aumento
Yolombo	40	68	Aumento

Comportamientos inusuales de hospitalizaciones en sala general por IRA. Antioquia, 2025

Entidad	Acumulado	Esperado	Observado	Comportamiento
Antioquia	11.793	2.462	3.864	Aumento

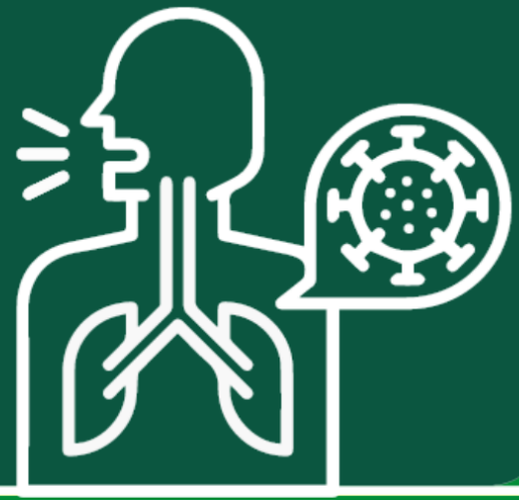
Municipios con aumento de hospitalizaciones en sala general por IRA hasta la semana 12, con relación al año anterior. Antioquia, 2025



Boletín Semanal 12

Infección Respiratoria Aguda

Morbilidad por IRA (995)



Comportamiento en UCI

Número de hospitalizaciones en UCI e intermedio por...

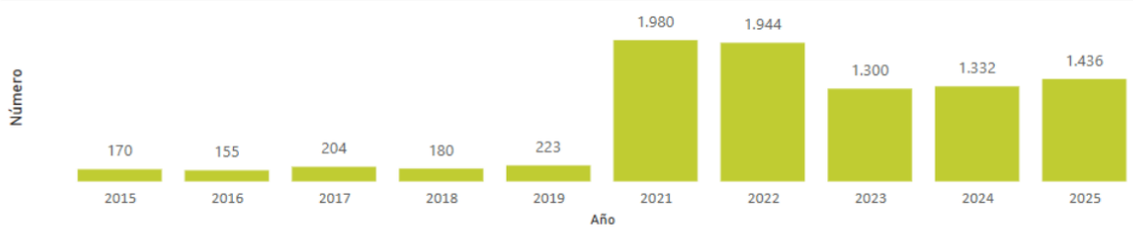
1.436



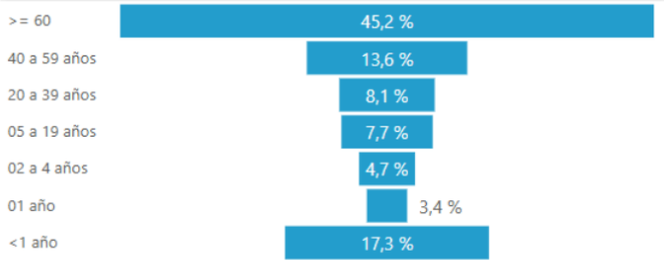
Tasa de notificación de hospitalizaciones en UCI e intermedio por IRA. An...

20,7

Número de hospitalizaciones en UCI e intermedio por IRA hasta la semana epidemiológica 12 según año.



Proporción de hospitalizaciones en UCI e intermedio por IRA según grupo de edad, 2025. Antioquia



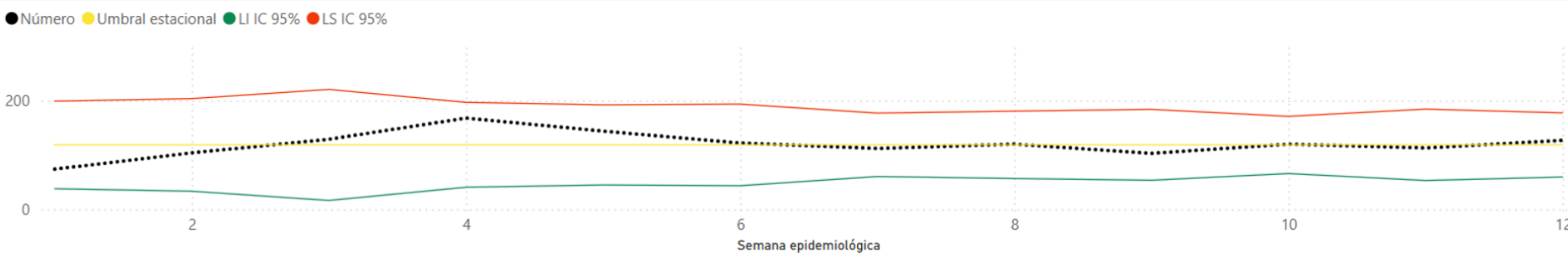
Proporción de hospitalizaciones en UCI e intermedio por IRA, sobre total de atenciones UCI e intermedio todas las causas por grupo de edad, Antioquia, 2025



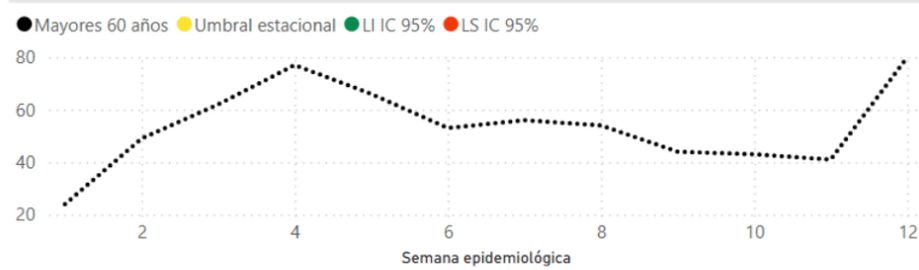
Variación de hospitalizaciones en UCI e intermedio por IRA hasta la semana 12, con relación al mismo periodo de los años anteriores.

Año	Consultas	Consultas 2024	Variación
2018	180	1.436	↑ 697,8 %
2019	223	1.436	↑ 543,9 %
2021	1.980	1.436	↓ -27,5 %
2022	1.944	1.436	↓ -26,1 %
2023	1.300	1.436	↑ 10,5 %
2024	1.332	1.436	↑ 7,8 %

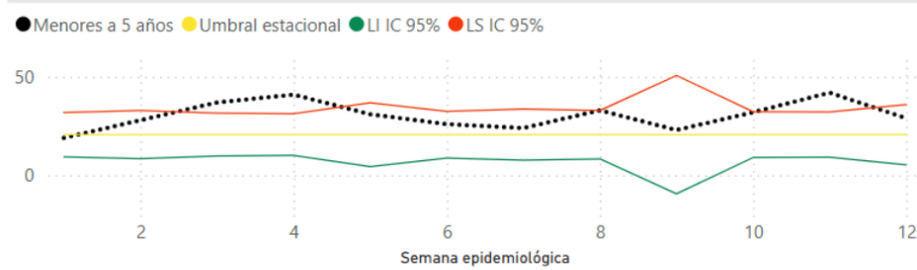
Canal endémico de hospitalizaciones en UCI e intermedio por IRA. Antioquia. 2025



Canal endémico de hospitalizaciones en UCI e intermedio por IRA, mayores de 60 años. Antioquia. 2025



Canal endémico de hospitalizaciones en UCI e intermedio por IRA, menores a 5 años. Antioquia. 2025



Comportamiento Inusuales

Comportamientos inusuales de hospitalizaciones en UCI e intermedio por IRA. Antioquia. 2025

Entidad	Acumulado	Esperado	Observado	Comportamiento
Antioquia	1.561	836	931	Ninguno

Municipios con aumento de hospitalizaciones en UCI e intermedio por IRA hasta la semana 12, con relación al año anterior. Antioquia. 2025



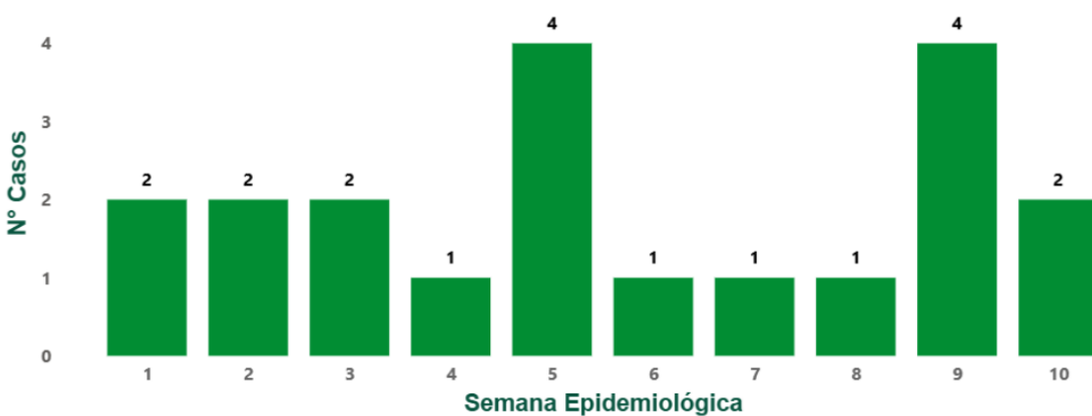
Boletín Semanal 12

Infección Respiratoria Aguda IRAG-Inusitado (348)



Comportamiento notificación de casos de IRAG-Inusitado

Casos por Semana Epidemiológica



Tipo de caso	N°	%
Confirmado	19	75%
Descartado	1	20%
Probable	1	5%

[Volver al informe](#) | PORCENTAJE DE MUESTRA RESPIRATORIA POR MUNICIPIO

nmun_notif	N° Casos	%
ENVIGADO	3	100,00
LA CEJA	1	100,00
MEDELLIN	10	100,00
RIONEGRO	3	100,00
BELLO	2	50,00
PUERTO NARE (LA MAGDALENA)	1	0,00



Mujeres	Hombres
8	12
40,00 %	60,00 %
Urbana	Rural
18	2

DISTRIBUCIÓN DE CASOS POR CRITERIO DE NOTIFICACIÓN

OBSERV Procedencia	ASOCIADO A BROTES		CONTACTO CON		FALLECIDO		HOSPITALIZACION UCI		TRABAJADOR DE LA SALUD	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
MEDELLIN					2	28,57%	5	71,43%		
RIONEGRO	2	50,00%	1	25,00%					1	25,00%
ENVIGADO			1	33,33%	2	66,67%				
BELLO	1	50,00%			1	50,00%				
ANGOSTURA							1	100,00%		
MARINILLA							1	100,00%		
PUERTO NARE (LA MAGDALENA)	1	100,00%								
SABANETA					1	100,00%				
Total	4	20,00%	2	10,00%	6	30,00%	7	35,00%	1	5,00%

Comportamiento Inusuales

COMPORTAMIENTO INUSUAL DE NOTIFICACIÓN IRAG INUSITADA

MUNICIPIO	Valor Observado 2024	Poisson	Situación o Alerta
BELLO	1	0,00	↓ DECREMENTO SIGNIFICATIVO
ENVIGADO	0	0,03	↓ DECREMENTO SIGNIFICATIVO
MEDELLIN	0	0,00	↓ DECREMENTO SIGNIFICATIVO
RIONEGRO	0	0,01	↓ DECREMENTO SIGNIFICATIVO
ANGOSTURA	0	0,61	● SIN CAMBIO SIGNIFICATIVO
MARINILLA	0	0,08	● SIN CAMBIO SIGNIFICATIVO
PUERTO NARE (LA MAGDALENA)	0	0,61	● SIN CAMBIO SIGNIFICATIVO
SABANETA	0	0,22	● SIN CAMBIO SIGNIFICATIVO

Infección Respiratoria Aguda

Vigilancia centinela (345)



Circulación viral de las unidades centinela, 2025

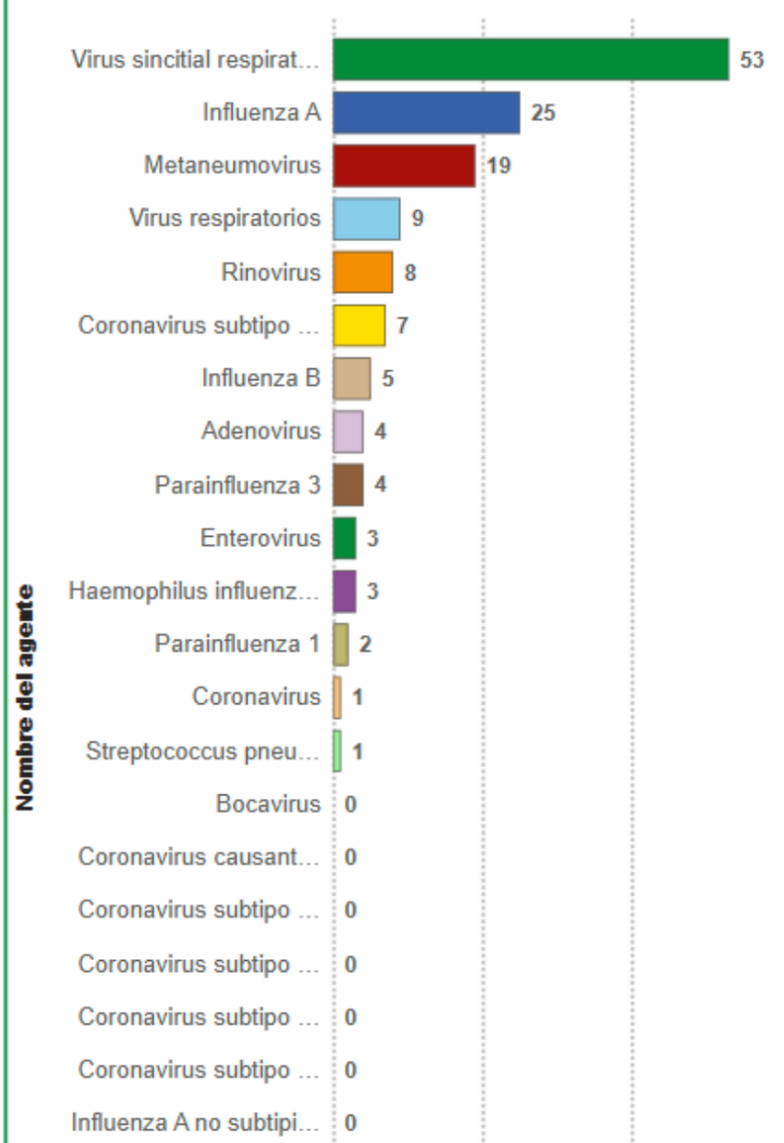
543
Casos reportados

145
Casos confirmados

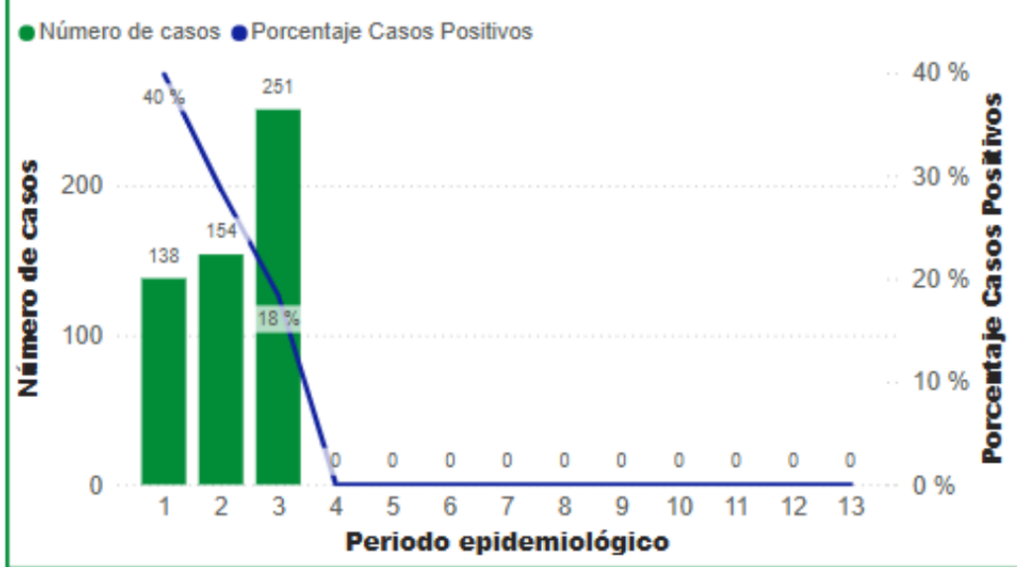
218
Casos descartados

27 %
% Confirmados

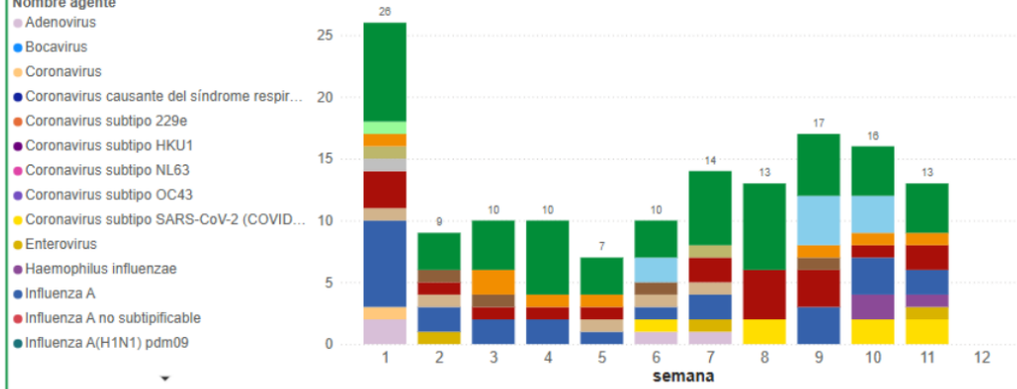
Circulación viral en unidades centinela



Notificación de casos ESI-IRAG por periodo epidemiológico



Positividad según agente viral



Fuente:

SIVIGILA, ficha de notificación individual Cod INS 345. Vigilancia centinela enfermedad similar a la influenza (ESI-IRAG)

Positividad por agente viral de mayor frecuencia

%OtrosVirus	%VSR	%MuestrasPositivas	%Influenza	%InfluenzaA	%InfluenzaB	%Adenovirus
79,17%	36,81%	26,52%	20,83%	17,36%	3,47%	2,78%

Comportamiento de la circulación viral 2025, Colombia

Circulación de virus respiratorios identificados en la vigilancia centinela, Colombia, 2025



Morbilidad por IRA (995): La base de datos 995 una vez depurada, se analizó de la siguiente manera:

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.

El análisis para la identificación de comportamientos inusuales en las entidades territoriales se realizó mediante la metodología Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR), que consiste en la comparación del valor observado con los valores esperados según notificación desde el 2018 a 2025.

IRAG Inusitado (348): Una vez depurada la base de datos para el análisis, en donde se han excluido previamente los registros con error de digitación (Ajuste D) y los registros duplicados por número de documento de identificación y nombre completo, se procede a calcular el promedio y desviación estándar de los casos notificados por semana epidemiológica del año 2019 y 2024, estableciendo los límites superior e inferior.

Para calcular la proporción de casos de IRAG inusitado con muestra respiratoria, se tuvo en cuenta el número de casos notificados con muestra respiratoria, dividido el total de casos notificados por entidad territorial de notificación; la semaforización se realiza de la siguiente manera: rojo <70%, amarillo entre 89% y 70% y verde >90%

Circulación viral de las unidades centinelas (345): Se depura la base de datos excluyendo los registros con error de digitación (Ajuste D), los registros duplicados por número de identificación y nombre completo. Para el cálculo del indicador del porcentaje de cumplimiento en la notificación, se tienen en cuenta el número de casos notificados por periodo epidemiológico, con base en la notificación de mínimo 5 casos por semana, se considera como cumplimiento mínimo 20 casos por periodo epidemiológico para cada una de las estrategias de ESI-IRAG; para calcular el porcentaje de positividad, se tiene en cuenta los casos reportados con resultado positivo sobre la totalidad de los casos notificados. Se presentan las variables sociodemográficas más importantes con frecuencia relativa de casos por grupos de edad y sexo y otras variables para el análisis epidemiológico.

Es importante mencionar que durante la Semana epidemiológica 2 y 3 de 2025, se presentaron interrupciones en el servicio de SIVIGILA 4.0 por lo cual se vio afectada la notificación por este aplicativo. Por tal motivo se esperan cambios en el reporte a partir de la semana 4.

Elaborado por:

Lilian Carolina Cifuentes Salinas

Correo: ira.sssa@antioquia.gov.co

Equipo de Infección Respiratoria Aguda (IRA)

Secretaría de Salud e Inclusión Social



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
República de Colombia