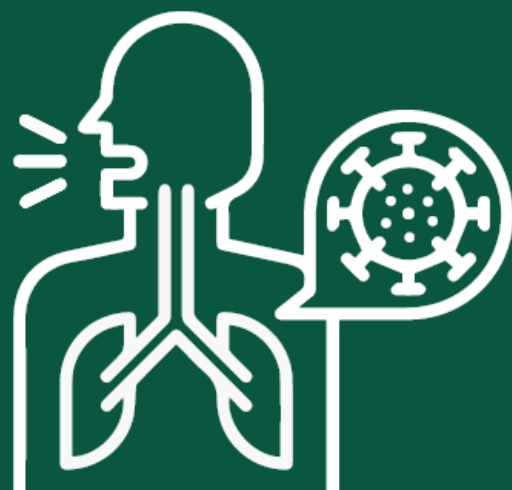


Infección Respiratoria Aguda

Morbilidad por IRA (995)



Comportamiento

Casos	Total Consultas IRA en Hospitalización	Total Consultas IRA en Consulta Externa y Urgencias	Total Consultas IRA en UCI
1.011.912	45.205	961.481	5.226
	Total Consultas en Hospitalización 628.810	Total Consultas en Consulta Externa y Urgencias 22.134.771	Total Consultas en UCI 45.531

Proporción total de atenciones por servicio		
Hospitalización	Unidad de Cuidados Intensivos	Consulta Externa y Urgencias
7,19 %	11,48 %	4,34 %

Proporción total de atenciones por servicio y municipio					
Subregión	Hospitalización	Unidad de Cuidados Intensivos	Consulta Externa y Urgencias	Casos totales	Porcentaje %
VALLE DE ABURRA	7,58 %	11,93 %	4,74 %	772552	76,35%
OCCIDENTE	7,61 %		4,70 %	14307	1,41%
URABA	5,24 %	0,33 %	4,19 %	59915	5,92%
ORIENTE	7,27 %	12,90 %	3,32 %	94825	9,37%
BAJO CAUCA	7,24 %	9,56 %	3,30 %	14856	1,47%
SUROESTE	11,89 %		3,17 %	22072	2,18%
NORDESTE	6,67 %		3,08 %	12035	1,19%
MAGDALENA MEDIO	3,72 %		3,04 %	6053	0,60%
NORTE	4,68 %		2,29 %	15297	1,51%
Total	7,19 %	11,48 %	4,34 %	1011912	100,00%

Proporción de atenciones por servicio y grupo de edad				
Grupo	Hospitalización Porcentaje	Consulta Externa y Urgencias	UCI	
<1	24,70	12,03	17,10	
≥ 60 años	6,87	2,72	9,75	
1 año	36,46	14,76	50,00	
2 a 4 años	30,27	12,75	44,46	
20 a 39 años	2,19	4,86	7,51	
40 a 59 años	3,65	3,23	7,69	
5 a 19 años	7,79	5,59	16,92	

Silencios epidemiológicos

Morbilidad por IRA, Consulta Externa/Urgencias

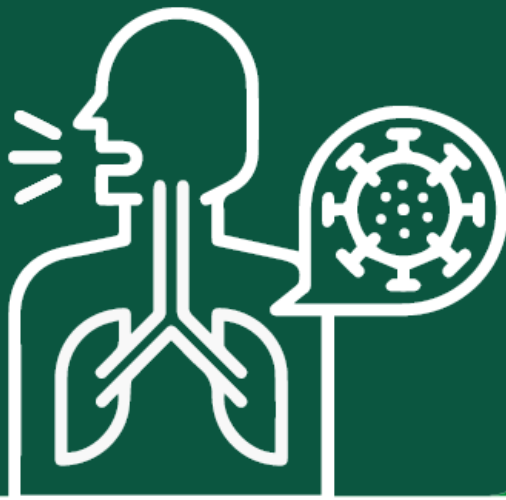
MUNICIPIO	45	46	47	48	49	50	51
OLAYA	2	2	6	SILENCIO	1	3	5

Morbilidad por IRA, Hospitalización Sala general

MUNICIPIO	45	46	47	48	49	50	51
OLAYA	0	0	0	SILENCIO	0	0	0

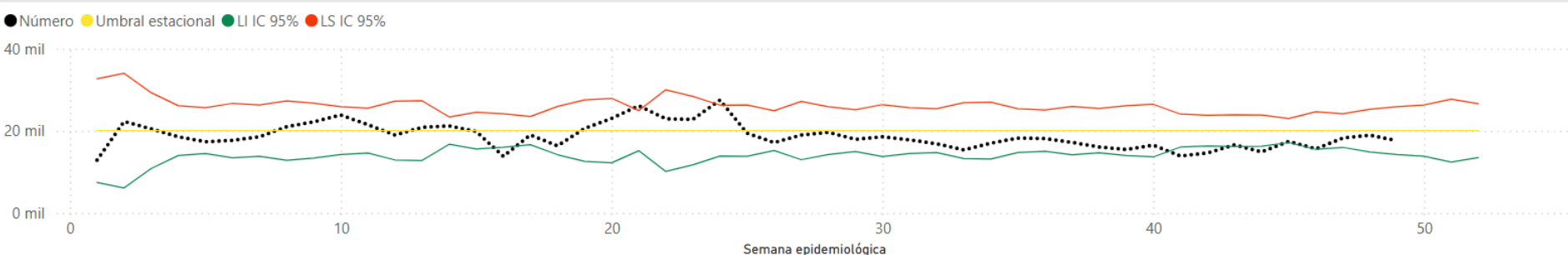
Infección Respiratoria Aguda

Morbilidad por IRA (995)

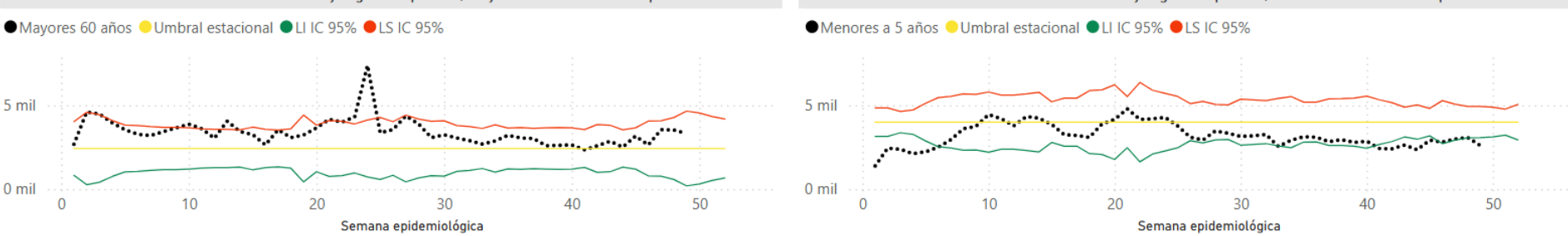


Canal endémico consulta externa/urgencias, Antioquia 2025

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

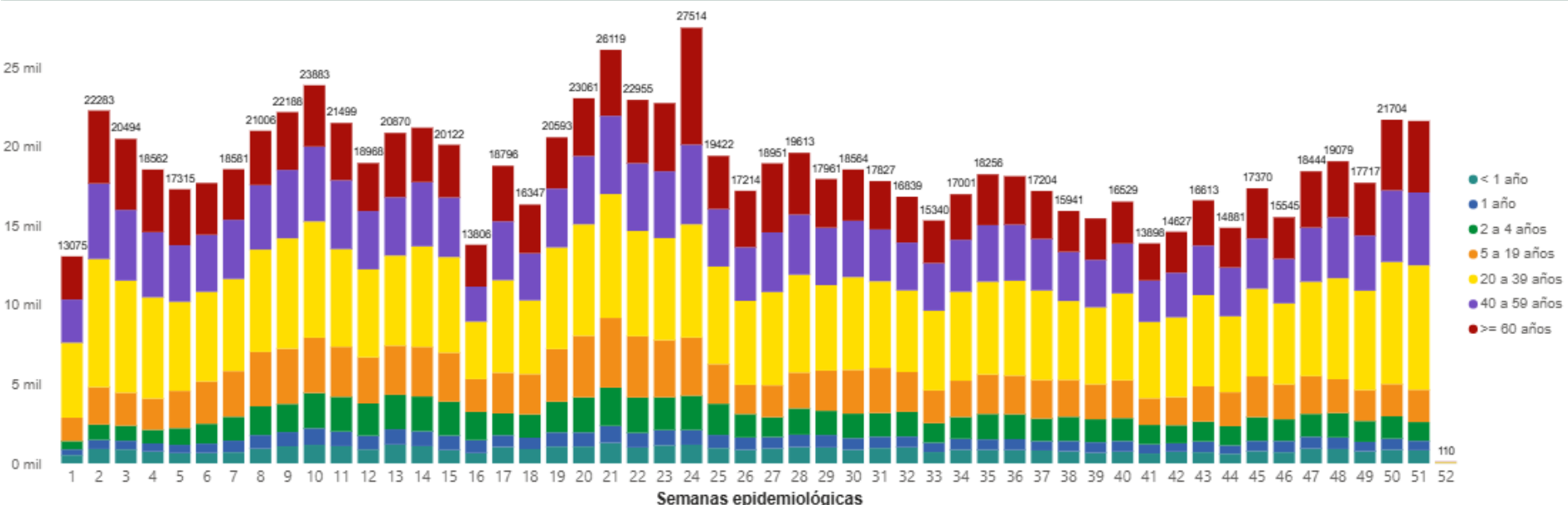


Canal endémico de consultas externas y urgencias por IRA, mayores de 60 años. Antioquia. 2025



Comportamiento por grupo de edad y semana epidemiológica

Nº Consulta Externa y Urgencias por IRA por semana y grupo de edad

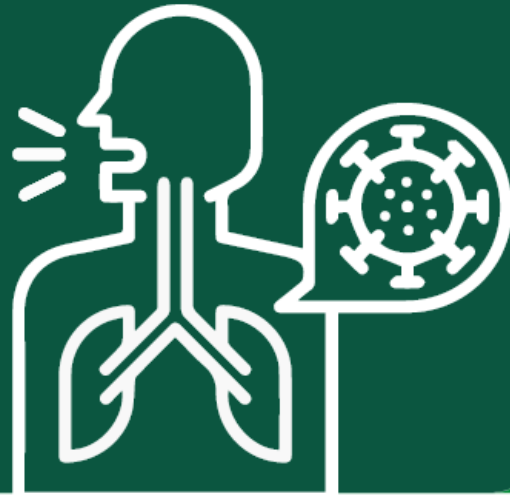


Comportamiento Inusuales Consulta externa/Urgencias

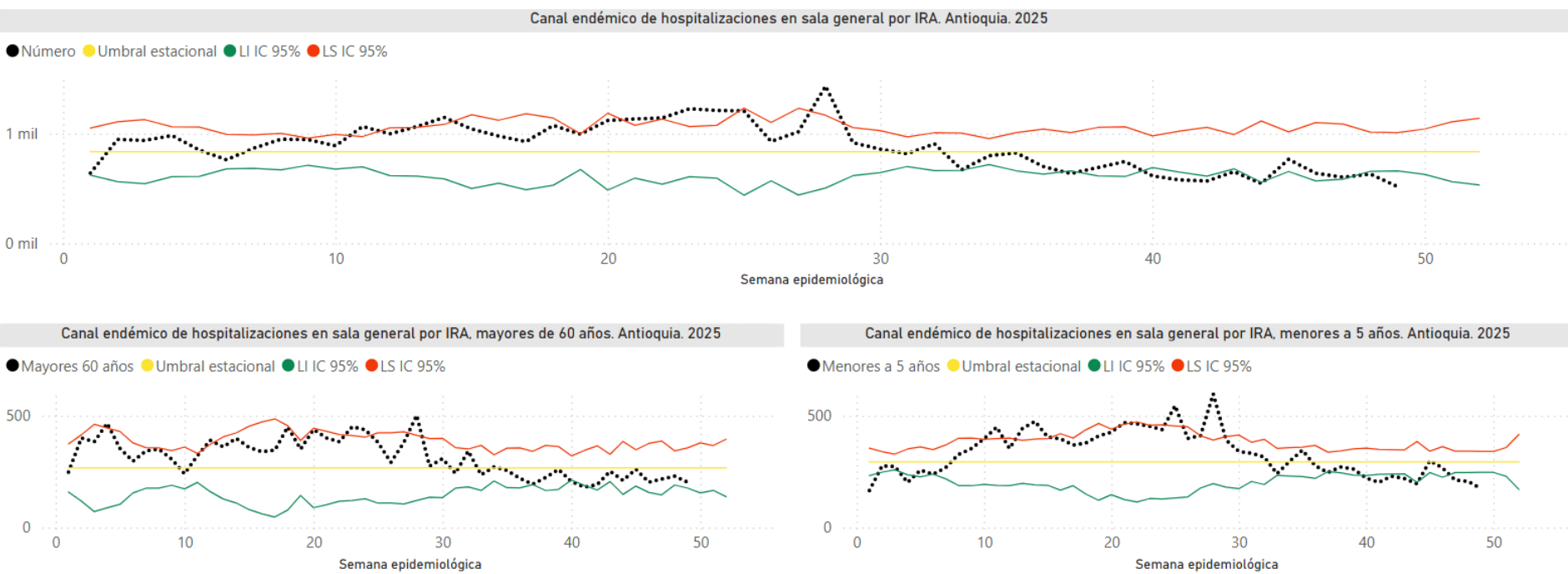
Municipio	Esperado	Observado	Comportamiento
Abriaquí	10	16	Aumento
Alejandria	14	29	Aumento
Amalfi	56	38	Aumento
Angostura	25	35	Aumento
Anza	23	33	Aumento
Apartado	920	1285	Aumento
Argelia	24	63	Aumento
Betania	24	36	Aumento
Buritica	26	115	Aumento
Caicedo	49	150	Aumento
Campamento	13	22	Aumento
Carepa	360	526	Aumento
El Bagre	127	228	Aumento
Envigado	1806	2559	Aumento
Frontino	87	200	Aumento
Gomez Plata	43	69	Aumento
Guadalupe	41	54	Aumento
Heliconia	10	25	Aumento
ITAGUI	4307	6619	Aumento
La Estrella	390	596	Aumento
La Pintada	23	32	Aumento
Marinilla	269	728	Aumento
Mutata	75	102	Aumento
Necoclí	119	227	Aumento
Retiro	113	187	Aumento
Rionegro	2173	3286	Aumento
Sabaneta	743	1221	Aumento
SAN ANDRES	36	56	Aumento
SANTUARIO	149	1055	Aumento
Segovia	103	154	Aumento
Sopetran	56	96	Aumento
Turbo	653	1456	Aumento
Valparaíso	31	48	Aumento
Vegachí	31	21	Aumento

Infección Respiratoria Aguda

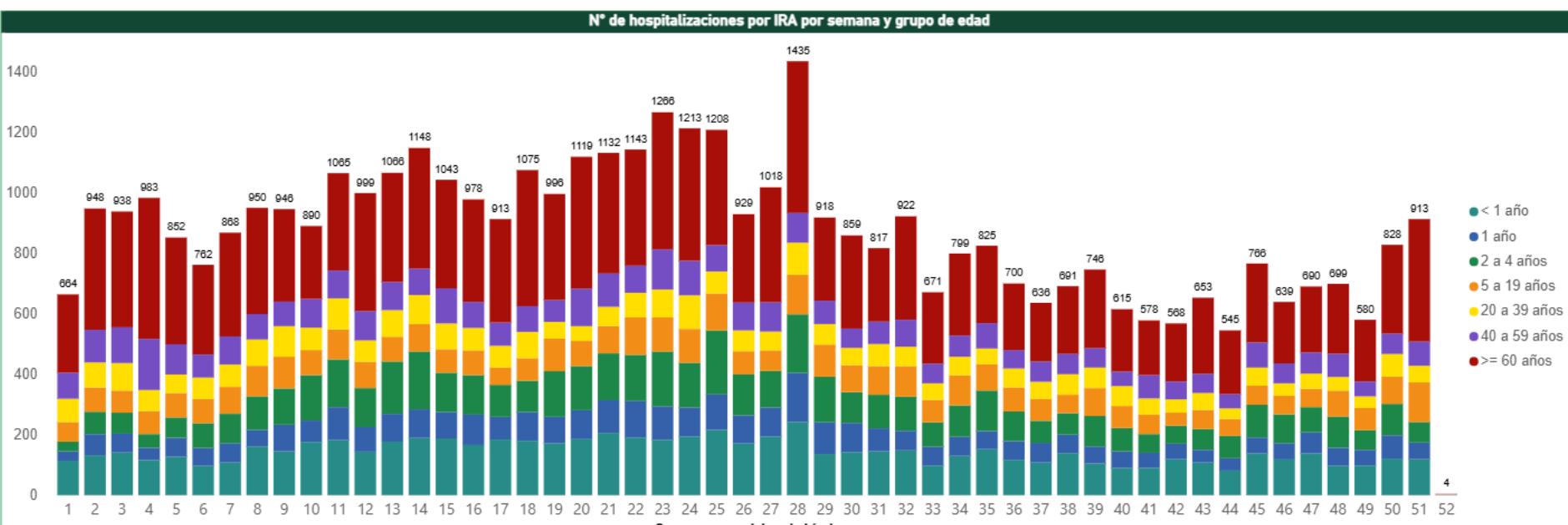
Morbilidad por IRA (995)



Canal endémico Hospitalización sala general, Antioquia 2025



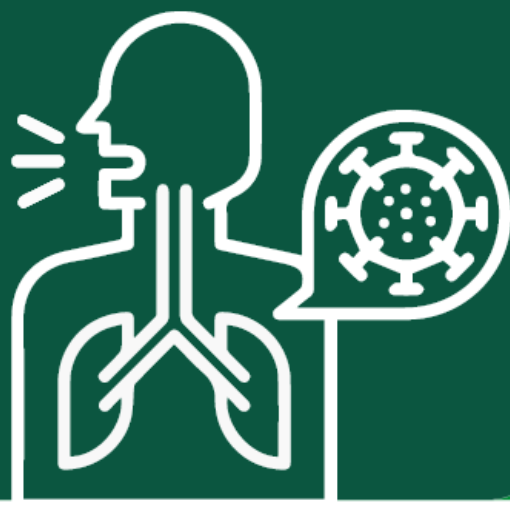
Comportamiento por grupo de edad y semana epidemiológica



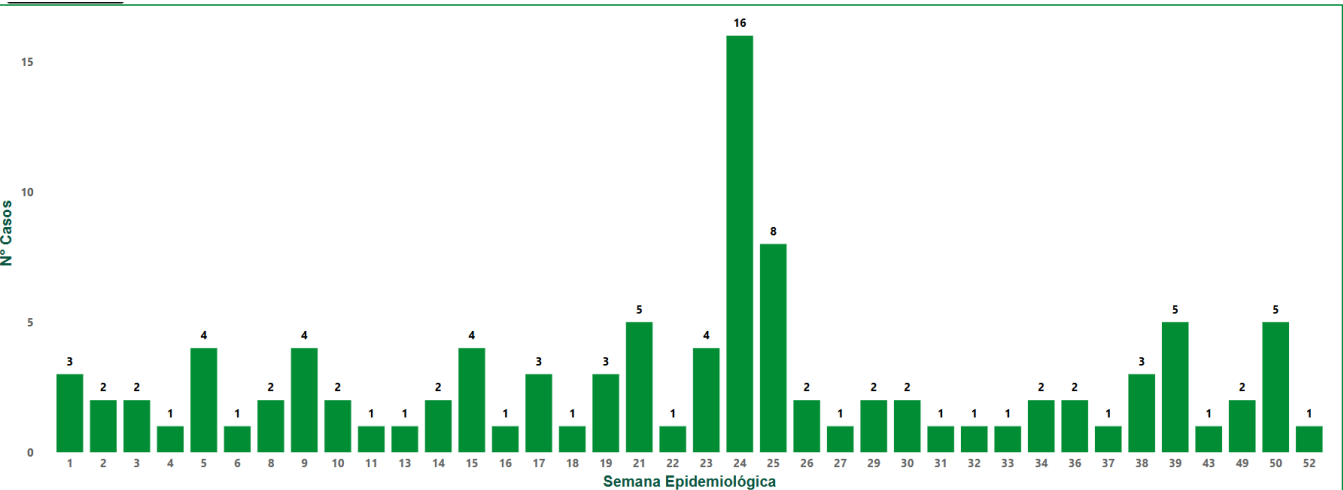
Comportamiento Inusuales Hospitalización sala general

Municipio	Esperado	Observado	Comportamiento
Abejorral	5	13	Aumento
Argelia	1	13	Aumento
BOLIVAR	3	19	Aumento
Caramanta	1	8	Aumento
Dabeiba	3	4	Aumento
El Bagre	3	6	Aumento
Envigado	60	404	Aumento
Frontino	3	7	Aumento
Guatape	1	3	Aumento
Mutata	6	10	Aumento
Necocli	8	11	Aumento
Peñol	1	14	Aumento
Puerto Berrio	10	14	Aumento
Remedios	3	10	Aumento
Rionegro	196	269	Aumento
San Pedro de Uraba	4	12	Aumento
San Rafael	2	6	Aumento
San Vicente	1	4	Aumento
Santafe de Antioquia	10	14	Aumento
Turbo	32	58	Aumento
Urrao	4	12	Aumento
Yarumal	17	25	Aumento
Zaragoza	1	4	Aumento

Infección Respiratoria Aguda IRAG-Inusitado (348)



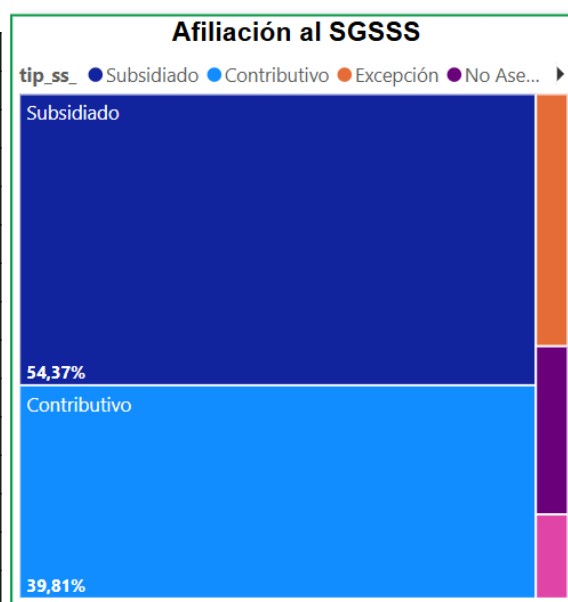
Comportamiento notificación de casos de IRAG-Inusitado



Tipo de caso	Nº	%
Confirmado	69	67%
Probable	8	7%
Descartado	26	25%

Caso IRAGI con toma de muestra respiratoria (1 caso notificado por el Departamento de Caldas*)

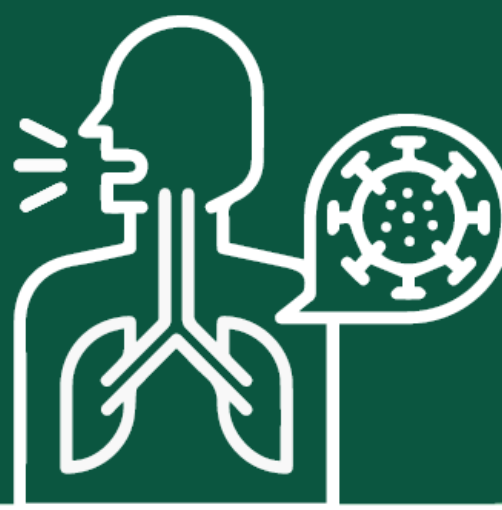
MUNICIPIOS	NO		SI	
	N	%	N	%
ANORI	1	0,97%		0,00%
APARTADO	1	0,97%	4	3,88%
BELLO		0,00%	19	18,45%
CARAMANTA		0,00%	9	8,74%
CAUCASIA		0,00%	4	3,88%
ENVIGADO		0,00%	5	4,85%
ITAGUI		0,00%	3	2,91%
LA CEJA		0,00%	3	2,91%
LA DORADA		0,00%	1	0,97%
MEDELLIN	4	3,88%	35	33,98%
RIONEGRO	3	2,91%	9	8,74%
YOLOMBO		0,00%	2	1,94%
Total general	9	8,74%	94	91,26%



MUNICIPIO DE PROCEDENCIA	ASOCIADO A BROTES		CONTACTO CON AVES O CERDOS		FALLECIDO		HOSPITALIZACION UCI		TRABAJADOR DE LA SALUD		VIAJE INTERNACIONAL	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
*ESPAÑA - SIN ESPECIFICACIÓN ADICIONAL DE LUGAR		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	1	0,97%
*MÉXICO - SIN ESPECIFICACIÓN ADICIONAL DE LUGAR		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	1	0,97%
ANGOSTURA		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
ANORI		0,00%		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%		0,00%
BELLO	17	16,50%		0,00%	2	1,94%	1	0,97%		0,00%	1	0,97%
CARAMANTA	9	8,74%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
CAREPA		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%		0,00%		0,00%
CARMEN DE VIBORAL		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%
CAUCASIA		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%
CHIGORODO	1	0,97%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
COPACABANA		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	2	1,94%		0,00%
DABEIBA		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%		0,00%		0,00%
ENVIGADO		0,00%	1	0,97%	2	1,94%	1	0,97%		0,00%		0,00%
FRONTINO		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%
GIRARDOTA		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%
ITAGUI		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%	1	0,97%		0,00%
LA CEJA		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	1	0,97%
MARINILLA		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%
MEDELLIN		0,00%	1	0,97%	9	8,74%	18	17,48%	1	0,97%		0,00%
MUTATA		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%
NECHI		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%		0,00%		0,00%
PUERTO NARE (LA MAGDALENA)		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%
REMEDIOS	1	0,97%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
RIONEGRO	4	3,88%	2	1,94%	1	0,97%		0,00%	1	0,97%	1	0,97%
SABANETA		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%		0,00%		0,00%
SAN JERONIMO		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%
SAN RAFAEL		0,00%	1	0,97%		0,00%	1	0,97%		0,00%		0,00%
SANTAFE DE ANTIOQUIA		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%		0,00%		0,00%
TARAZA		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%		0,00%		0,00%
TURBO	1	0,97%		0,00%		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%
VEGACHI	1	0,97%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
ZARAGOZA		0,00%		0,00%	1	0,97%		0,00%		0,00%		0,00%
Total general	34	33,01%	5	4,85%	23	22,33%	34	33,01%	2	1,94%	5	4,85%

Infección Respiratoria Aguda

Vigilancia centinela (345)



Circulación viral de las unidades centinelas, 2025

1487

Casos reportados

624

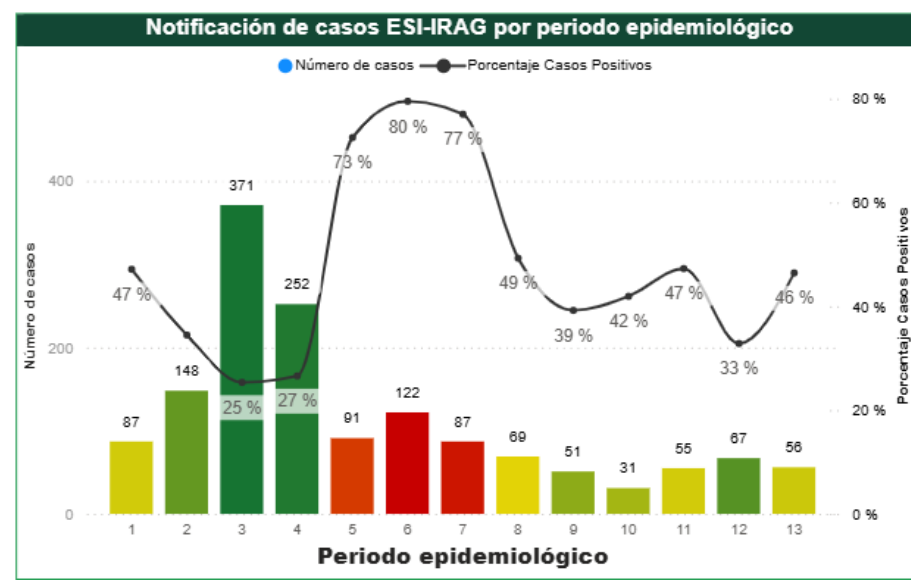
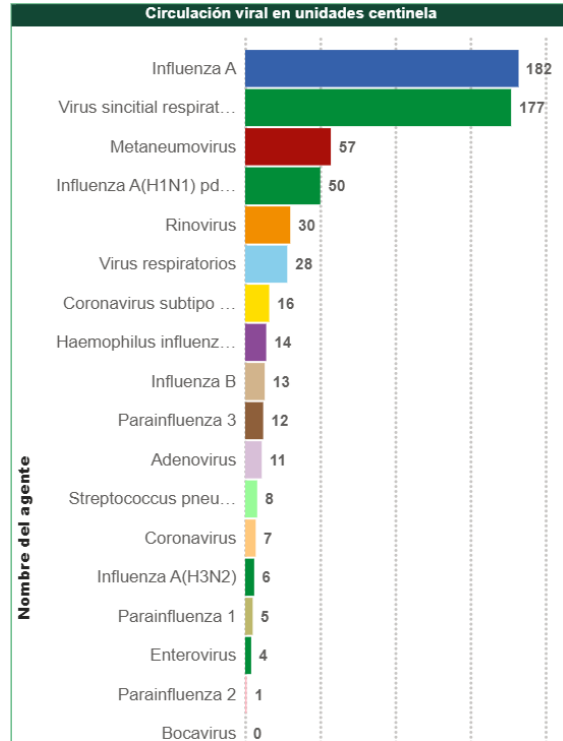
Casos confirmados

602

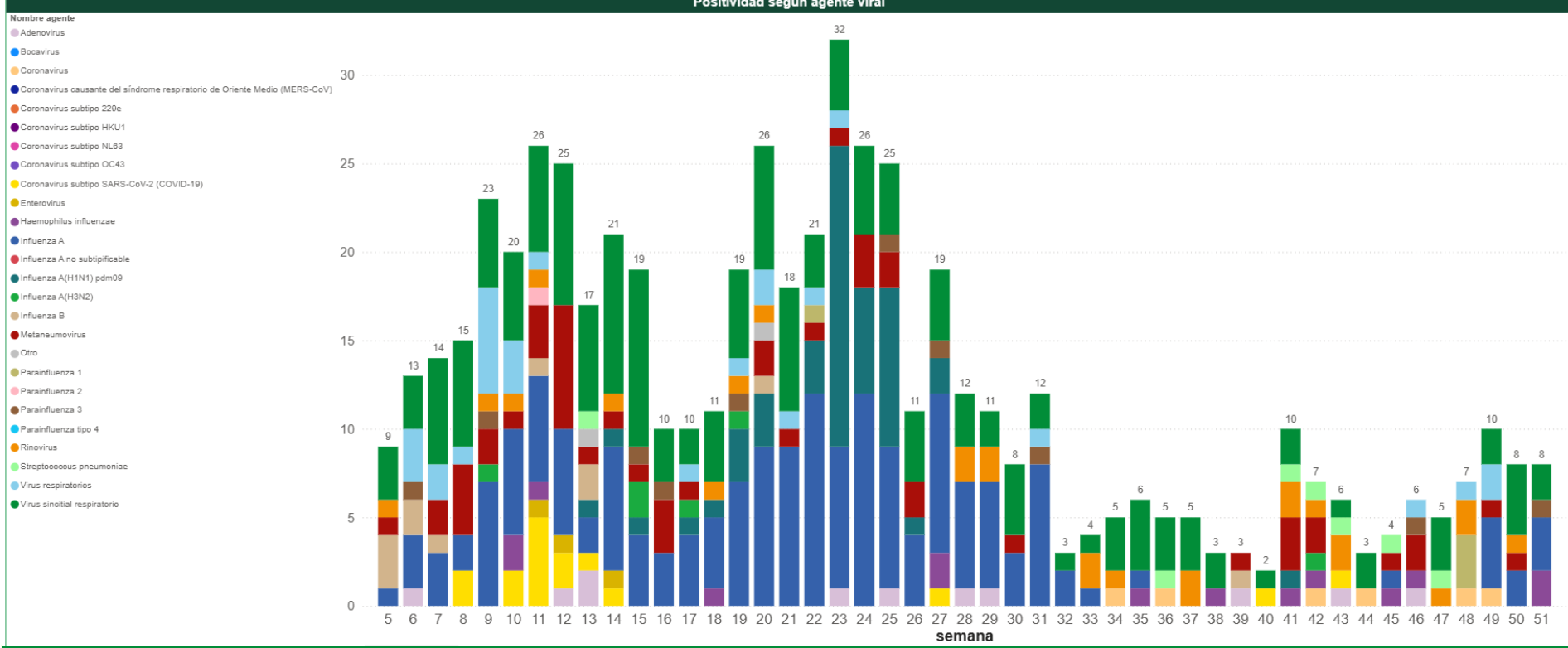
Casos descartados

42 %

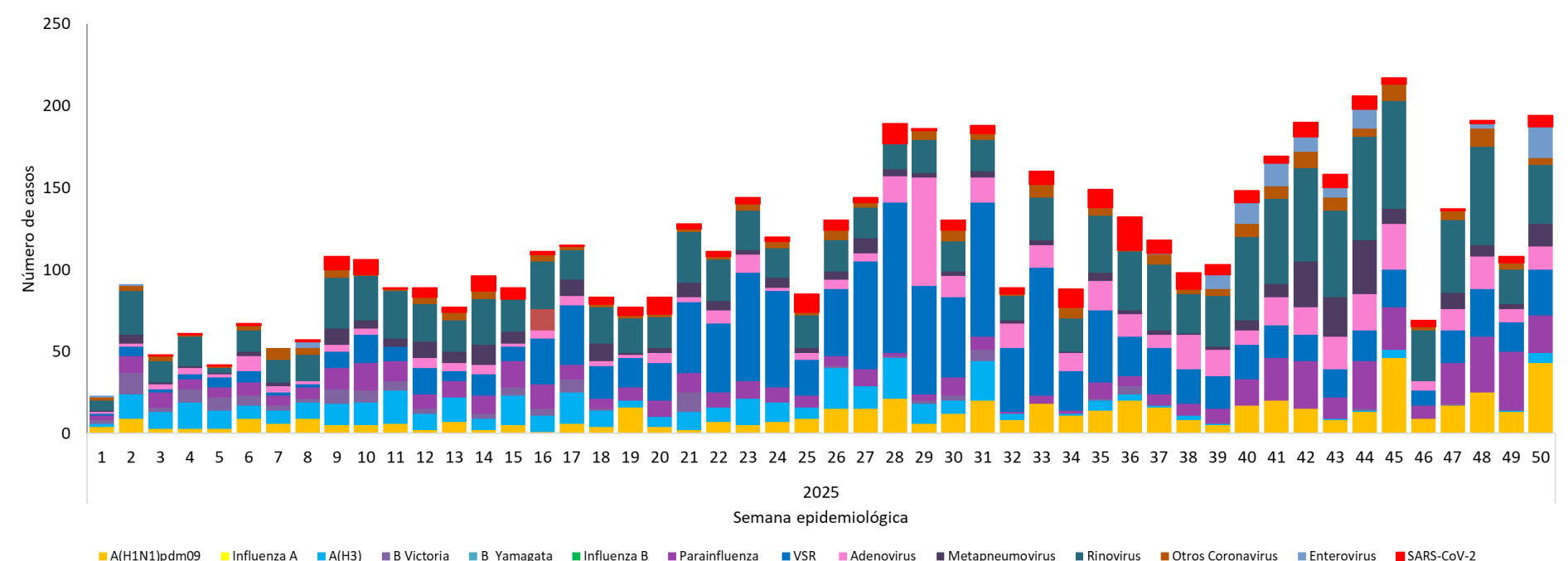
Porcentaje Confirmados



Positividad por agente viral de mayor frecuencia						
%OtrosVirus	%VSR	%MuestrasPositivas	%Influenza	%InfluenzaA	%InfluenzaB	%Adenovirus
59,58%	28,50%	41,76%	40,42%	38,33%	2,09%	1,77%



Comportamiento de la circulación viral 2025, Colombia



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 numero 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 numero de casos notificados con muestra respiratoria, divido 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 numero de identificación y nombre completo. Para el calculo 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.

Se actualiza listado de Unidades Centinela temporales teniendo en cuenta comunicado del laboratorio departamental de salud publica (emitido el 18/11/2025) donde se incluyen en total a la vigilancia centinela 14 municipios con 18 UPGD para esta actividad; por tal razón, se integran nuevamente los registros generados por estas instituciones durante todo el año epidemiológico en curso.

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: vigilanciaira@antioquia.gov.co

Equipo de Infección Respiratoria Aguda (IRA)

Secretaría de Salud e Inclusión Social

