

BEA

Boletín Epidemiológico de Antioquia



Sarampión

El Boletín Epidemiológico de Antioquia de la Secretaría Seccional de Salud y Protección Social es una publicación mensual con el objetivo de divulgar los hallazgos relacionados con la vigilancia epidemiológica de los eventos de interés en salud pública del departamento.

5

Período
Epidemiológico
2023



Sarampión



Eventos
Emergentes
(COVID-19, MPOX)



Eventos trazadores
Mortalidad materna
Mortalidad infantil



Brotes y Alertas

TEMA CENTRAL

La inmunización es una historia de éxito para la salud pública y el desarrollo mundial, ya que salva millones de vidas cada año. Entre 2000 y 2017, sólo con la vacuna contra el sarampión se estima que se evitaron 21,1 millones de muertes (OMS, 2023).

La vacunación con triple viral se realiza al año de vida y con un refuerzo a los cinco años de edad, con el objetivo de captar niños susceptibles que no recibieron la primera dosis o que no respondieron a la vacuna. Actualmente, está vigente la campaña de vacunación de alta calidad de sarampión, que involucra niños nacidos en los años 2010 y 2019, es decir en edades de dos a 11 años, campaña que se realiza de manera gratuita y oportuna (Colombia, 2020).

El Reglamento Sanitario Internacional (2005), plantea que la vacunación y la vigilancia de las enfermedades inmunoprevenibles son capacidades básicas que ayudan a lograr unos sistemas de salud resilientes y sostenibles, competentes frente a respuestas a brotes de enfermedades infecciosas, riesgos para la salud pública y emergencias (OMS, 2005).

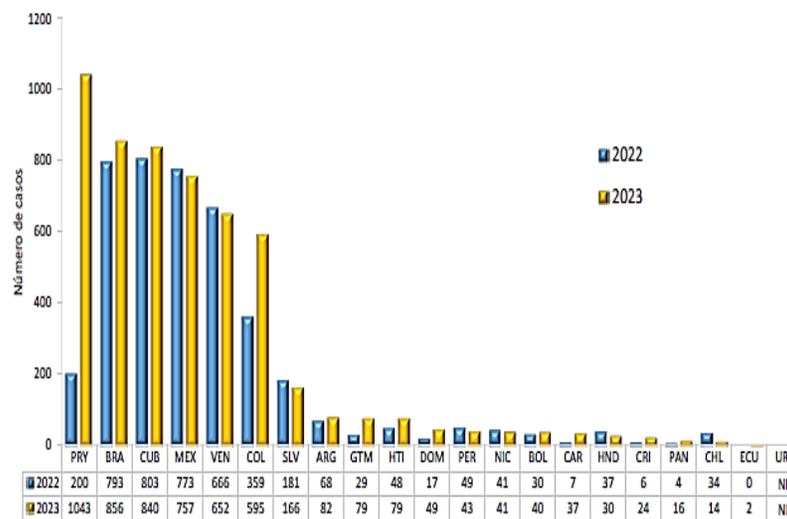
El virus del sarampión pertenece al género *Morbillivirus* de la familia *Paramyxoviridae*, el cual se transmite de persona a persona por vía respiratoria y el ser humano es el único huésped natural del virus; es altamente contagioso, pues la transmisibilidad se da entre los cuatro días antes y cuatro después del inicio del exantema y persiste en el ambiente hasta dos horas (OPS, 1999).

La patogenia relacionada a la infección con este virus se caracteriza por malestar general con fiebre alta, tos y flujo nasal. La fiebre asciende en forma escalonada por dos a cuatro días, momento en el cual aparece una erupción maculopapular. Suele estar acompañado por conjuntivitis, coriza y bronquitis. Las manchas de Koplik son un signo común, constituyen un exantema de puntos blancos levemente abultados de 2 a 3 mm de diámetro en una base eritematosa en la mucosa bucal; estas últimas son patognomónicas de la enfermedad, pero son difíciles de observar, porque aparecen por un corto período de tiempo, de uno a dos días antes del inicio del exantema (OPS, 1999).

La manifestación principal del sarampión son pápulas confluyentes (exantema maculopapular), que se presentan en los dos a cuatro días siguientes al inicio de los síntomas prodrómicos. Al principio, aparecen en el

cuello y la cara y sigue una distribución céfalo caudal hacia el tronco y extremidades. En los niños de piel oscura, suele no notarse tanto, por lo que el tacto suele ser una forma importante de identificar la erupción. La erupción tiene una duración de entre tres a siete días, con un máximo de expresión dos o tres días después del comienzo, concentrándose principalmente en el tronco y las extremidades superiores; suele terminar con una descamación, que se manifiesta como un polvo fino y blanquecino en los lugares donde hubo erupción (OPS, 1999).

En la Región de las Américas a semana epidemiológica 20 de 2023, se han confirmado 16 casos. Por fuente de importación, se identificaron en Estados Unidos de América (10 casos) y en Canadá (6 casos). La figura 1, muestra el comportamiento epidemiológico para la región de América Latina y el Caribe (OPS, 2023).



Fuente: Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS) e informe de los países a CIM/OPS.

Fuente: OPS. Boletín bisemanal, Vol. 29, No. 19-20

Figura 1. Número de casos sospechosos de sarampión y rubeola notificados en las primeras 20 semanas epidemiológicas, América Latina y el Caribe, 2022 – 2023.

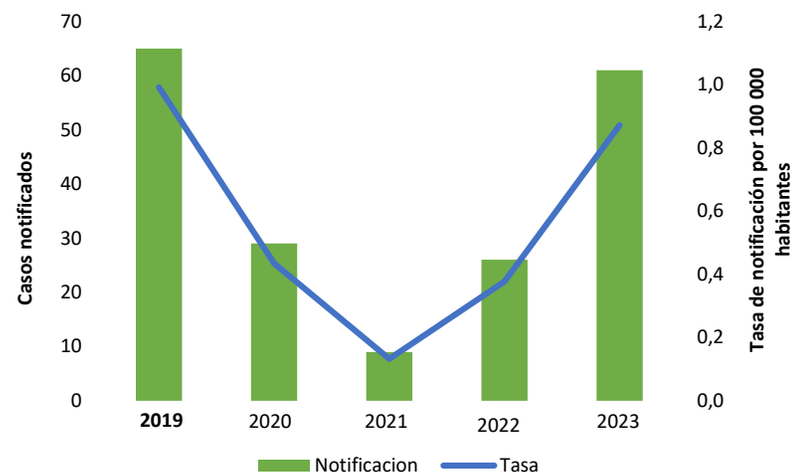
La vigilancia de esta enfermedad permite la identificación temprana al notificar desde caso sospechoso, con el propósito de iniciar con las acciones de control en las primeras 48 horas y la contención de contactos.

La meta de notificación anual de casos sospechosos de sarampión en Colombia es de dos o más casos por cada 100 mil habitantes. A semana epidemiológica 20 de 2023

se cuenta con 1,3 casos por cada 100 mil habitantes (n=653), un 65,3 % más que en el mismo periodo de 2022 (INS, 2023).

Para analizar este comportamiento en Antioquia a período epidemiológico V del año 2023, se realizó un análisis descriptivo retrospectivo, junto con la información de resultados del Laboratorio Departamental de Salud Pública.

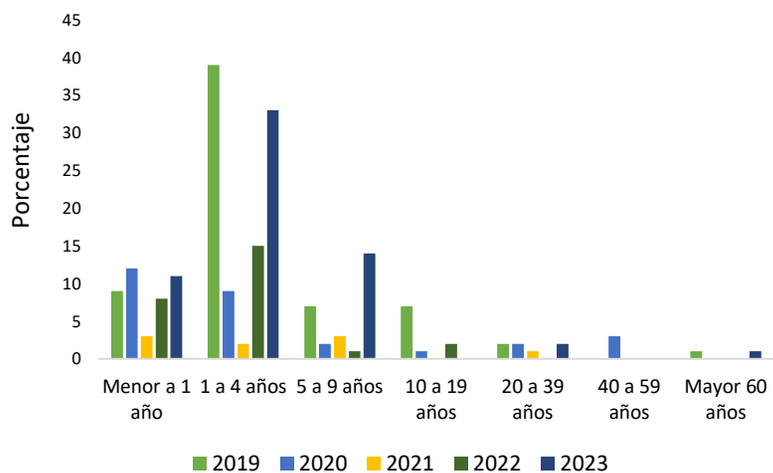
En Antioquia a semana epidemiológica 20 de 2023, se observa una tasa de notificación de 0,9 casos (n=61), que equivale al 46% más que en el mismo periodo de 2022. La tasa de notificación departamental en el período de interés se muestra en la figura 2.



Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud. Antioquia, semana epidemiológica 1 al 20, años 2019 a 2023 – PE V.

Figura 2. Tasa de notificación de casos de sarampión por 100.00 habitantes en Antioquia, 2023 – PE V.

Al comparar la proporción de notificación por grupos de edad y año en el departamento, se observó que para el año 2023, el aumento de casos notificados fue significativo en el grupo de edad de 1 a 4 años, con un 54% (n=33), seguido del grupo de 5 a 9 años con el 23% (n=14) y, por último, los menores de un año con el 18% (n=11) (Figura 3).

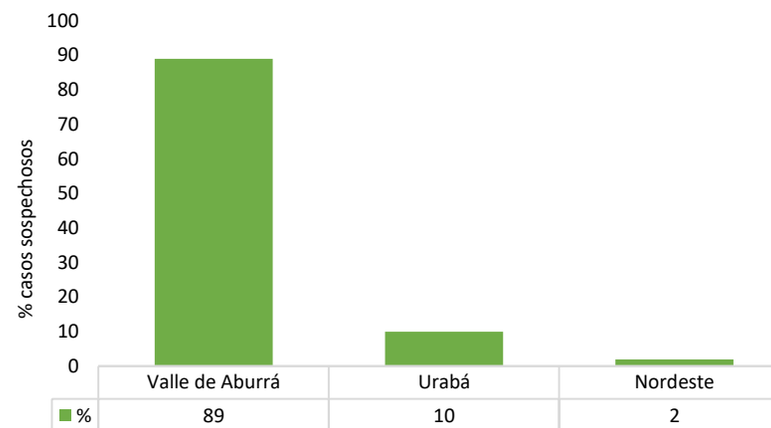


Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud. Antioquia, semana epidemiológica 1 al 20, años 2019 a 2023 – PE V.

Figura 3. Proporción de notificación de casos de sarampión anual por grupo de edad en Antioquia, 2019 a 2023 – PE V.

Hasta período epidemiológico V del año 2023, tres subregiones notificaron casos sospechosos de Sarampión, en total 61 casos; la subregión con el mayor número de registros es Valle de Aburrá a expensas de los municipios de Medellín, Itagüí y Sabaneta; la segunda subregión es Urabá, por los municipios de Necoclí y Apartadó; finaliza la subregión del Nordeste por el municipio de Cisneros. La figura 4, muestra la distribución

porcentual de los casos notificados en las subregiones mencionadas.

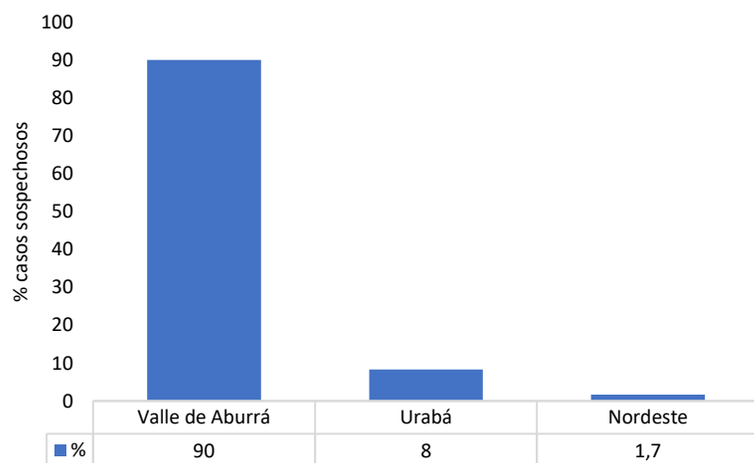


Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud. Antioquia, semana epidemiológica 1 al 20, 2023 - PE V.

Figura 4. Distribución porcentual de casos notificados de sarampión, Antioquia, 2023 – PE V.

Se hace importante para este evento, analizar la procedencia del caso, dado que es allí donde se hace necesario realizar las intervenciones que buscan disminuir las cadenas de contagio; en este sentido, de los 61 casos notificados, el mayor número procede del Valle de Aburrá con el 90% de estos (n=54), específicamente de los municipios de Medellín, con 43 casos, Bello con tres,

Envigado y Sabaneta, cada uno con 2 casos, mientras que Caldas, Girardota, Itagüí y La Estrella contaron con un caso cada uno. La subregión de Urabá ocupó el segundo lugar para la procedencia de los casos, con el 8% (n=5), el municipio de Necoclí aportó tres casos y Apartadó dos casos; por último, se tiene la subregión de Nordeste con el 1,7% (n=1) procedente del municipio de Cisneros. La figura 5, muestra la distribución porcentual de la procedencia de los casos notificados en Antioquia hasta PE V de 2023.



Fuente: Siviigila, Instituto Nacional de Salud. Antioquia, semana epidemiológica 1 al 20, 2023.

Figura 5. Distribución porcentual de procedencia de los casos notificados de sarampión, Antioquia, 2023 – PE V.

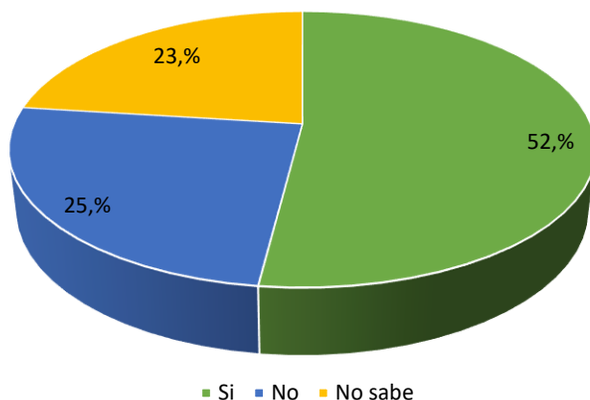
Respecto a las variables sociodemográficas, el 51% de los casos pertenecen al género masculino (n=31), el 79% (n=48) pertenece al régimen contributivo y en cuanto a área de residencia, la mayor proporción, el 93% (n=57), residen en el área urbana. Según la nacionalidad de los casos notificados, el 95% (n=58) son colombianos, mientras que el 3% (2) venezolanos y el 2% (n=1) procede de China. Tabla 1.

Tabla 1. Características sociodemográficas casos de Sarampión, notificados en Antioquia, semana 1 al 20, año 2023.

| Variable | Categoría | Casos notificados | |
|--------------|---------------|-------------------|-----|
| | | n | % |
| Sexo | Hombre | 31 | 51% |
| | Mujer | 30 | 49% |
| Régimen | Contributivo | 48 | 79% |
| | Subsidiado | 9 | 15% |
| | No asegurado | 3 | 5% |
| | Indeterminado | 1 | 2% |
| Area | Urbana | 57 | 93% |
| | Rural | 4 | 7% |
| Etnia | Otro | 60 | 98% |
| | Afro | 1 | 2% |
| Nacionalidad | Colombiano | 58 | 95% |
| | Venezolano | 2 | 3% |
| | Chino | 1 | 2% |

Fuente: Siviigila, Instituto Nacional de Salud. Antioquia, semana epidemiológica 1 al 20, 2023 – PE V.

El 53% de los casos notificados como sospechosos de Sarampión para el periodo de interés, tienen antecedente vacunal con el biológico SRP; el 25% no cuenta con dicho antecedente y el 23% se desconoce. Figura 5.



Fuente: SiviGila, Instituto Nacional de Salud. Antioquia, semana epidemiológica 1 al 20, 2023 – PE V.

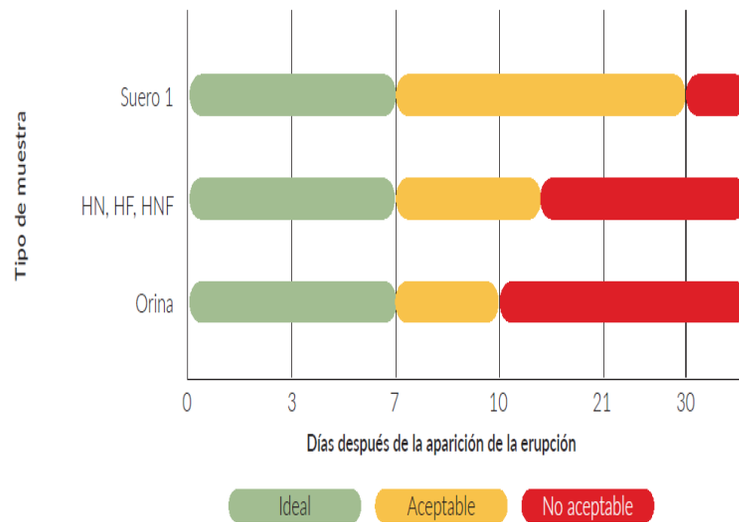
Figura 6. Antecedente vacunal con SRP de los casos notificados de sarampión, Antioquia, 2023 – PE V.

La vigilancia por laboratorio del sarampión

Basados en las consideraciones del sarampión para la región de las Américas, cuya vigilancia por laboratorio permite la generación de datos vitales a la hora de evaluar su estatus de eliminación, puede afirmarse que Antioquia cuenta con un recurso considerable desde el Laboratorio Departamental de Salud Pública (LDSP), en tanto éste hace parte de la red de laboratorios autorizados para el diagnóstico del sarampión y la rubeola, red que se conforma por el Laboratorio Nacional de Referencia del INS y por los Laboratorios de Salud Pública de los departamentos del Valle del Cauca y Antioquia, además del LSP de Bogotá DC. (INS, 2023), por ello la oportunidad de envío de muestras de calidad hasta el LDSP es relevante y siempre que se haga este envío, el caso sospechoso debe estar notificado al SIVIGILA Cod INS 730, generando la ficha que acompaña la muestra para ingresar al LDSP .

Ante un caso sospechoso de sarampión, desde el primer contacto, debe procurarse la toma de muestras, siendo obligatorio para el manejo adecuado del caso la recolección de suero, hisopado nasal, nasofaríngeo o faríngeo y orina. En caso de muerte se deben asegurar corte de tejido de 1x1 cm para los siguientes órganos: faringe, pulmón, cerebro, riñón, hígado y bazo (INS, 2020).

Los tiempos de recolección de las muestras, definen las posibilidades de pruebas a aplicar, con ello, se hace necesario considerar el momento del inicio de la erupción para recoger dichos biológicos, tal como se explica en la figura 6 (OPS, 2018).



HN: hisopado nasal, HF: hisopado faríngeo, HNF: hisopado nasofaríngeo

Fuente: Organización Panamericana de la Salud, 2018 (OPS, 2018).

Figura 7. Tiempos indicados para la toma de muestras en el diagnóstico de sarampión.

Se recomienda consultar, previo al envío el manual de protocolo de vigilancia del evento que especifica las acciones por laboratorio ante un caso sospechoso, la guía

de vigilancia por laboratorio del sarampión y la rubeola, aplicable para Colombia, además del manual de procedimientos para la toma, conservación y envío de muestras al Laboratorio Nacional de Referencia.

Referencias

- Colombia, M. d. (2020). *Linemamientos para la gestión y administración del Programa Ampliado de Inmunización - PAI – 2020*. Bogotá, D.C.
- INS. (2020). *Manual de procedimientos para la toma, conservación y envío de muestras al Laboratorio Nacional de Referencia*. Bogotá.
- INS. (2023). *Informe de evento. Sarampión y rubeola. Periodo epidemiológico V*. Bogotá, D.C.
- OMS. (2005). *Reglamento Sanitario Internacional*. Francia.
- OMS. (2020). Obtenido de Agenda de Inmunización 2030. Una estrategia mundial para no dejar a nadie atrás: <https://www.who.int/es/publications/m/item/immunization-agenda-2030-a-global-strategy-to-leave-no-one-behind>
- OMS. (31 de mayo de 2023). *Sarampión*. Washintong D.C.: Organización Mundial de la Salud. Obtenido

de Organización Mundial de la Salud:
<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/measles>

- OPS. (1999). *La erradicación del sarampión: guía práctica*. Washington, D.C.
- OPS. (2018). *Orientaciones sobre las pruebas de sarampión y de la rubéola realizadas en la red de laboratorios de la Región de las Américas*. Washington, D.C.
- OPS. (2022). Obtenido de Semana de Vacunación en las Américas 2022:
<https://www.paho.org/es/campanas/semana-vacunacion-americas-2022>
- OPS. (2023). *Boletín biSemanal de Sarampión-Rubeola (19-20) - 20 de mayo del 2023*. Washington D.C.

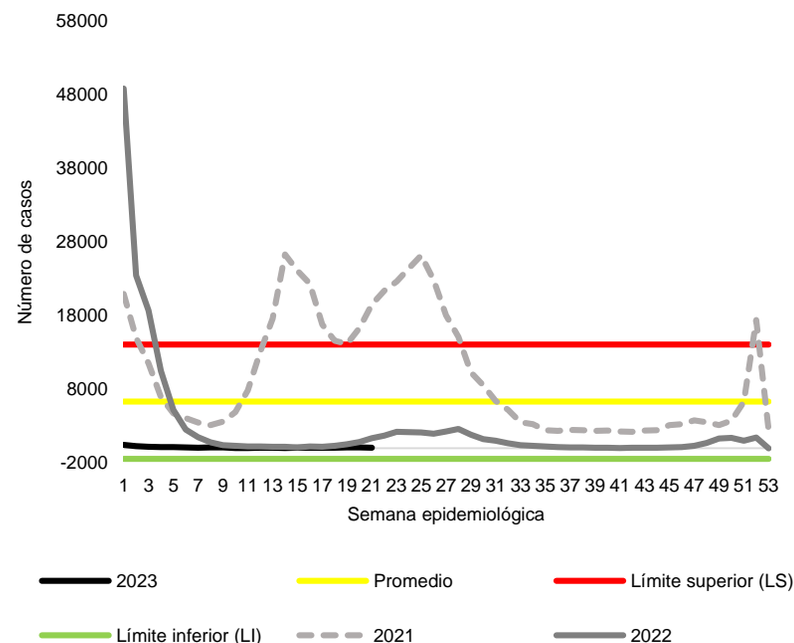
EVENTOS EMERGENTES

COVID-19

Actualmente, en el departamento se presenta una tendencia a la disminución de los indicadores relacionados a casos nuevos, hospitalizados y fallecidos por COVID 19. En relación al consolidado de casos durante el seguimiento a la pandemia desde el 2020 a 20 de mayo de 2023, correspondiente a la semana epidemiológica 20 y al periodo epidemiológico V, se tiene un total de 951.958 casos, de los cuales 282.182 se presentaron en el 2020, 532.613 en el 2021, 132.073 en el 2022; para 2023 se han presentado un total de 2.543 casos.

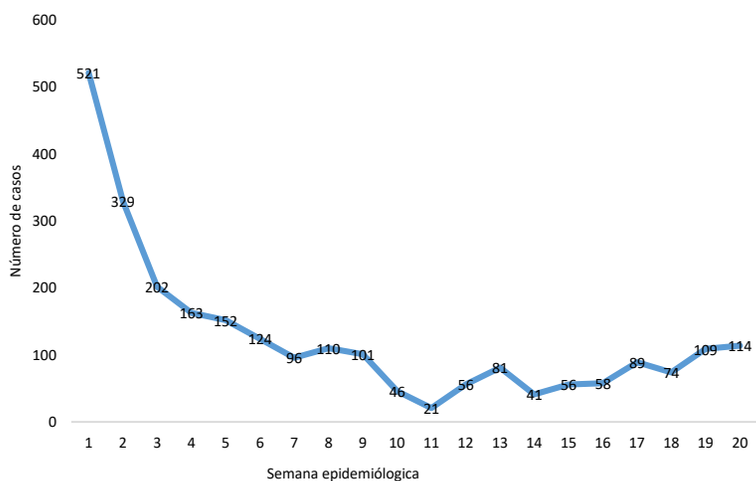
Según el comportamiento histórico del evento en el departamento, se puede establecer que el año 2023 sigue un comportamiento similar a cifras del año 2022 con aumento en las primeras semanas y una estabilización de casos a partir de semana epidemiológica 9. Se clarifica el hecho que en las primeras semanas del año 2022 de evidenció un aumento considerable en el número de casos por la llegada de la variante Omicrón al país, lo que generó una priorización de pruebas, no obstante, los casos se estabilizaron a partir del mes de marzo de este año. La

figura 6 muestra la comparación anual del comportamiento de casos y la figura 7 el comportamiento de la notificación del evento en el 2023.



Fuente: Base reporte INS, 2020 – 2023 (PE V).

Figura 8. Comportamiento histórico de COVID 19 para Antioquia, 2020 a 2023 – PE V.

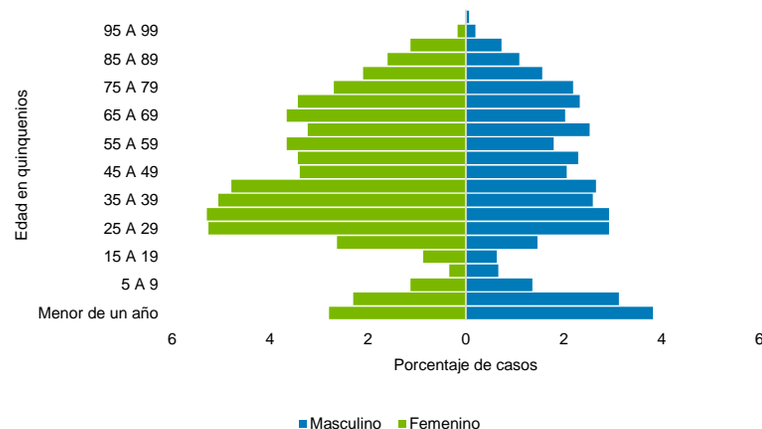


Fuente: Base reporte INS, 2023 (PE V).

Figura 9. Número de casos notificados de COVID 19 para Antioquia, 2023 – PE V.

Durante el 2023, a periodo epidemiológico V, la incidencia por COVID-19 en el departamento fue de 33,3 por 100 mil habitantes; los municipios con una incidencia acumulada durante el 2023 por encima a la departamental fueron: Buriticá (614,1), Rionegro (97), Medellín (63,9), El Retiro (58,7), Caicedo (45,4), Valparaíso (45,0), Envigado (42,8), Armenia (38,2), Ciudad Bolívar (36,9) y Guatapé (33,4). En total se encuentran afectados 58 municipios del departamento.

Los casos del 2023 al 20 de mayo son en un 58% mujeres, con una edad promedio de 44 años y principalmente entre los 25 y 75 años (Figura 8).



Fuente: Base reporte INS, 2023 (PE V).

Figura 10. Edad y sexo de los casos notificados de COVID 19 para Antioquia, 2023 – PE V.

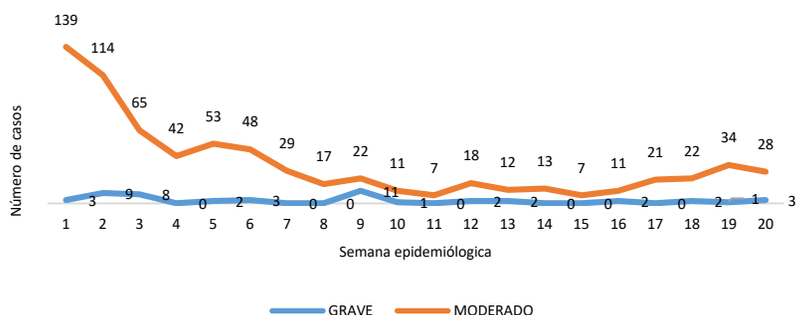
Se presentaron cinco casos en población indígena y un caso en población afrodescendiente. En cuanto a gestantes, 14 casos fueron notificados, sin ninguna complicación.

Para el departamento la oportunidad de la notificación y el diagnóstico se encuentra a menos de 24 horas y la

oportunidad de la consulta está a 3,4 días desde la fecha de inicio de síntomas.

En cuanto la gravedad de los síntomas, el 67% de los casos presentaron síntomas leves, el 2% de los casos requirió atención en Unidad de Cuidados Intensivos con síntomas graves, y el 31% de los casos con síntomas moderados que requirieron hospitalización general.

En relación a los casos en hospitalización en promedio se presentaron 35 casos por semana epidemiológica y de 3,7 pacientes requirió atención en Unidad de Cuidados Intensivos (Figura 9).



Fuente: Base reporte INS, 2023 (PE V).

Figura 11. Número de casos de COVID 19 hospitalizados en estado de gravedad o moderado (gravedad con requerimiento de UCI). Antioquia, 2023 – PE V.

La mortalidad por COVID-19 en el departamento para este periodo de evaluación fue del 0,5 por 100 mil habitantes y una letalidad del 1,6%; los municipios con mayor letalidad son El Bagre (100), Turbo (50), Valparaíso (33,3), Rionegro (2,1), Bello (2,1), Medellín (1,7).

El porcentaje de vacunación en el departamento es del 77,77% con esquema completo; se presenta un 90,29 % de población vacunada con al menos una dosis, el 46,47 % de la población presentan primera dosis de refuerzo y el 16,94 de la población presenta segunda dosis de refuerzo.

La emergencia en salud pública llevó a la implementación de medidas para controlar la propagación y minimizar el impacto de COVID-19 medidas que fueron evolucionando según los avances del plan de vacunación contra COVID-19, la incidencia, las tasas de mortalidad y letalidad del departamento y el país, estas medidas también implicaron sostener por más de tres años la Sala de Análisis de Riesgo de COVID-19 para el departamento.

El 5 de mayo del 2023 la Organización Mundial de la Salud acogió la recomendación del Comité de Emergencia, declarando el fin de la emergencia internacional por la COVID-19, que, aunque responde a todos los esfuerzos

empleados en el modelo de preparación y respuesta, citando las palabras del director de la OMS “*esto no significa que COVID-19 haya dejado de ser una amenaza para la salud mundial*”. La COVID-19 sigue siendo una prioridad de salud pública global.

Es por esta razón, que desde la Secretaría Seccional de Salud y Protección Social de Antioquia y haciendo uso de las directrices nacionales se cierra la Sala de Análisis de Riesgo para COVID-19 y se continua con el proceso de vigilancia rutinaria del evento, como enfermedad transmisible y se exhorta a los 125 municipios del departamento a continuar con la vigilancia del evento y estar atentos a cualquier cambio que se pueda presentar en el comportamiento que viene presentando en el departamento y que pueda generar un riesgo para la población antioqueña.

MPOX

La viruela símica, después llamada MPOX por parte de la OMS, es una enfermedad zoonótica viral causada por el virus del mismo nombre. En África se han notificado casos en humanos desde 1970, distribuidos en 11 países y el

primer brote fuera de África fue notificado por Estados Unidos en el 2003.

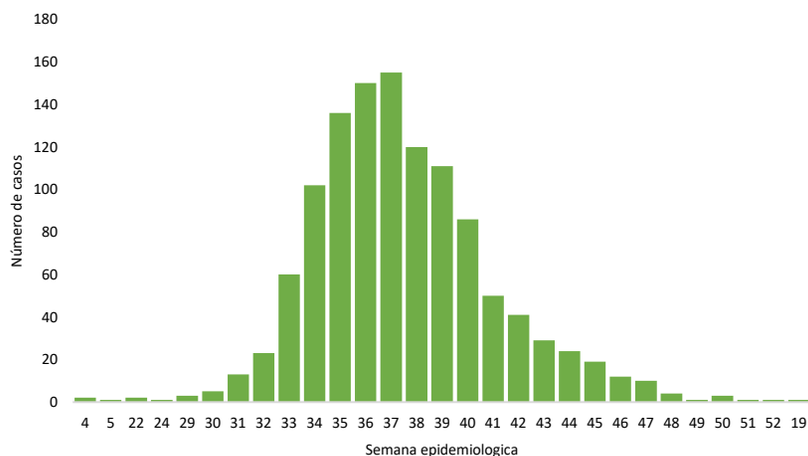
Para el 23 de julio del 2022, la OMS declaró la viruela símica como ESPII. Para el 28 de julio del 2022, ya se han confirmado 18 mil casos en 78 países, de los cuales el 70% originaron en Europa y el 25% en América. El 10% de los casos notificados han necesitado ingreso hospitalario.

Con corte al 20 de mayo del 2023 se han notificado en el departamento de Antioquia 2.172 casos como probables para MPOX, de los cuales 1.166 casos han sido confirmados.

Según lugar de residencia, para Antioquia se han notificado 2.081 casos, de los cuales 1.133 son positivos, se tiene una afectación en 32 municipios del departamento con un mayor porcentaje de participación en los municipios de Medellín, Itagüí, Bello, Envigado y Sabaneta. El 99,9% de los casos se encuentran recuperados.

Según el comportamiento de casos para el departamento en el tiempo de duración del brote (junio 2022 al período de análisis de 2023), la mayor cantidad de casos se presentó entre la semana epidemiológica 34 y la semana

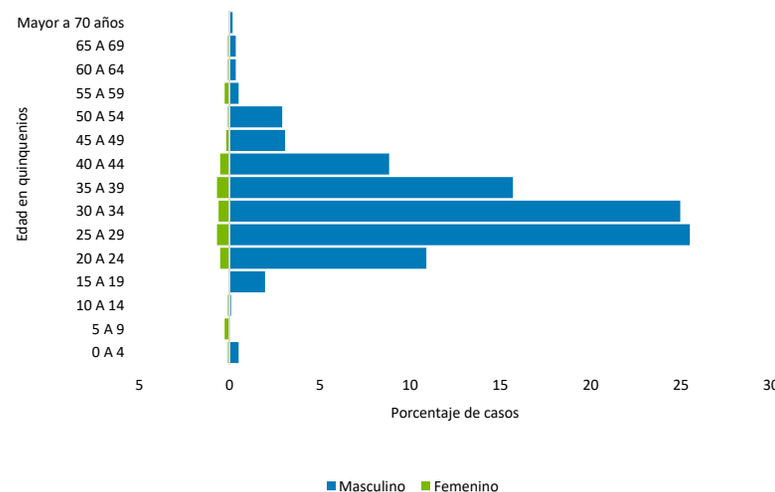
epidemiológica 39 del 2022, iniciando el 21 de agosto del 2022 y finalizando el 1 de octubre del 2022. Para el año 2023 solo tenemos 4 casos confirmados, con última fecha de inicio de síntomas del 11 de mayo del 2023 (Figura 9).



Fuente: Base reporte MPOX, Antioquia

Figura 12. Número de casos de MPoX en Antioquia por semana epidemiológica, 2022- 2023 – PE V.

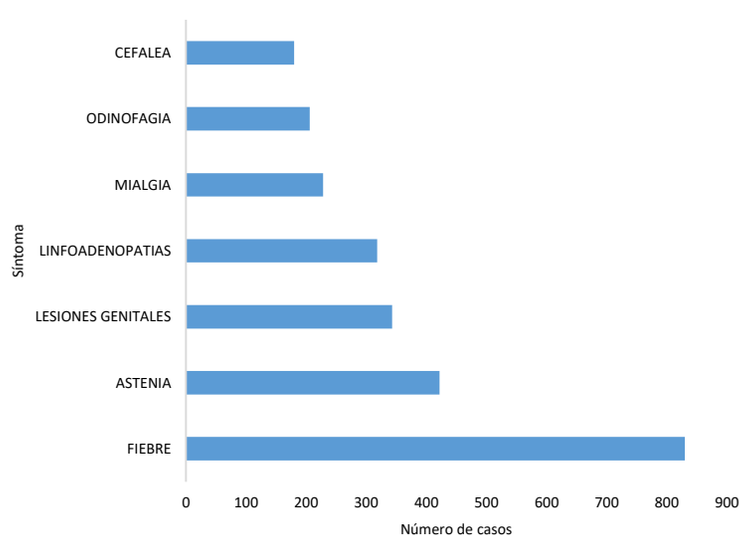
De todos los casos notificados por el departamento se identificó que el mayor porcentaje de casos es en hombres, con edades comprendidas entre los 20 y los 44 años. El promedio de edad es de 32 años (DE=8,6) (Figura 10).



Fuente: Base reporte MPOX, Antioquia

Figura 13. Edad y sexo de casos de MPoX en Antioquia, 2023 – PE V.

En relación a la presencia de síntomas, se identificó que, del total de casos notificados en el departamento, la fiebre fue el síntoma más común, seguido de las astenias, las lesiones genitales, las linfadenopatías y las mialgias (Figura 11); la principal comorbilidad reportada por la población fue el VIH; 133 de los casos se identificaron como hombres que tienen sexo con otros hombres.



Fuente: Base reporte MPOX, Antioquia

Figura 14. Frecuencia de síntomas en los casos de MPoX en Antioquia, 2023 – PE V.

Del total de los casos, 134 fueron hospitalizados en algún momento de su enfermedad, y se han presentado 12 casos fallecidos por otras patologías según unidad de análisis, los cuales se reportaron como residentes en Medellín (8), Itagüí (2), Barbosa (1) y Rionegro (1).

En cuanto a población especial, se presentaron ocho casos en menores de 14 años, cinco casos en población

privada de la libertad y un caso en gestante, el cual se realizó toma de muestra a neonato con resultado negativo según indicaciones del Instituto Nacional de Salud.

El 11 de mayo del 2023 la OMS, declara el fin de la emergencia por viruela símica y pide esfuerzos sostenidos para el manejo a largo plazo de la enfermedad.

Siguiendo las recomendaciones del INS, desde el departamento se continua la vigilancia del evento como enfermedad reemergente, con un enfoque de riesgo para la población priorizada en temas generales de Promoción y Prevención, vigilancia intensificada, lineamientos nacionales y comunicación del riesgo.

Según lo anterior, el evento se cierra la situación de emergencia en salud pública de interés internacional para el departamento de Antioquia.

Link power bi:

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiaNjU0NGVhODctYWVlZi00OWIxLWJiODAtZTFkZWQ1M2Y1N2YyIiwidCI6IjY0MmYxNTIILTmMTItNDMwOS1iODdjLWNIYzU0MzZiYzY5MSIsImMiOiR9>

EVENTOS TRAZADORES

Mortalidad integrada en menores de 5 años

"Para el periodo 5 del año 2023 se han confirmado 15 casos de mortalidad en menores de 5 años. Que se distribuyen de la siguiente manera:

- 9 casos de mortalidad por desnutrición, que corresponden 60%.
- 5 casos de mortalidad por infección respiratoria aguda para un 33%.
- 1 un caso de muerte por enfermedad diarreica aguda, para un porcentaje del 6%.

Para los eventos de mortalidad por infección respiratoria aguda y por enfermedad diarreica aguda, se ha presentado disminución en la presentación de los casos con relación al año 2022.

La tasa de mortalidad por desnutrición a la fecha es de 2,08 muertes por cien mil menores de 5 años, superior a la meta del departamento que es de 1,9. Se aprecia una tendencia al aumento en la tendencia de este indicador en lo corrido del año."

Mortalidad materna

La mortalidad materna se clasifica en muerte materna temprana, correspondiente a las ocurridas durante el embarazo, parto y hasta los 42 días de terminada la gestación; muerte materna tardía que corresponde a las ocurridas desde el día 43 hasta un año de terminada la gestación y muerte materna por causas coincidentes, que corresponde a las muertes por lesión de causa externa-LCE.

Siguiendo los estándares de la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Razón de Mortalidad Materna-RMM se calcula usando como numerador las muertes maternas tempranas residentes en Antioquia, para el denominador se toman los nacidos vivos en el departamento con corte al periodo de tiempo por analizar publicados por DANE 2022.

Para el análisis del comportamiento inusual, por ser la mortalidad materna un evento de baja frecuencia, se usa la distribución de probabilidades de Poisson por medio de la estimación de la probabilidad de ocurrencia del evento según su comportamiento medio entre el 2019 y 2022 con corte al periodo de tiempo por analizar. Los datos pueden variar semanalmente por la notificación tardía y ajuste de casos al Sistema de Vigilancia en Salud Pública –Sivigila.

A periodo epidemiológico V de 2023, Antioquia acumula 11 casos notificados al Sivigila como muertes maternas con la siguiente distribución: 10 casos (81,8%) clasificadas como tempranas, un caso (9%) como tardía y un caso (9%) muerte por causas coincidentes (LCE).

Se observa una tendencia al descenso de la RMM, pasando de 49,3 muertes por 100 000 nacidos vivos en el año 2016 a 29,9 muertes por 100 000 nacidos vivos en el año 2023. Figura 15.



Fuente: Sivigila– RUAF, 2016 - 2023 (PE V)

Figura 15. Razón de mortalidad materna en Antioquia, 2016 a 2023 – PE V.

En comparación al promedio de casos totales acumulados en el periodo epidemiológico 5 en los años 2020, 2021 y 2022 (18,3 casos) se evidencia una reducción del 61,1%. En cuanto a las muertes maternas tempranas en el departamento las cuales son objeto de la vigilancia epidemiológica, el promedio histórico 2020 a 2022 en el mismo periodo evaluado fue de 11,3 casos comparado con el 2023 (9 casos), se observa una disminución de 20,3% (Tabla 2).

Tabla 2. Mortalidad materna, según tipo de muerte. Antioquia, 2023 – PE V.

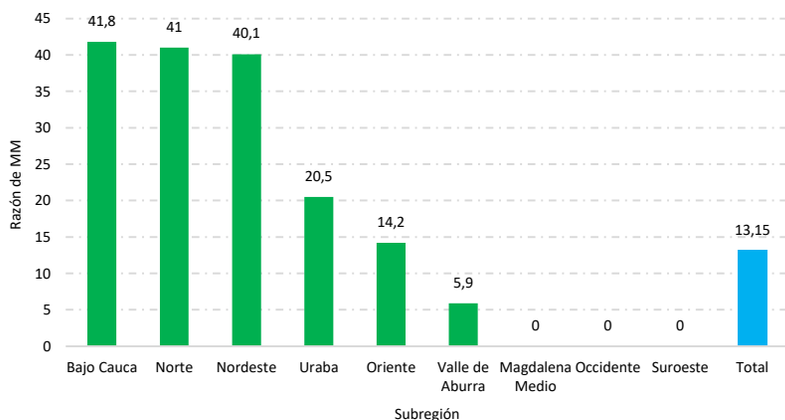
| Año | Tipo de muerte | | | Total |
|------|----------------|--------|-------------|-------|
| | Temprana | Tardía | Coincidente | |
| 2020 | 6 | 9 | 3 | 18 |
| 2021 | 16 | 0 | 1 | 17 |
| 2022 | 12 | 5 | 3 | 20 |
| 2023 | 9 | 1 | 1 | 11 |

Fuente: Sivigila– RUAF, 2016 - 2023 (PE V)

En el período evaluado, PE V de 2023, se observa una RMM de 13,5 muertes por cada 100 000 nacidos vivos (Poisson 0,018), lo cual evidencia una reducción comparada con el mismo período del año inmediatamente anterior del 72% (RMM 48,1). Cabe resaltar que la RMM departamental se ha mantenido por debajo de la nacional

ubicada en 43 muertes por cada 100 000 nacidos vivos para el mismo período evaluado.

Las subregiones que mayor aporte hacen a la razón de mortalidad materna son: Bajo Cauca (41,8), Norte (41) y Nordeste (40,1), seguido de Urabá (20,5) y oriente (14,2). Valle de Aburrá presenta una RMM más baja que la departamental (5,9). No se han notificado casos en Magdalena medio, occidente y suroeste (Figura 16).

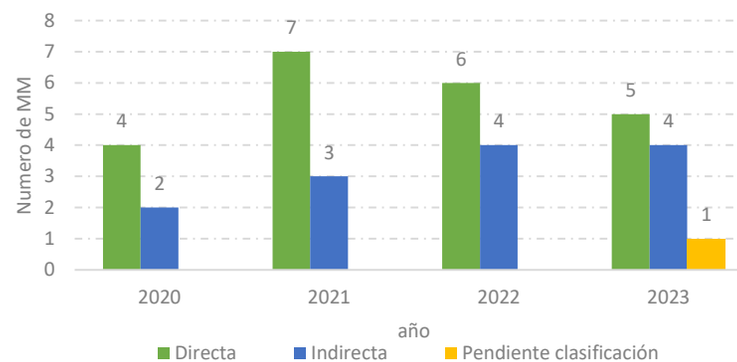


Fuente: Sivigila– RUAF, 2016 - 2023 (PE V)

Figura 16. Razón de mortalidad materna por subregiones. Antioquia, 2016 a 2023 – PE V.

En el período epidemiológico V de 2023, y acorde a los lineamientos nacionales, se realizó unidad de análisis al 100% del total de las muertes maternas tempranas, evidenciando que el 55,5% (5 casos) corresponden a

causas directas, es decir fueron resultado de complicaciones obstétricas del embarazo, parto y puerperio, de intervenciones, de omisiones, de tratamiento incorrecto, o de una cadena de acontecimientos originada en cualquiera de las circunstancias mencionadas. Otro 44,4% (4 casos) a causas indirectas asociadas a enfermedades existentes previas al embarazo o de una enfermedad que evoluciona durante el mismo, no debidas a causas obstétricas directas, pero sí agravadas por los efectos fisiológicos del embarazo; y un caso se encuentra pendiente por clasificar en espera de reporte de necropsia por parte del Instituto Nacional de Medicina Legal y ciencias forenses (Figura 17).



Fuente: Sivigila– RUAF, 20120 - 2023 (PE V)

Figura 17. Clasificación de muerte materna temprana. Antioquia, 2016 a 2023 – PE V.

El 100% de las muertes maternas tempranas fueron clasificadas como evitables, encontrando que la primera causa básica de muerte reportada es debido a los trastornos hipertensivos asociados al embarazo, seguido por trastornos de la coagulación, embolia y hemorragia obstétrica.

A través del plan departamental de aceleración, se busca reducir la mortalidad materna y perinatal a través de la implementación de acciones estratégicas y operativas sectoriales e intersectoriales, adoptando un enfoque de género e intercultural, en los 125 municipios del departamento garantizando la autonomía sexual y reproductiva de las personas en capacidad de gestar y fortaleciendo las redes sociales y comunitarias alrededor de la salud reproductiva y la salud materno-perinatal con perspectiva intercultural y de género mejorando el acceso a las intervenciones individuales y colectivas definidas en la Ruta Integral de Atención en Salud Materno Perinatal RIAMP teniendo en cuenta la importancia de la Cualificación las redes institucionales para la gestión de la atención de las gestantes con emergencias obstétricas y los recién nacidos con complicaciones.

BROTOS Y ALERTAS

Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS)

Durante el periodo V del 2023 se notificaron un brote nuevo de IAAS en el departamento:

- *Clostridioides difficile* en Medellín: brote reportado el 19 de mayo de 2023 en una institución de salud de alta complejidad debido a un aumento en el número casos de infección intestinal por este microorganismo en el servicio de la Unidad de Cuidados Intensivos adultos. Se reportaron tres casos y una colonización, con una tasa de ataque de 4,55%, tasa de mortalidad del 33,3% y tasa de letalidad en 33,3%. El último caso tuvo inicio de síntomas el 18/05/2023, la fecha probable de cierre del brote es 15/06/2023.

Adicionalmente, hay un brote de periodos anteriores que continúan abierto y en seguimiento:

- *Pseudomonas aeruginosa* resistente a carbapenémicos en Medellín: brote reportado el 31

de marzo de 2023 en una institución de salud de alta complejidad por aumento en el número de infecciones por este microorganismo multirresistente en un servicio de UCI adultos. Notificaron tres casos y una colonización, con una tasa de ataque de 0,15%, una tasa de mortalidad de 66,7% y una tasa de letalidad pendiente de calcular. El último caso tuvo inicio de síntomas el 12/04/2023, por lo que la fecha probable de cierre fue el 10/05/2023, pendiente informe oficial de cierre.

Enfermedades Transmitidas por Alimentos y/o Agua (ETA)

Para el periodo evaluado se registra un total de 7 brotes asociados al consumo de alimentos y/o agua, los cuales se presentaron en diferentes municipios del departamento y se describen a continuación:

- **La Estrella:** se presentó en la Escuela de Policía con un total de 266 expuestos y 19 casos (personas que enfermaron), lo que corresponde a una tasa de ataque del 19%. Solo un caso requirió hospitalización. Los afectados presentaron los siguientes síntomas: dolor abdominal, náuseas, vómito, diarrea, cefalea y fiebre. Los alimentos implicados fueron: pescado frito (trucha, bagre y tilapia), arroz de coco, ensalada, pechuga de pollo, mote de queso, jugo de marumango y mazamorra. En cuanto a la toma de muestras, solo se tomaron coprológicos que no identificaron agente causal.
- **Ciudad Bolívar:** se presentó en una finca del municipio con un total de 17 expuestos y 3 casos, con una tasa de ataque de 17%. Quienes enfermaron (casos) presentaron los siguientes síntomas: vómito, diarrea y náuseas. Ninguno requirió hospitalización. Los alimentos implicados fueron frijoles y salchichas. No se tomaron muestras de alimentos.
- **Entrerriós:** se presentó en una finca del municipio en el marco de un evento masivo, con un total de 55 expuestos y 10 casos para una tasa de ataque de 18%. Las personas afectadas tuvieron los siguientes síntomas: vomito, cólicos, diarrea y malestar general. Ninguno de los casos requirió hospitalización. Los alimentos implicados: arroz con pollo, ensalada de piña en crema de leche y postre. De tomaron coprocultivos que identificaron *E. coli*, Estafilococo Coagulasa positiva y *B. cereus*.

- **Rionegro:** se presentó en una vivienda familiar ubicada en una finca del municipio, con cinco expuestos y de estos cuatro enfermaron (casos) con una tasa de ataque de 80%. Los casos presentaron los siguientes síntomas: vómito, diarrea, mareo, dolor abdominal, cefalea, fiebre y náuseas. Ninguno requirió hospitalización. El alimento implicado fue queso costeño artesanal. Se tomó coprológico que permitió identificar que identificó Estafilococo coagulasa positiva.
- **Copacabana:** se presentó en un restaurante del municipio, con un total de 10 expuestos y 10 casos para una tasa de ataque del 100%. Los afectados presentaron los siguientes síntomas: diarrea, náuseas, dolor abdominal, fiebre, adinamia, vómito, distensión abdominal. Ninguno de los casos requirió hospitalización. Los alimentos implicados fueron: 1. “Moga compuesta por arroz, migote de papa, chicharrón, huevo duro, carne molida, tajada de maduro – 2. Bandeja paisa: frijoles, arroz, chicharrón, huevo frito, tajada de maduro, carne molida, morcilla – 3. Tamal – 4. Chicharrón con tajada de maduro; y de bebidas tomaron jugo, mazamorra y gaseosa”. Ninguno requirió

hospitalización. Es de anotar, que este brote se identificó tardíamente por consiguiente no se pudieron tomar muestras ni biológicas ni de alimentos.

- **El Bagre:** se presentó en un restaurante del municipio, con 11 expuestos y 11 casos para una tasa de ataque del 100%. Las personas afectadas tuvieron los siguientes síntomas: náuseas, vómito, diarrea, dolor abdominal, cefalea, deshidratación y escalofríos. Ninguno requirió hospitalización. Los alimentos implicados fueron: huevo, queso, chorizo, yuca, chocolate con leche, arroz, carne guisada, pollo sudado, ensalada, espagueti con salchicha, guarapo de panela. No se tomaron muestras de alimentos.
- **Envigado:** se presentó en una vivienda familiar del municipio, con un total de tres expuestos y tres casos para una tasa de ataque del 100%. Los afectados presentaron los siguientes síntomas: malestar general, prurito y habones de predominio en pliegues. Ninguno requirió hospitalización. El alimento implicado fue atún (no enlatado) procedente de Bahía Solano. No se tomaron muestras biológicas ni de alimentos.

Varicela

Durante este periodo se identificaron cinco brotes de varicela, los cuales ocurrieron en los municipios de Puerto Berrio, Briceño, Rionegro y Santa Fe de Antioquia, las poblaciones afectadas fueron en su mayoría escolares, también se presentaron brotes en fuerzas militares y en personal asistencial de un municipio. No se registraron pacientes complicados, hospitalizados ni fallecidos. Dentro de los contactos de alto riesgo, se encontraron dos mujeres gestantes las cuales para la fecha no registran complicaciones. La tabla 3 resume la información de los brotes de varicela para periodo epidemiológico V de 2023.

Tabla 3. Brotes de varicela, notificados en Antioquia, semana 1 al 20, año 2023.

| Municipio de ocurrencia | Tipo de población | Total casos | Total expuestos | Tasa de ataque (%) |
|-------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--------------------|
| Puerto Berrio | FFMM | 1 | 12 | 8,3 |
| | Comunitario/hospitalario | 7 | 42 | 16,7 |
| Briceño | Escolares | 7 | 85 | 8,2 |
| Rionegro | Escolares | 2 | No establecido | Sin dato |
| Santa Fe de Antioquia | Escolares | 4 | 170 | 2,3 |

Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud. Antioquia, semana epidemiológica 1 al 20, 2023 – PE V

Zoonosis

Alerta por Encefalitis Equina Venezolana

En el periodo V se recibió alerta por ingreso a los servicios de salud de Turbo, subregión Urabá, un paciente con cuadro clínico de tres días de evolución consistente en astenia asociada a fiebre objetiva de 42°C, escalofríos, mialgias y artralgias generalizadas, cefalea, episodios eméticos, lenguaje disártrico y somnolencia. Se desprendieron diagnósticos presuntivos de encefalitis viral, rickettsiosis, leptospirosis y *Bordetella* (enfermedad tropical según lo consignado en la historia clínica).

Se activó protocolo de intervención de brote de Encefalitis Equina Venezolana, dado que el contexto de riesgo del afectado también posibilitaba la presunción de este evento. El protocolo de intervención incluyó citación a Consejo Departamental Extraordinario de Zoonosis, Investigación Epidemiológica de campo- IEC, Búsqueda Activa Comunitaria – BAC y Búsqueda Activa Institucional - BAI. Se genera orientación sobre toma y envío de muestras al Laboratorio Departamental de Salud Pública - LDSP, que incluye suero y LCR para diagnóstico de encefalitis viral.

Se realizó IEC con el apoyo del ICA, Secretaría Agroambiental de Turbo, Secretaría Distrital de Salud de Turbo y Secretaría Seccional de Salud y Protección Social de Antioquia. En esta IEC no se identificaron casos de animales muertos o enfermos con signología, tampoco otras personas con signología compatible. Sin embargo, se encontró presencia de roedores en el peri domicilio. Las muestras tomadas para encefalitis viral arrojaron resultados negativos, lo que permitió descartar el evento.

Por otra parte, muestras de suero arrojaron resultados positivos para IgM de leptospirosis y se está a la espera de la confirmación diagnóstica a través de una prueba MAT, emitida por el Instituto Nacional de Salud.

Es importante destacar las actividades que generan este tipo de alertas, que son potencial riesgo en nuestro territorio, dada la diversidad biogeográfica con la cual se cuenta en el departamento de Antioquia, que permite la convergencia de diferentes factores de riesgo que pueden permitir la presentación de este tipo de eventos en la población. Se resalta la articulación de los actores en salud pública municipales y departamentales para tener una intervención integral y oportuna de la alerta.

TABLAS DE MANDO DEPARTAMENTAL

Incremento
Decremento

Comportamiento de la notificación por municipio a semana epidemiológica 20

| Subregión | Municipio | Accidente ofídico | | | Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia | | | Dengue | | | Evento adverso grave posterior a la vacunación | | | Hepatitis A | | | Intoxicaciones por medicamentos | | | Intoxicaciones por plaguicidas | | | Intoxicaciones por otras sustancias químicas | | | Intoxicaciones por gases | | | Intoxicaciones por sustancias psicoactivas | | | IRAG inusitado | |
|-----------------|-------------|-------------------|----------|-----------|--|----------|-----------|----------------|----------|-----------|--|----------|-----------|----------------|----------|-----------|---------------------------------|----------|-----------|--------------------------------|----------|-----------|--|----------|-----------|--------------------------|----------|-----------|--|-----------|-----|----------------|-----|
| | | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Observado | | | |
| Antioquia | Antioquia | 306 | 64 | 66 | 6898 | 1025 | 1211 | 1239 | 199 | 348 | 11 | 19 | 5 | 282 | 22 | 32 | 1648 | 243 | 346 | 291 | 86 | 54 | 318 | 63 | 48 | 98 | 8 | 24 | 449 | 103 | 101 | 674 | 111 |
| Valle de Aburrá | Barbosa | 0 | 1 | 0 | 98 | 13 | 16 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 |
| | Bello | 1 | 1 | 1 | 559 | 58 | 113 | 11 | 4 | 3 | 2 | 5 | 2 | 30 | 2 | 9 | 176 | 22 | 31 | 18 | 4 | 4 | 25 | 3 | 5 | 5 | 1 | 0 | 62 | 4 | 10 | 54 | 10 |
| | Caldas | 1 | 0 | 1 | 130 | 17 | 26 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 15 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 7 | 0 |
| | Copacabana | 0 | 0 | 0 | 97 | 13 | 17 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 18 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| | Envigado | 0 | 1 | 0 | 242 | 33 | 41 | 7 | 4 | 1 | 0 | 3 | 0 | 10 | 1 | 2 | 80 | 14 | 18 | 3 | 1 | 0 | 45 | 3 | 2 | 23 | 1 | 0 | 16 | 5 | 3 | 47 | 6 |
| | Girardota | 0 | 0 | 0 | 86 | 14 | 18 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Itagüi | 2 | 0 | 1 | 257 | 50 | 39 | 8 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 | 48 | 12 | 7 | 7 | 2 | 2 | 15 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 16 | 3 | 1 | 28 | 2 |
| | La Estrella | 2 | 0 | 0 | 113 | 8 | 22 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 15 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 | 3 |
| | Medellin | 3 | 1 | 1 | 2309 | 372 | 387 | 132 | 66 | 36 | 6 | 6 | 1 | 207 | 18 | 18 | 852 | 115 | 164 | 75 | 21 | 11 | 130 | 33 | 21 | 47 | 3 | 21 | 285 | 68 | 68 | 339 | 56 |
| Sabaneta | 0 | 0 | 0 | 126 | 18 | 21 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 29 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 10 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 9 | 2 | 1 | 17 | 3 | |

| Eventos de Vigilancia Epidemiológica | | Malaria | | | Meningitis bacteriana | | Morbilidad Materna Externa | | | Morbilidad por EDA | | | Mortalidad perinatal y neonatal tardía | | Parálisis flácida aguda | | Parotiditis | | Síndrome de rubeola congénita | | Varicela | | Cáncer en menores de 18 años | | Cáncer de Cervix y mama | |
|--------------------------------------|-------------|----------------|----------|-----------|-----------------------|-----------|----------------------------|----------|-----------|--------------------|----------|-----------|--|-----------|-------------------------|-----------|----------------|-----------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------|------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| Subregión | Municipio | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado |
| Antioquia | Antioquia | 5400 | 596 | 1162 | 43 | 9 | 1729 | 306 | 367 | 169645 | 25933 | 32662 | 341 | 49 | 3 | 0 | 303 | 55 | 3 | 3 | 918 | 203 | 98 | 17 | 1231 | 235 |
| Valle de Aburrá | Barbosa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2 | 5 | 551 | 102 | 90 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 1 | 0 | 6 | 1 |
| | Bello | 3 | 0 | 1 | 4 | 1 | 93 | 13 | 20 | 15665 | 1932 | 4325 | 17 | 2 | 0 | 0 | 26 | 7 | 1 | 1 | 84 | 27 | 7 | 0 | 97 | 18 |
| | Caldas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 4 | 3 | 4791 | 607 | 958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 14 | 0 | 2 | 0 | 25 | 11 |
| | Copacabana | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 2 | 3 | 2474 | 382 | 488 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 19 | 9 | 0 | 0 | 14 | 3 |
| | Envigado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 4 | 4 | 4844 | 779 | 859 | 3 | 0 | 0 | 0 | 20 | 4 | 0 | 0 | 13 | 5 | 4 | 0 | 39 | 8 |
| | Girardota | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 1 | 1 | 1766 | 273 | 364 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 3 |
| | Itagüí | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 57 | 7 | 9 | 14853 | 2117 | 2930 | 5 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2 | 0 | 0 | 42 | 9 | 1 | 0 | 53 | 10 |
| | La Estrella | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 | 2 | 3 | 1335 | 65 | 315 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 13 | 1 |
| | Medellín | 11 | 0 | 2 | 22 | 2 | 621 | 77 | 111 | 93162 | 14209 | 16322 | 116 | 16 | 2 | 0 | 161 | 28 | 2 | 2 | 457 | 94 | 49 | 14 | 668 | 116 |
| Sabaneta | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 2 | 3 | 2432 | 301 | 414 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 13 | 2 | 1 | 0 | 16 | 3 | |

| Eventos de Vigilancia Epidemiológica | | Defectos Congénitos | | Desnutrición aguda en menores de cinco años | | Enfermedades huérfanas | | Enfermedad por virus Zika | | Hepatitis B, C y B-D | | Intento de Suicidio | | Leptospirosis | | Lesiones de causa externa | | Mortalidad por IRA en menores de 5 años | | Sífilis congénita | | Sífilis gestacional | | Tuberculosis | | Tuberculosis farmacorresistente | | VIH | | Violencia de género e intrafamiliar | | Covid | |
|--------------------------------------|-------------|---------------------|-----------|---|-----------|------------------------|-----------|---------------------------|---------------------|----------------------|-----------|---------------------|-----------|--------------------|----------------|---------------------------|----------------|---|----------------|-------------------|----------------|---------------------|----------------|--------------|----------------|---------------------------------|----------------|-----------|----------------|-------------------------------------|------|-------|-----|
| Subregión | Municipio | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado esperado | Acumulado observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado esperado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | | | |
| Antioquia | Antioquia | 628 | 133 | 1124 | 271 | 1348 | 295 | 2 | 4 | 242 | 250 | 2512 | 542 | 39 | 41 | 112 | 19 | 21 | 8 | 160 | 78 | 513 | 522 | 1136 | 1570 | 46 | 40 | 1032 | 1091 | 9782 | 1955 | 2739 | 418 |
| Valle de Aburrá | Barbosa | 5 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 4 | 2 | 107 | 32 | 1 | 0 |
| | Bello | 37 | 14 | 65 | 14 | 74 | 15 | 0 | 0 | 10 | 16 | 249 | 44 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 25 | 39 | 123 | 172 | 8 | 3 | 68 | 95 | 658 | 156 | 119 | 24 |
| | Caldas | 12 | 4 | 3 | 1 | 18 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 22 | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 11 | 13 | 0 | 0 | 12 | 12 | 148 | 24 | 11 | 2 |
| | Copacabana | 2 | 0 | 2 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 28 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 4 | 7 | 12 | 0 | 0 | 8 | 10 | 137 | 28 | 6 | 0 |
| | Envigado | 18 | 5 | 5 | 2 | 58 | 15 | 0 | 1 | 5 | 8 | 108 | 19 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 19 | 19 | 0 | 1 | 29 | 20 | 189 | 43 | 155 | 22 |
| | Girardota | 9 | 4 | 4 | 1 | 13 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 7 | 0 | 2 | 9 | 10 | 62 | 8 | 6 | 0 |
| | Itagüí | 49 | 9 | 27 | 8 | 42 | 10 | 0 | 0 | 4 | 5 | 78 | 18 | 1 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 9 | 12 | 38 | 39 | 0 | 3 | 56 | 66 | 685 | 157 | 45 | 5 |
| | La Estrella | 9 | 2 | 6 | 0 | 13 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 15 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 4 | 5 | 140 | 41 | 15 | 5 |
| | Medellín | 248 | 47 | 583 | 130 | 703 | 152 | 2 | 1 | 94 | 158 | 1162 | 239 | 6 | 11 | 69 | 13 | 8 | 3 | 30 | 24 | 174 | 185 | 714 | 1017 | 32 | 25 | 599 | 613 | 4574 | 797 | 1948 | 303 |
| Sabaneta | 13 | 4 | 4 | 2 | 19 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 39 | 5 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 8 | 11 | 2 | 0 | 14 | 22 | 83 | 13 | 37 | 5 | |

|  | | Eventos de Vigilancia Epidemiológica | | | Accidente ofídico | | | Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia | | | Dengue | | | Intoxicaciones por medicamentos | | | Malaria | | | Morbilidad Materna Externa | | | Morbilidad por EDA | | | Mortalidad perinatal y neonatal tardía | |
|---|--------------------|--------------------------------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|--|-----------|----------|-----------|----------|-----------|---------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------------------------|-----------|----------|--------------------|-----------|--|--|--|
| Subregión | Municipio | 2022 | | Observado | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | Acumulado 2023 | Observado | | | |
| | | Acumulado | Esperado | | Acumulado | Esperado | Acumulado | Esperado | Acumulado | Esperado | Acumulado | Esperado | Acumulado | Esperado | Acumulado | Esperado | Acumulado | Esperado | Acumulado | Esperado | Acumulado | Esperado | | | | | |
| Antioquia | Antioquia | 306 | 64 | 66 | 6898 | 1025 | 1211 | 1239 | 199 | 348 | 1648 | 243 | 346 | 5400 | 596 | 1162 | 1729 | 306 | 367 | 169645 | 25933 | 32662 | 341 | 49 | | | |
| Urabá | Apartado | 17 | 3 | 2 | 128 | 21 | 27 | 157 | 15 | 33 | 20 | 2 | 4 | 482 | 42 | 97 | 33 | 5 | 7 | 1959 | 369 | 323 | 7 | 0 | | | |
| | Arboletes | 4 | 1 | 2 | 34 | 6 | 7 | 9 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 2 | 19 | 2 | 7 | 442 | 37 | 91 | 3 | 0 | | | |
| | Carepa | 10 | 3 | 3 | 61 | 6 | 19 | 44 | 6 | 8 | 2 | 2 | 1 | 75 | 6 | 17 | 17 | 1 | 4 | 761 | 121 | 117 | 5 | 3 | | | |
| | Chigorodó | 5 | 2 | 0 | 42 | 9 | 6 | 124 | 4 | 25 | 10 | 2 | 3 | 248 | 15 | 71 | 31 | 4 | 9 | 1684 | 207 | 145 | 3 | 0 | | | |
| | Murindo | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 132 | 28 | 32 | 0 | 1 | 0 | 60 | 4 | 17 | 1 | 0 | | | |
| | Mutata | 6 | 1 | 1 | 13 | 2 | 2 | 11 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 210 | 18 | 61 | 6 | 2 | 0 | 67 | 19 | 18 | 2 | 0 | | | |
| | Necoclí | 12 | 2 | 3 | 59 | 3 | 8 | 45 | 3 | 7 | 5 | 4 | 2 | 55 | 5 | 15 | 22 | 2 | 4 | 114 | 20 | 14 | 10 | 2 | | | |
| | San Juan De Urabá | 2 | 3 | 1 | 37 | 2 | 8 | 13 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 4 | 5 | 18 | 3 | 10 | 55 | 6 | 12 | 5 | 4 | | | |
| | San Pedro De Urabá | 6 | 2 | 3 | 24 | 2 | 4 | 9 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 195 | 11 | 31 | 8 | 2 | 3 | 190 | 26 | 45 | 1 | 1 | | | |
| | Turbo | 19 | 2 | 6 | 89 | 12 | 16 | 92 | 14 | 18 | 9 | 2 | 3 | 347 | 19 | 65 | 63 | 5 | 12 | 1179 | 231 | 269 | 12 | 1 | | | |
| Vigía Del Fuerte | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 19 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 412 | 67 | 48 | 0 | 1 | 0 | 32 | 7 | 6 | 3 | 0 | | | | |

|  | | Eventos de Vigilancia Epidemiológica | | Parotiditis | | Varicela | | Cancer de Cervix y mama | | Chikunguña | | Desnutrición aguda en menores de cinco años | | Hepatitis B, C y B-D | | Leptospirosis | | Sífilis congénita | | Sífilis gestacional | | Tuberculosis | | Tuberculosis farmacorresistente | | VIH | | Violencia de género e intrafamiliar | |
|---|--------------------|--------------------------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|------------|-----------|---|-----------|----------------------|-----------|---------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|--------------|-----------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Subregión | Municipio | 2022 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | |
| | | Acumulado | Observado | Acumulado | Observado | Acumulado | Observado | Acumulado | Observado | Acumulado | Observado | Acumulado | Observado | Acumulado | Observado | Acumulado | Observado | Acumulado | Observado | Acumulado | Observado | Acumulado | Observado | Acumulado | Observado | Acumulado | Observado | Acumulado | Observado |
| Urabá | Apartado | 6 | 1 | 12 | 1 | 28 | 6 | 0 | 0 | 44 | 3 | 1 | 4 | 9 | 4 | 1 | 2 | 20 | 12 | 17 | 21 | 0 | 0 | 16 | 24 | 211 | 47 | | |
| | Arboletes | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 12 | 1 | |
| | Carepa | 1 | 0 | 9 | 1 | 8 | 0 | 4 | 0 | 15 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 8 | 4 | 5 | 8 | 0 | 0 | 5 | 6 | 130 | 32 | | |
| | Chigorodó | 2 | 0 | 8 | 1 | 11 | 3 | 3 | 0 | 29 | 12 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 8 | 4 | 6 | 12 | 0 | 0 | 5 | 6 | 68 | 15 | | |
| | Murindo | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Mutata | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 2 | |
| | Necoclí | 0 | 0 | 7 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 16 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 11 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 30 | 7 | | |
| | San Juan De Urabá | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 2 | | |
| | San Pedro De Urabá | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 23 | 7 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|-----|----|
| Turbo | 3 | 1 | 6 | 1 | 8 | 2 | 2 | 0 | 15 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 7 | 22 | 44 | 13 | 12 | 0 | 0 | 12 | 18 | 109 | 24 |
| Vigía Del Fuerte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 | 1 | 6 | 2 | 0 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 4 |

| Subregión | Municipio | Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia | | | Dengue | | | Intoxicaciones por medicamentos | | | Intoxicaciones por plaguicidas | | | Intoxicaciones por gases | | | Intoxicaciones por sustancias psicoactivas | | | Malaria | | | Morbilidad Materna Externa | | |
|------------|----------------|--|----------|-----------|----------------|----------|-----------|---------------------------------|----------|-----------|--------------------------------|----------|-----------|--------------------------|----------|-----------|--|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------------------|----------|-----------|
| | | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado |
| Suroeste | Amaga | 34 | 3 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 |
| | Andes | 37 | 7 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 |
| | Angelópolis | 13 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| | Betania | 9 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| | Betulia | 14 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| | Caramanta | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 |
| | Ciudad Bolívar | 33 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| | Concordia | 33 | 3 | 6 | 0 | 8 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | Fredonia | 35 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| | Hispania | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Jardín | 12 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| | Jericó | 27 | 5 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | La Pintada | 8 | 2 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| | Montebello | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Pueblorrico | 12 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Salgar | 17 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| | Santa Barbara | 34 | 8 | 7 | 0 | 3 | 0 | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| | Támesis | 10 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | Tarso | 11 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| | Titiribí | 9 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Urrao | 19 | 6 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 71 | 34 | 3 | 6 | 1 | 3 | |
| Valparaiso | 13 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| Venecia | 21 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | |

|  | | Eventos de Vigilancia Epidemiológica | | | Morbilidad por EDA | | | Parotiditis | | Varicela | | Intento de Suicidio | | Sífilis gestacional | | Tuberculosis | | Tuberculosis farmacorresistente | | VIH | | Violencia de género e intrafamiliar | | Covid | |
|---|----------------|--------------------------------------|----------|-----------|--------------------|-----------|----------------|-------------|----------------|-----------|----------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------------------|----------------|-----------|----------------|-------------------------------------|----------------|-----------|--|
| Subregión | Municipio | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado esperado | Acumulado 2023 | Acumulado esperado | Acumulado 2023 | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | |
| Suroeste | Amaga | 215 | 29 | 83 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 32 | 3 | 0 | 0 | | | |
| | Andes | 358 | 24 | 94 | 1 | 0 | 4 | 2 | 5 | 0 | 1 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 6 | 19 | 1 | 2 | 2 | | | |
| | Angelópolis | 52 | 8 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 18 | 5 | 1 | 0 | | | |
| | Betania | 28 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 3 | 0 | 0 | | | |
| | Betulia | 79 | 8 | 20 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 28 | 3 | 1 | 1 | | | |
| | Caramanta | 31 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | | | |
| | Ciudad Bolívar | 118 | 32 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 8 | 4 | 3 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 20 | 3 | 11 | 0 | | | |
| | Concordia | 113 | 18 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 18 | 3 | 1 | 0 | | | |
| | Fredonia | 272 | 15 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 16 | 5 | 6 | 0 | | | |
| | Hispania | 20 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 11 | 1 | 0 | 0 | | | |
| | Jardín | 89 | 15 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | | | |
| | Jericó | 195 | 13 | 37 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 35 | 0 | 1 | 0 | | | |
| | La Pintada | 24 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 16 | 1 | 0 | 0 | | | |
| | Montebello | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | | | |
| | Pueblorrico | 13 | 5 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | Salgar | 53 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 23 | 5 | 0 | 0 | | | |
| | Santa Barbara | 139 | 39 | 29 | 8 | 1 | 2 | 0 | 9 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | Támesis | 60 | 13 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 42 | 5 | 0 | 0 | | | |
| | Tarso | 16 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 17 | 7 | 0 | 0 | | | |
| | Titiribí | 120 | 13 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 22 | 0 | 1 | 0 | | | |
| Urrao | 325 | 36 | 57 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 3 | 31 | 4 | 1 | 0 | | | | |
| Valparaiso | 33 | 5 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | | | | |
| Venecia | 23 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 0 | | | | |

| Subregión | Municipio | Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia | | | Dengue | | | Hepatitis A | | | Intoxicaciones por plaguicidas | | | Malaria | | | Morbilidad Materna Externa | | | Morbilidad por EDA | | | Parotiditis | | Varicela | | Intento de Suicidio | | Sífilis gestacional | | Tuberculosis | | Tuberculosis farmacorresistente | | Violencia de género e intrafamiliar | |
|-----------|--------------------|--|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|--------------------------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------------------|----------|-----------|--------------------|----------|-----------|----------------|----------|----------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|----------------|----------|---------------------------------|---|-------------------------------------|----|
| | | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Acumulado 2023 | Esperado | Acumulado 2023 | Esperado | Acumulado 2023 | Esperado | Acumulado 2023 | Esperado | | | | |
| Occidente | Abriaquí | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
| | Anzá | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 55 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | | |
| | Armenia | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| | Buriticá | 15 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 69 | 14 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 2 |
| | Caicedo | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 57 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| | Cañasgordas | 12 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 207 | 37 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| | Dabeiba | 11 | 4 | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 56 | 5 | 11 | 9 | 1 | 3 | 79 | 42 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 26 | 4 |
| | Ebéjico | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221 | 12 | 47 | 0 | 0 | 5 | 2 | 1 | 1 | 8 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Frontino | 19 | 3 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 105 | 5 | 9 | 5 | 3 | 1 | 648 | 15 | 78 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 47 | 11 |
| | Giraldo | 12 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 33 | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 |
| | Heliconia | 10 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 4 |
| | Liborina | 3 | 2 | 1 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 28 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| | Olaya | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 13 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| | Peque | 10 | 1 | 1 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 147 | 11 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| | Sabanalarga | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 42 | 9 | 16 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 |
| | San Jeronimo | 18 | 7 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 122 | 19 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 17 | 6 |
| | Santa Fe Antioquia | 30 | 12 | 4 | 6 | 5 | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 3 | 0 | 6 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 170 | 39 | 26 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 60 | 9 |
| | Sopetran | 10 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 17 | 5 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Uramita | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 57 | 3 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |

|   | | Eventos de Vigilancia Epidemiológica | | | Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia | | | Dengue | | | Intoxicaciones por plaguicidas | | | Intoxicaciones por sustancias psicoactivas | | | Morbilidad Materna Externa | | | Morbilidad por EDA | | | Parotiditis | | | Varicela | | | Sífilis gestacional | | | Tuberculosis | | | Violencia de género e intrafamiliar | | | Covid | |
|---|---------------------------|--------------------------------------|----------|-----------|--|----------|-----------|----------------|----------|-----------|--------------------------------|----------|-----------|--|----------|-----------|----------------------------|----------|-----------|--------------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|-------------------------------------|--|--|-------|--|
| Subregión | Municipio | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | | | | | |
| Norte | Angostura | 12 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 133 | 6 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | Belmira | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 25 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Briceño | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 9 | 6 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Campamento | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 25 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Carolina Del Príncipe | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Don Matías | 36 | 6 | 7 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 1 | 2 | 347 | 33 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 3 | 27 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | Entreríos | 18 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 146 | 10 | 57 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Gómez Plata | 15 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 28 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Guadalupe | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 158 | 15 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Ituango | 20 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 | 125 | 50 | 11 | 0 | 0 | 26 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | San Andrés De Cuerquia | 2 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 73 | 7 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | San José De La Montaña | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 29 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | San Pedro De Los Milagros | 64 | 5 | 12 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 7 | 1 | 6 | 10 | 2 | 2 | 272 | 32 | 65 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 29 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Santa Rosa De Osos | 74 | 7 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 3 | 226 | 60 | 41 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 48 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Toledo | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 46 | 5 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Valdivia | 8 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 11 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 3 | 40 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Yarumal | 39 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 11 | 2 | 4 | 351 | 53 | 77 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 35 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |

| Subregión | Municipio | Eventos de Vigilancia Epidemiológica | | | Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia | | | Dengue | | | Intoxicaciones por gases | | | Malaria | | | Morbilidad Materna Externa | | | Morbilidad por EDA | | | Parotiditis | | Hepatitis B, C y B-D | | Tuberculosis | | Violencia de género e intrafamiliar | | Covid | |
|-----------|---------------|--------------------------------------|----------|-----------|--|----------|-----------|----------------|----------|-----------|--------------------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------------------|----------|-----------|--------------------|-----------|----------------|-------------|----------------|----------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------------------------|---|-------|--|
| | | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | | | |
| Nordeste | Amalfi | 14 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 7 | 3 | 1 | 42 | 16 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 27 | 11 | 0 | 0 | | |
| | Anorí | 19 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 15 | 20 | 14 | 1 | 2 | 181 | 22 | 51 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 13 | 5 | 0 | 0 | | | |
| | Cisneros | 15 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 120 | 9 | 18 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | Remedios | 52 | 6 | 5 | 71 | 3 | 18 | 0 | 2 | 0 | 21 | 39 | 3 | 18 | 2 | 6 | 413 | 25 | 50 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 63 | 17 | 4 | 1 | | | |
| | San Roque | 30 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 45 | 7 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 6 | 2 | 3 | 0 | | | |
| | Santo Domingo | 18 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 35 | 5 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | Segovia | 44 | 11 | 10 | 83 | 2 | 35 | 4 | 3 | 0 | 315 | 22 | 38 | 37 | 2 | 10 | 48 | 30 | 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 4 | 38 | 6 | 0 | 0 | | | |
| | Vegachí | 21 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 2 | 2 | 104 | 15 | 28 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 3 | 1 | 0 | | | |
| | Yalí | 7 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 51 | 8 | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Yolombo | 27 | 5 | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 110 | 8 | 25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 13 | 3 | 7 | 0 | | | | |

| Subregión | Municipio | Eventos de Vigilancia Epidemiológica | | | Dengue | | | Morbilidad Materna Externa | | | Morbilidad por EDA | | | Parotiditis | | Chagas agudo | | Hepatitis B, C y B-D | | Intento de Suicidio | | Sífilis gestacional | | Tuberculosis | | Tuberculosis farmacorresistente | | Violencia de género e intrafamiliar | |
|-----------------|----------------|--------------------------------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------------------|----------|-----------|--------------------|----------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------|-----------|---------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| | | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado |
| Magdalena Medio | Caracolí | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 13 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | Maceo | 0 | 17 | 0 | 1 | 1 | 0 | 56 | 6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | Puerto Berrio | 17 | 4 | 6 | 9 | 2 | 1 | 569 | 117 | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 8 | 5 | 5 | 6 | 10 | 12 | 0 | 1 | 0 | 22 | 6 | | |
| | Puerto Nare | 14 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 88 | 13 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 9 | 3 | | |
| | Puerto Triunfo | 5 | 3 | 0 | 5 | 1 | 3 | 99 | 27 | 13 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 8 | 0 | 1 | 1 | 8 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 32 | 7 | |
| | Yondó | 10 | 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | 89 | 14 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 11 | 1 | 2 | 0 | 59 | 17 | |

|   | | Eventos de Vigilancia Epidemiológica | | | Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia | | | Dengue | | Intoxicaciones por medicamentos | | | Intoxicaciones por plaguicidas | | | Intoxicaciones por sustancias psicoactivas | | | Malaria | | Morbilidad Materna Externa | | Morbilidad por EDA | | Mortalidad perinatal y neonatal tardía | |
|---|-----------|--------------------------------------|----------|-----------|--|-----------|----------------|----------|-----------|---------------------------------|----------|-----------|--------------------------------|----------|-----------|--|-----------|----------------|-----------|----------------|----------------------------|----------------|--------------------|----------------|--|--|
| Subregión | Municipio | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Esperado | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | |
| Bajo Cauca | Cáceres | 12 | 1 | 4 | 15 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 342 | 56 | 8 | 2 | 9 | 1 | 5 | 0 | 0 | | |
| | Caucasia | 66 | 6 | 13 | 78 | 35 | 27 | 1 | 6 | 5 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 100 | 26 | 31 | 4 | 773 | 121 | 6 | 1 | 0 | | |
| | El Bagre | 21 | 4 | 3 | 53 | 25 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1049 | 292 | 29 | 3 | 323 | 73 | 6 | 0 | 0 | | |
| | Nechi | 15 | 4 | 2 | 98 | 25 | 5 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 118 | 22 | 18 | 6 | 117 | 30 | 3 | 1 | 0 | | |
| | Taraza | 8 | 2 | 2 | 8 | 4 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 63 | 21 | 20 | 4 | 31 | 9 | 3 | 0 | 0 | | |
| | Zaragoza | 15 | 2 | 2 | 21 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 797 | 205 | 18 | 2 | 164 | 21 | 1 | 0 | 0 | | |

|   | | Eventos de Vigilancia Epidemiológica | | Parotiditis | | Varicela | | Desnutrición aguda en menores de cinco años | | Enfermedades huérfanas | | Hepatitis B, C y B-D | | Intento de Suicidio | | Sífilis gestacional | | Tuberculosis | | Tuberculosis farmacoresistente | | VIH | | Violencia de género e intrafamiliar | | Covid | |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|---|-----------|------------------------|-----------|----------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------|-----------|--------------------------------|-----------|----------------|-----------|-------------------------------------|-----------|----------------|-----------|
| Subregión | Municipio | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado | Acumulado 2023 | Observado |
| Bajo Cauca | Cáceres | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 20 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | Caucasia | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 3 | 7 | 4 | 1 | 4 | 34 | 7 | 8 | 4 | 7 | 12 | 1 | 0 | 9 | 13 | 74 | 20 | 5 | 1 | 0 | |
| | El Bagre | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 9 | 1 | 8 | 4 | 4 | 5 | 1 | 0 | 3 | 5 | 20 | 4 | 1 | 0 | 0 | |
| | Nechi | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| | Taraza | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | 4 | 2 | 6 | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 | 5 | 21 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| | Zaragoza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 4 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Agradecimientos

Aníbal Gaviria Correa
Gobernador de Antioquia

Ligia Amparo Torres Acevedo
Secretaria Seccional de Salud y Protección Social de Antioquia

Tatiana Maria Quiceno Ibarra
Subsecretaria de Salud Pública

Wilmar Alexander Herrera Zapata
Director de Salud Colectiva

Comité editorial

Andrés Felipe Úsuga R, vigilanciafactoresderiesgos.sssa@antioquia.gov.co
Carolina Muñoz Arango_sarhc.sssa@antioquia.gov.co
Vanessa Vásquez Gómez, apoyogesissaludpublica@fundacionudea.co
Viviana Lenis Ballesteros, viviana.lenis@udea.edu.co

Oficina de Comunicaciones

Tema Central: Sarampión

Magda Vanessa Maldonado, vigilancia@hmfs.gov.co
Viviana Lenis Ballesteros, viviana.lenis@udea.edu.co

Eventos Emergentes: COVID-19, MPOX

Amparo Sabogal Apolinar amparoliliana.sabogal@antioquia.gov.co
Laura Vanessa Zuluaga, apoyoepidemiologia@fundacionudea.co

Eventos Trazadores: Mortalidad en menores de 5 años, Mortalidad materna

Jairo Zapata, jhernanzalo@gmail.com
Carlos Velásquez, carlos.vasquez@antioquia.gov.co

Brotos y alertas

Eliana Andrea Saldarriaga Quintero, brotesiaas.sssa@antioquia.gov.co
Nydia Caicedo, vigilanciaepidemiologicasp3@fundacionudea.co
Felipe Vargas, inmunopreveniblesp.sssa@antioquia.gov.co
Andrés Felipe Úsuga R, vigilanciafactoresderiesgos.sssa@antioquia.gov.co

Comportamiento de la notificación por Municipio

Vanessa Vásquez Gómez, apoyogesissaludpublica@fundacionudea.co
Yessenia Higueta Gómez, apoyogesissaludpublica2@fundacionudea.co