

BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO CAJACOPI EPS SAS

Elaboró:

Isaac López Pacheco
Auxiliar Nacional de Alto Costo

Aprobó:

Silvana Lasprilla Fawcett
Subgerente Nacional de
Gestión del Riesgo en Salud

Revisó:

Zahira Rodríguez Segovia
Coordinador Nacional de
Epidemiología



INTRODUCCIÓN:

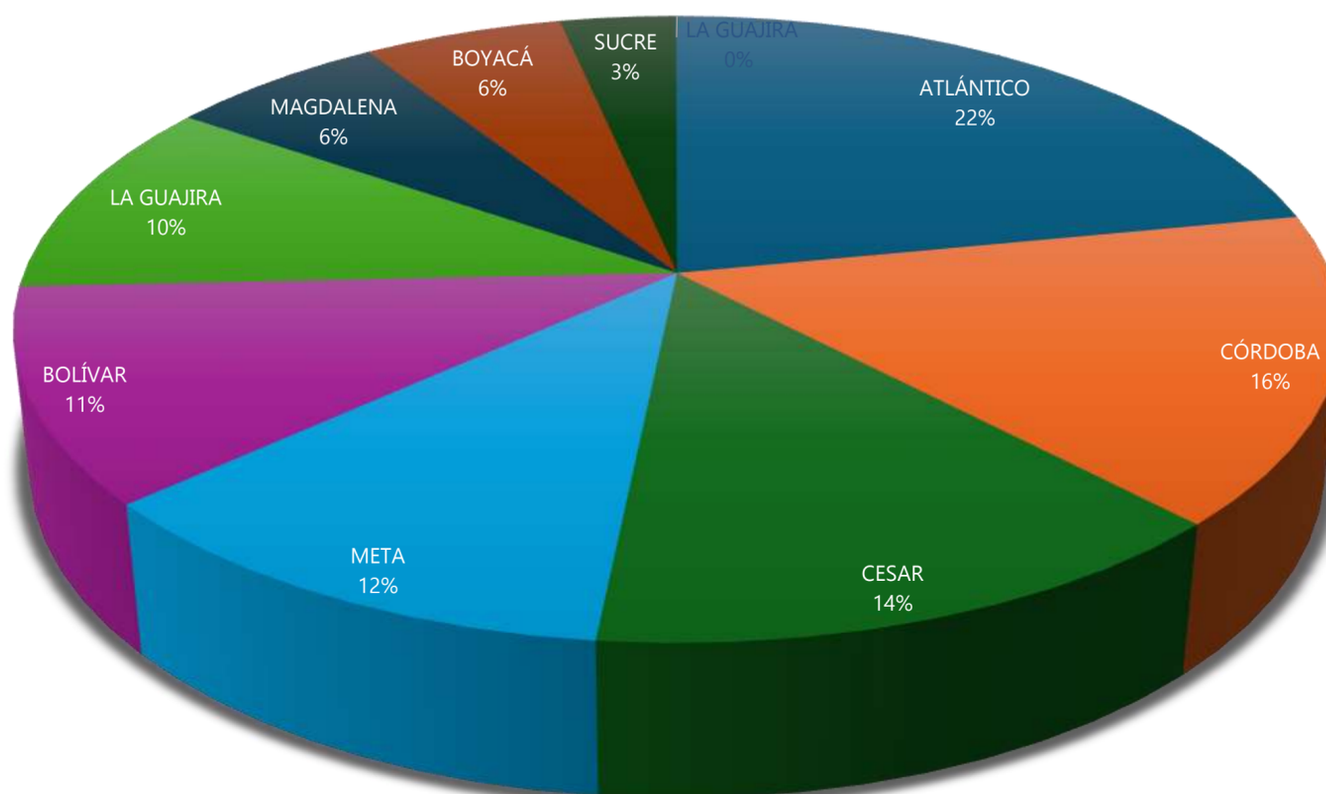
La vigilancia en salud pública busca generar conocimiento constante y sistemático sobre la salud de la población en todo el territorio. En **CAJACOPI EPS SAS**, este proceso permite evaluar y monitorear de manera dinámica los eventos de salud que afectan a nuestra población afiliada. El boletín actual presenta hallazgos relevantes de este proceso para identificar oportunamente riesgos en salud, gestionarlos eficazmente, prevenir su ocurrencia, reducir su impacto y brindar atención adecuada para la recuperación.

ANÁLISIS BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 1-13 2024

Eventos notificados Cajacopi EPS SAS semana epidemiológica 1-13 2024

Los eventos en salud son el conjunto de sucesos o circunstancias que pueden modificar o incidir en la situación de salud de una comunidad (enfermedad, factores protectores, discapacidad, muerte, factores de riesgo y otros determinantes). Durante el I trimestre del 2024, Cajacopi EPS SAS registró un total de 6,998 eventos en el sistema de información SIVIGILA Sistema de Vigilancia en Salud Pública. El análisis detallado del comportamiento de estos eventos en las regionales reveló patrones significativos, especialmente al considerar los 10 eventos más relevantes. A continuación, se presenta un resumen de las tendencias y características más destacadas de estos eventos, proporcionando una visión clave para comprender su impacto en la salud pública durante ese periodo.

Eventos notificados Cajacopi EPS SAS semana epidemiológica 1-13 2024



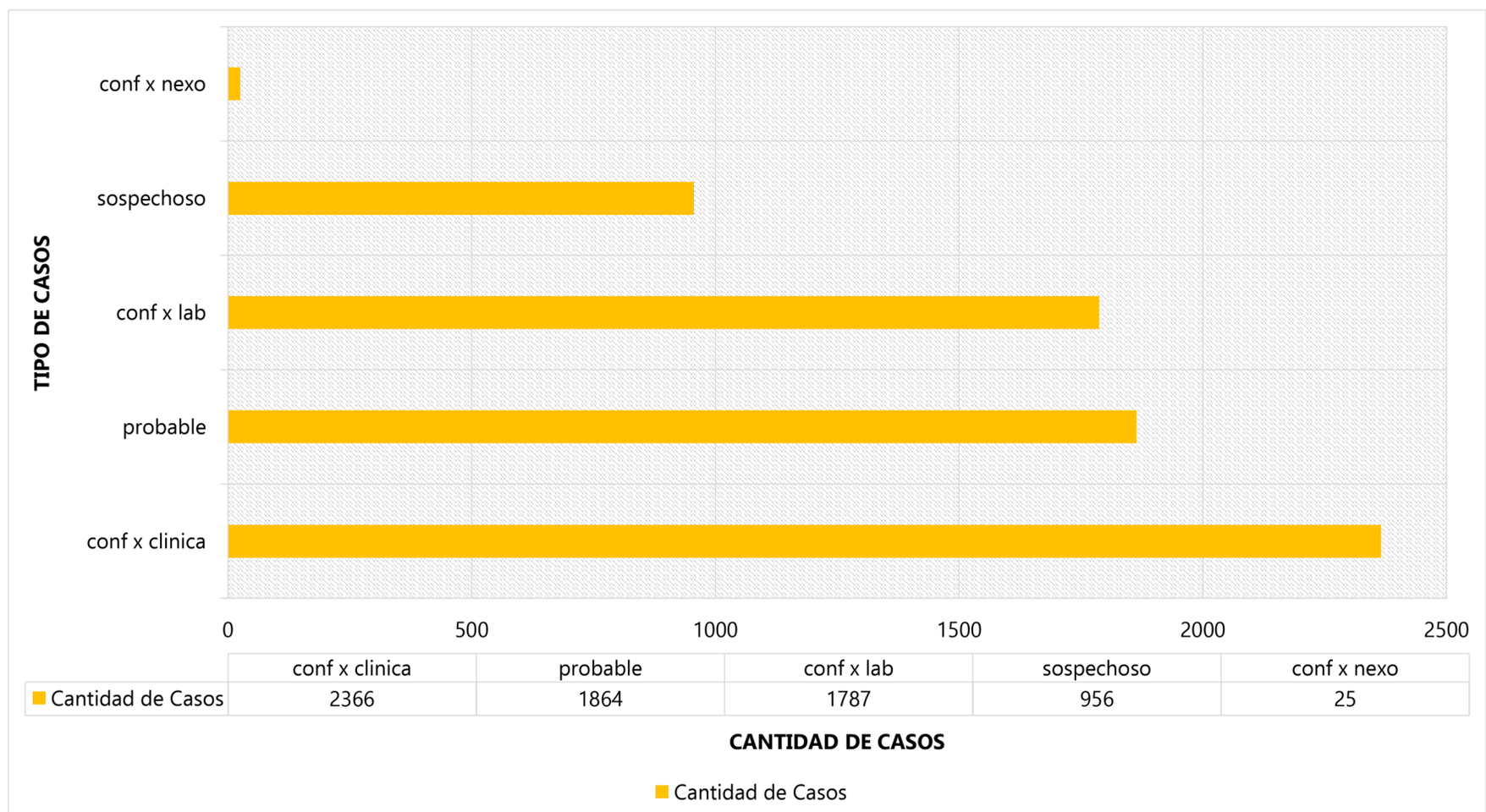
Fuente:
Sivigila Semana epidemiológica 1-13 2024

ANÁLISIS POR TIPO DE CASOS



Al analizar las notificaciones por tipo de casos durante la semana epidemiológica 1-13 en Cajacopi EPS SAS, observamos que el **33,81%** corresponde a confirmados por clínica, seguido de **26,64%** notificados como probable, el **25,54%** confirmados por laboratorio, el 13,66% notificados como sospechoso y el **0,36%** confirmado por nexo epidemiológico, para un total de **6.998 casos notificados al SIVIGILA** Sistema de Vigilancia en Salud Pública.

Tipos y cantidad de casos Cajacopi EPS SAS semana epidemiológica 1-13 2024



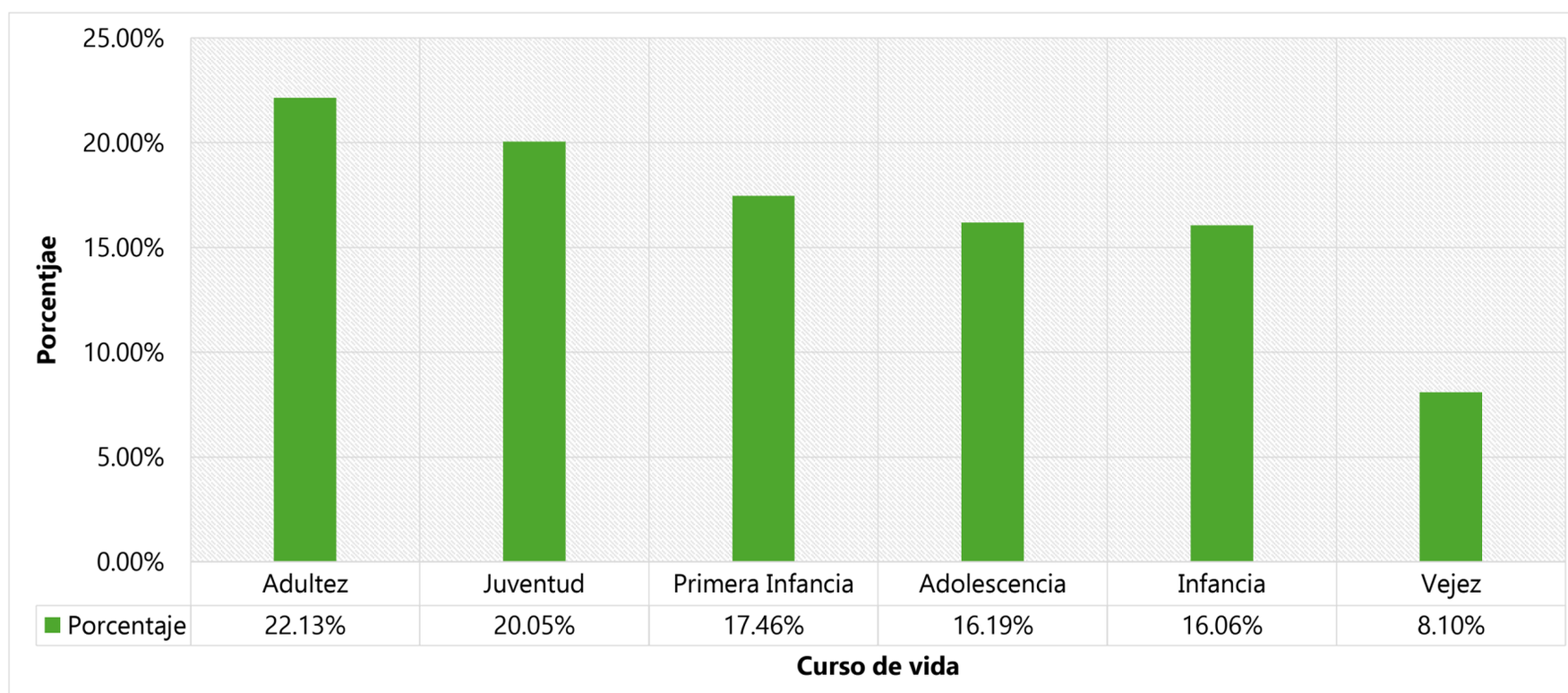
Fuente: Sivigila Semana epidemiológica 1-13 2024



CURSO DE VIDA- CASOS REPORTADOS AL SIVIGILA CAJACOPI EPS SAS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 1-13 2024.

La gráfica muestra los casos reportados por curso de vida para Cajacopi EPS SAS durante las semanas epidemiológicas 1 a 13. Durante este período, se registraron un total de 6,998 casos reportados al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (Sivigila). Los datos revelan que el curso de vida adultez fue la más afectada, con un total de **1,549 casos reportados**, seguido de juventud con **1,403 casos**. La primera infancia y la adolescencia también presentaron cifras significativas, con **1,222 y 1,133 casos respectivamente**. Por otro lado, la infancia y la vejez reportaron cifras más bajas en comparación con las otras categorías, con **1,124 y 567 casos respectivamente**. Este análisis sugiere que la población adulta y joven son las más afectadas por los problemas de salud durante este período, lo que podría indicar la necesidad de una atención específica en estos grupos de edad por parte de Cajacopi EPS SAS y otras entidades de salud.

**Curso de vida- Casos Reportados Sivigila Cajacopi EPS SAS
Semana epidemiológica 1-13 2024**



Fuente: Sivigila Semana epidemiológica 1-13 2024

CAPÍTULO 1

10 EVENTOS PRINCIPALES DE INTERÉS EN SALUD PÚBLICA

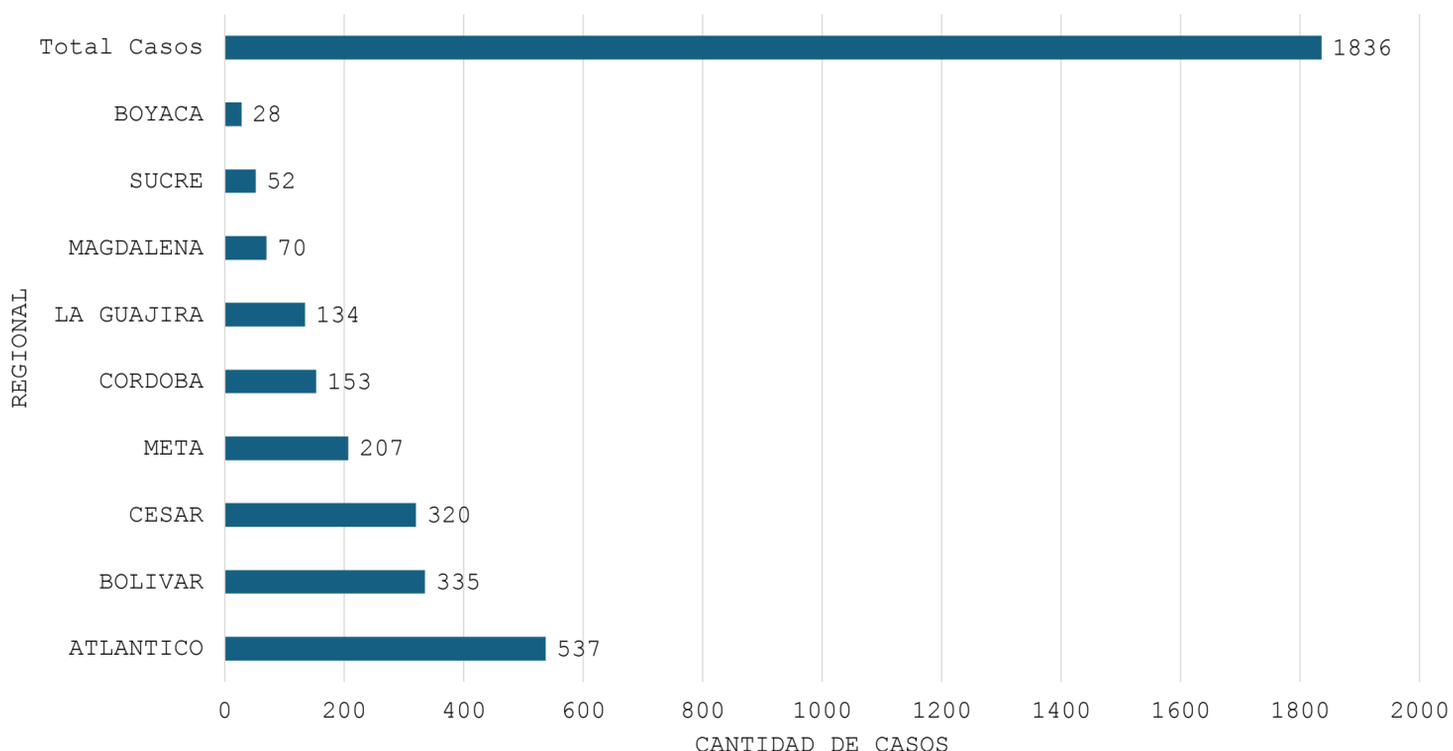
Semana epidemiológica 1-13 - I trimestre 2024

Dengue:

Análisis: Durante las semanas epidemiológicas 1 a 13, se registraron un total de 1,836 casos de dengue en diversas regionales. Destacan particularmente Atlántico, Bolívar, Cesar y Meta que lideran en casos, representando el 29.25%, 18.25%, 17.43% y 11.27% respectivamente. Estas cifras indican una carga considerable de la enfermedad en estas áreas, lo que subraya la urgencia de implementar medidas preventivas y de control adecuadas. Además, es importante señalar que otras regionales también presentan una cantidad significativa de casos de dengue, aunque en menor medida en comparación con las mencionadas anteriormente. Córdoba, La Guajira, Magdalena, Sucre y Boyacá reportaron cifras del 8.33%, 7.30%, 3.81%, 2.83% y 1.53% respectivamente. Estos datos resaltan la necesidad de una vigilancia continua y la implementación de estrategias de control efectivas en todas las regionales afectadas.



Dengue Cajacopi EPS SAS Semana epidemiológica 1-13 2024



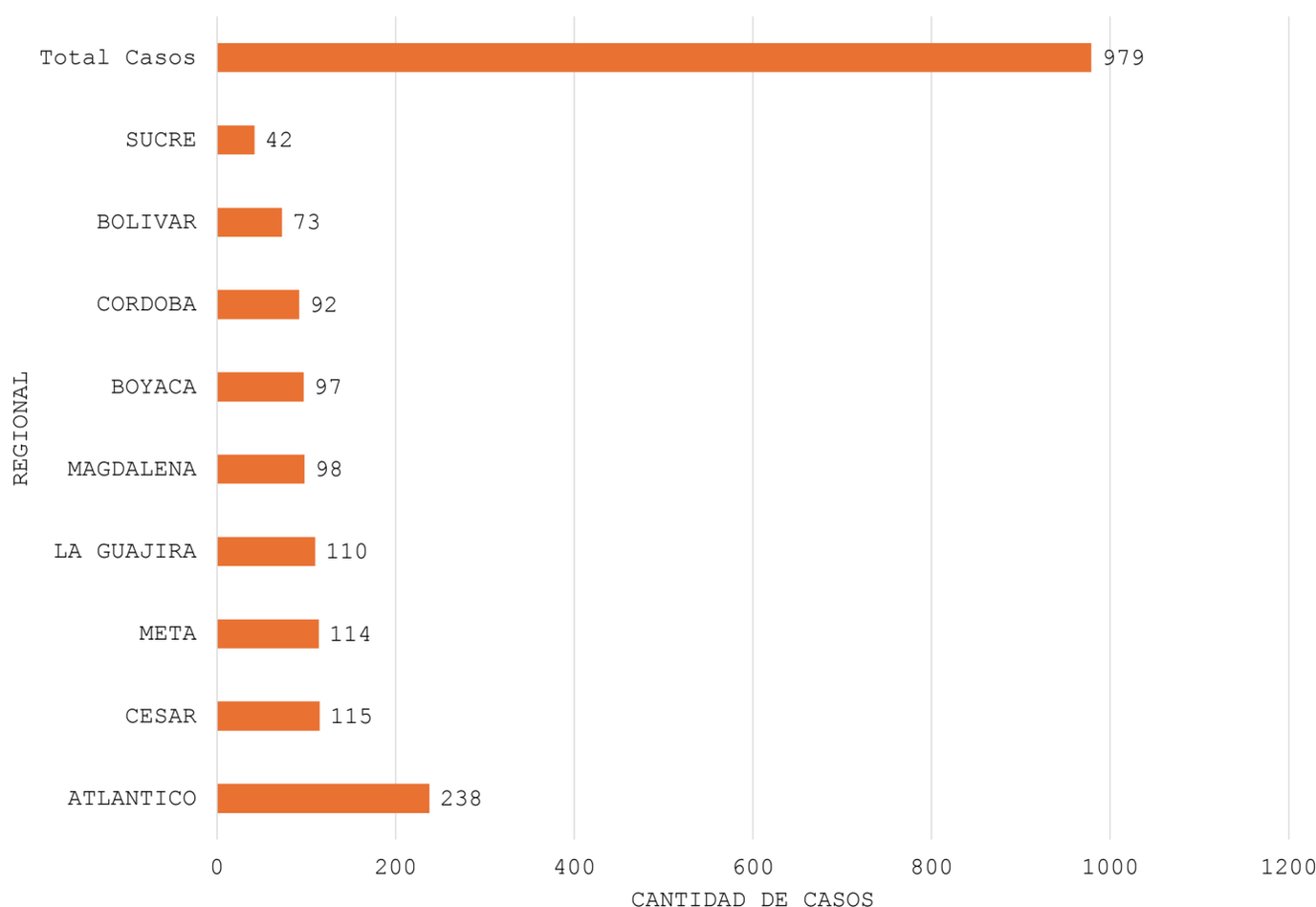
Fuente: Sivigila Semana epidemiológica 1-13 2024



AGRESIONES POR ANIMALES POTENCIALMENTE TRANSMISORES DE RABIA

Análisis: Durante las semanas epidemiológicas 1 a 13, se registraron un total de **979 casos de agresiones por animales** potencialmente transmisores de rabia en las regionales donde Cajacopi EPS SAS hace presencia. Estos datos revelan una distribución geográfica significativa en la incidencia de tales agresiones, con la regional Atlántico registrando el mayor número de casos, representando el **24,31% del total**, seguido de cerca por **Cesar con el 11,75%, Meta con el 11,64%, La Guajira con el 11,24%, y Magdalena con el 10,01%**. Por otro lado, las regionales de **Sucre, Bolívar, y Córdoba reportaron proporciones más bajas, con 4,29%, 7,46%, y 9,40% respectivamente**. La alta incidencia en las regionales como Atlántico y Cesar podría indicar la necesidad de una mayor atención a la educación sobre la prevención de la rabia, así como programas de control de población animal y campañas de vacunación en esas áreas específicas. Por el contrario, las regionales con menor incidencia podrían beneficiarse de compartir mejores prácticas y recursos para mantener baja la prevalencia de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia.

**Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia I
Cajacopi EPS SAS semana epidemiológica 1-13 2024**



Fuente: Sivigila Semana epidemiológica 1-13 2024

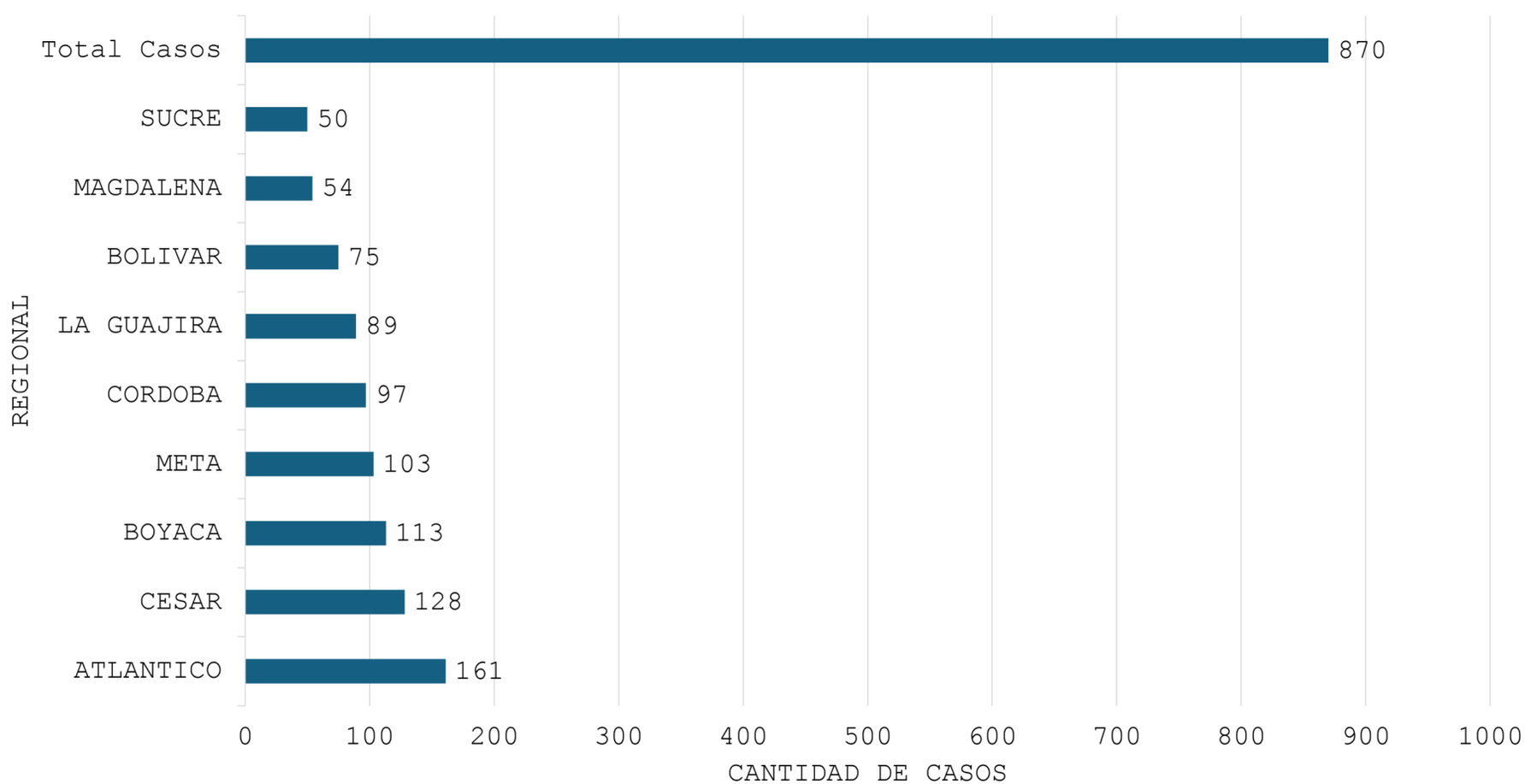


VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO E INTRAFAMILIAR

Análisis: Durante las semanas epidemiológicas 1 a 13, se registraron un total de **870 casos** de vigilancia en salud pública de la violencia de género e intrafamiliar. Se destaca una distribución variada de estos casos en las regionales donde Cajacopi EPS SAS tiene presencia. Atlántico lidera con el mayor número de casos, representando el **18,51% del total**, seguido por **Cesar con el 14,71%**. Le siguen **Boyacá con el 12,99%**, **Meta con el 11,84%**, **Córdoba con el 11,15%**, y **La Guajira con el 10,23%**. Los regionales restantes también reportaron casos, aunque en menor proporción: **Bolívar con el 8,62%**, **Magdalena con el 6,21%**, y **Sucre con el 5,75%**.

Este análisis evidencia la prevalencia y distribución geográfica de la violencia de género e intrafamiliar en las áreas donde opera Cajacopi EPS SAS. Revela la necesidad de abordar esta problemática de manera integral en todas las regionales, implementando estrategias de prevención, intervención y apoyo a las víctimas.

Vigilancia en salud pública de la violencia de género e intrafamiliar
Cajacopi EPS SAS Semana epidemiológica 1-13 2024



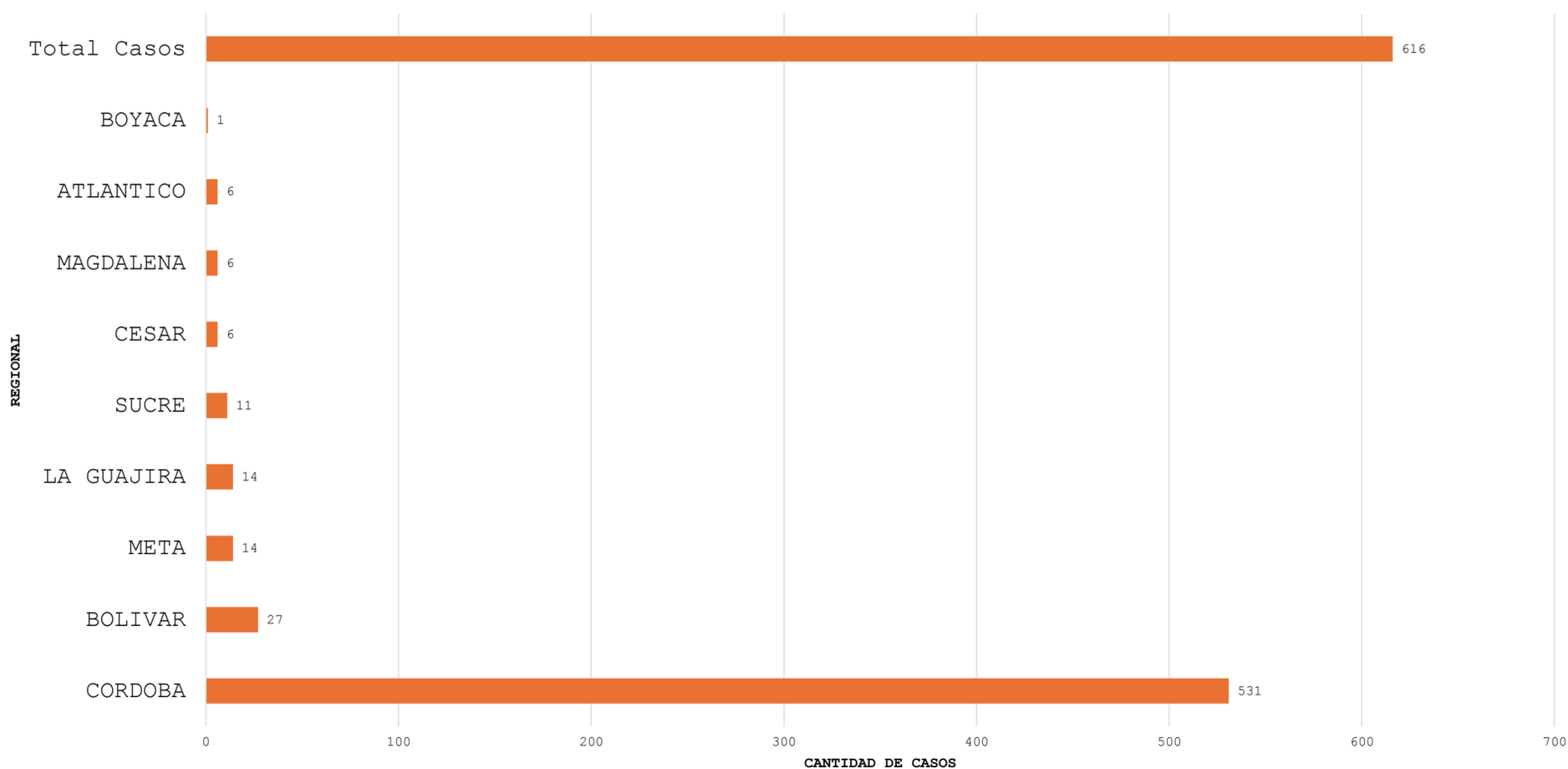
Fuente: Sivigila Semana epidemiológica 1-13 2024

MALARIA

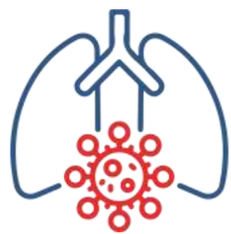


Análisis: Durante las semanas epidemiológicas 1 a 13, se registraron un total de 616 casos de malaria. Es fundamental analizar la distribución de estos casos en las regionales donde Cajacopi EPS SAS tiene presencia para comprender mejor la carga de esta enfermedad en cada área. Córdoba, destaca como la regional con el mayor número de casos, representando el **86,20%** del total. Le sigue Bolívar con el **4,38%**, lo que sugiere una incidencia significativa también en esta área. Las regionales Meta y La Guajira registran cada una el **2,27%** de los casos, mientras que Sucre reporta **el 1,79%**. Los regionales restantes presentan una prevalencia más baja de la enfermedad, con Cesar, Magdalena y Atlántico cada una con el **0,97%**, y Boyacá con el **0,16%**. Aunque estos porcentajes son bajos en comparación con Córdoba, reflejan la importancia de mantener una vigilancia activa en todas las regionales para prevenir la propagación de la malaria y garantizar un tratamiento oportuno para quienes la padecen. Este análisis resalta la necesidad de implementar estrategias de prevención y control de la malaria, especialmente en regionales como Córdoba y Bolívar donde la carga de la enfermedad es más alta.

Malaria Cajacopi EPS SAS Semana epidemiológica 1-13 2024



Fuente: Sivigila Semana epidemiológica 1-13 2024

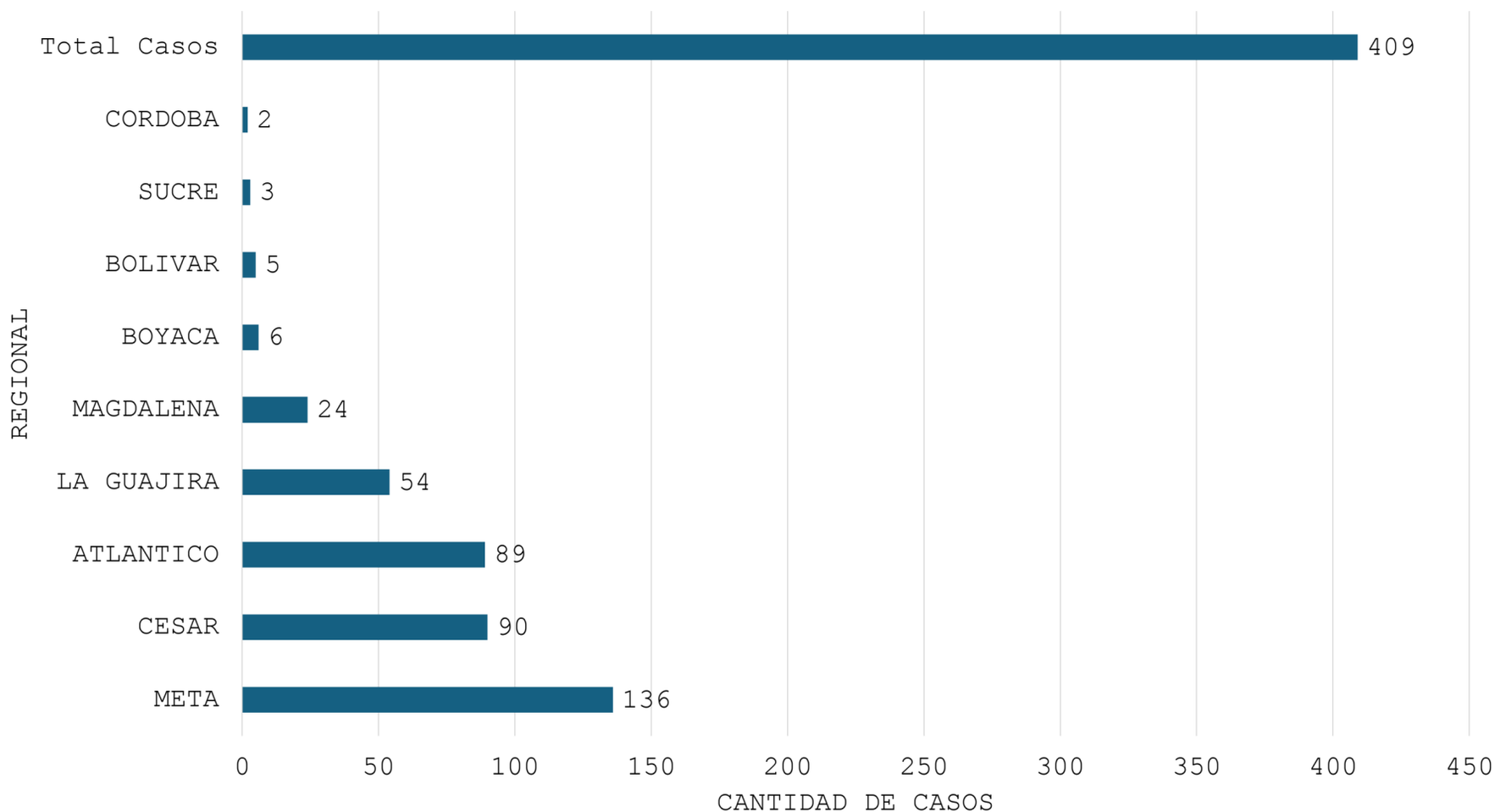


INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA INUSITADA (IRA)

Análisis: Durante las semanas epidemiológicas 1 a 13, se registraron un total de **409 casos de infección respiratoria** aguda inusitada (IRA). Es crucial examinar la distribución de estos casos en las regionales donde Cajacopi EPS SAS tiene presencia para entender mejor la carga de esta enfermedad en cada área. Meta emerge como la región más afectada, representando el **33,25% del total de casos**. Le sigue de cerca Cesar, con el **22%** de los casos, y Atlántico con el **21,76%**. Estos números señalan una incidencia significativa en estas áreas. La Guajira también reporta una proporción notable de casos, con el **13,20%**. A continuación, se observan porcentajes más bajos de casos en otras regionales: Magdalena con el **5,87%**, Boyacá con el **1,47%**, Bolívar con el **1,22%**, Sucre con el **0,73%** y, por último, Córdoba con el **0,49%**.

Este análisis destaca la importancia de monitorear y abordar la infección respiratoria aguda inusitada en todas las regionales donde Cajacopi EPS SAS opera. Se sugiere una mayor atención en áreas como Meta, Cesar y Atlántico, donde la carga de casos es más alta.

Infeccion Respiratoria Aguda Inusitada Cajacopi EPS SAS
Semana epidemiológica 1-13 2024



Fuente: Sivigila Semana epidemiológica 1-13 2024

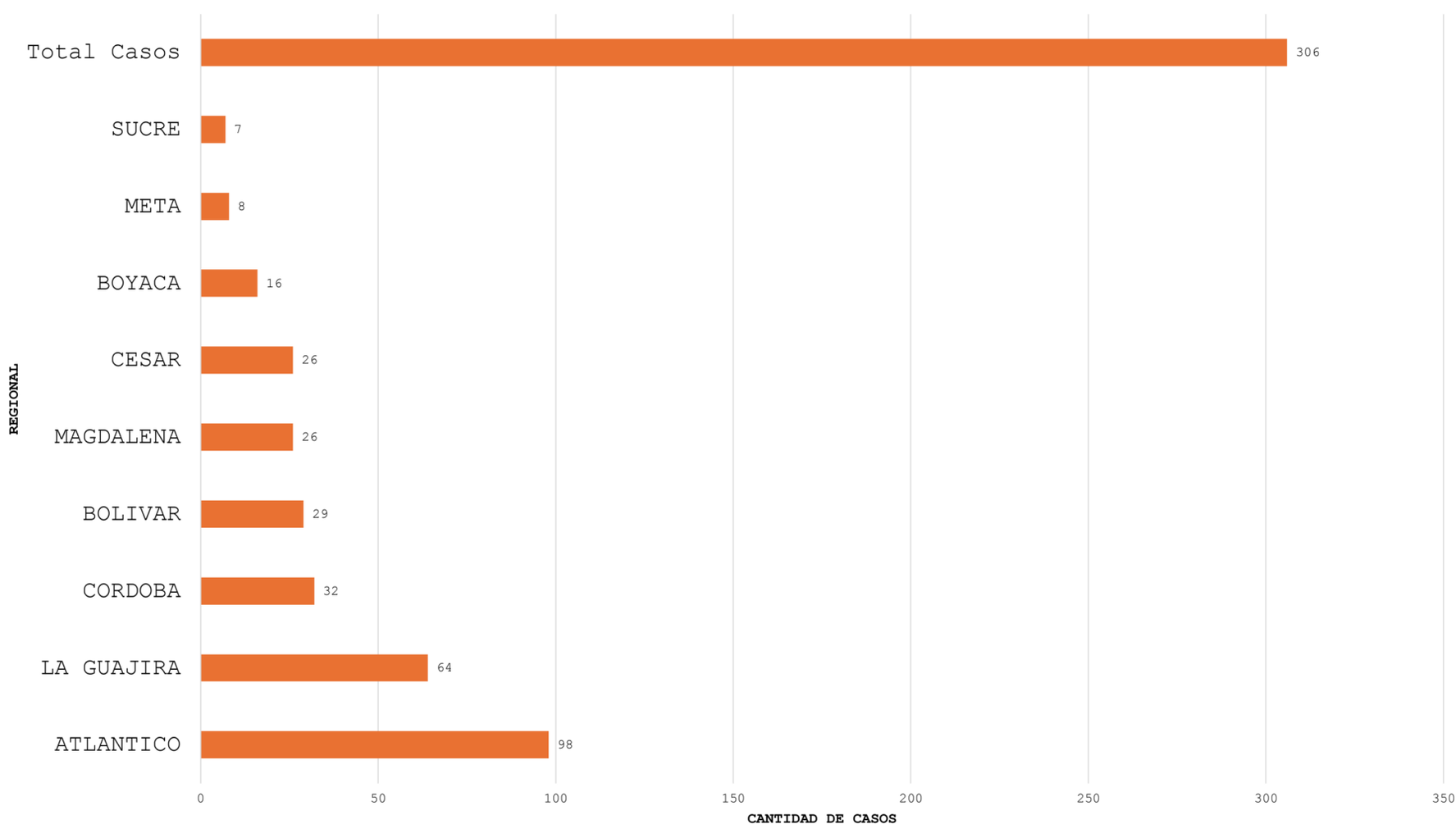
MORBILIDAD MATERNA EXTREMA



Análisis: Durante las semanas epidemiológicas 1 a 13, se registraron un total de **306 casos de morbilidad materna** extrema. Es crucial examinar la distribución de estos casos en las regionales donde Cajacopi EPS SAS tiene presencia para entender mejor la carga de esta complicación durante el embarazo y el parto en cada área. Atlántico emerge como la región con el mayor número de casos, representando el **32,03% del total**. Le sigue La Guajira con el **20,92%**, lo que indica una incidencia significativa en esta área también. A continuación, se observan proporciones menores de casos en otras regionales: Córdoba con el **10,46%**, Bolívar con el **9,48%**, Magdalena con el **8,50%**, y Cesar con el **8,50%**. Boyacá, Meta y Sucre reportan porcentajes más bajos de casos, con el **5,23%**, **2,61%** y **2,29%**, respectivamente.

Este análisis destaca la necesidad de abordar la morbilidad materna extrema en todas las regionales donde Cajacopi EPS SAS opera, especialmente en Atlántico y La Guajira, donde la carga de casos es más alta.

Morbilidad Materna Extrema Cajacopi EPS SAS
Semana epidemilógica 1-13 2024



Fuente: Sivigila Semana epidemiológica 1-13 2024

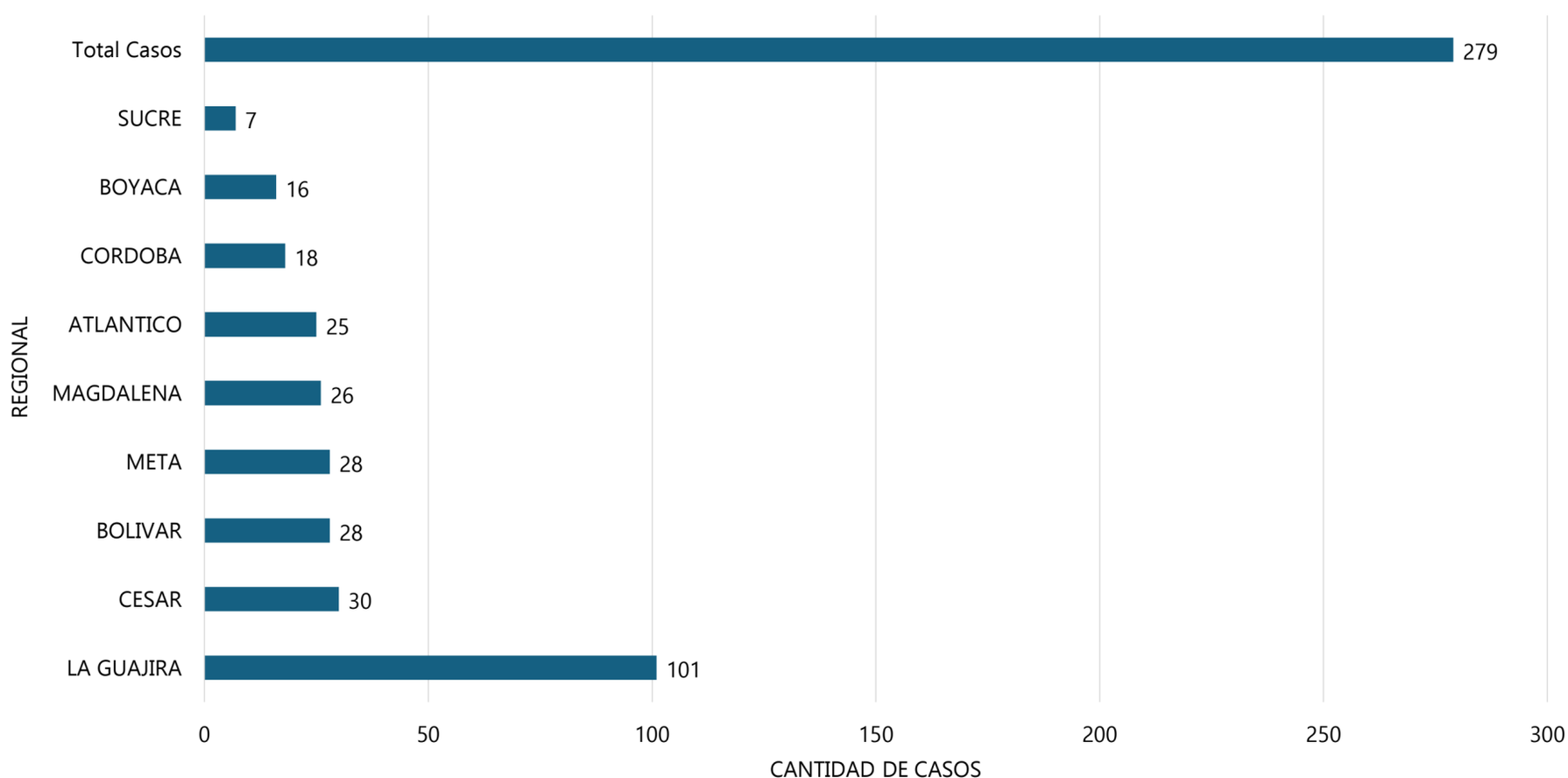


DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS

Análisis: Durante las semanas epidemiológicas 1 a 13 se registraron un total de **279 casos de desnutrición aguda** en menores de **5 años**. Es esencial analizar la distribución de estos casos en las regionales donde Cajacopi EPS SAS tiene presencia para comprender mejor la magnitud del problema en cada área. La Guajira destaca como la regional con el mayor número de casos, representando el **36,20%** del total. Le siguen Cesar y Bolívar, con el **10,75%** y el **10,04%** respectivamente, lo que indica una incidencia significativa en estas áreas también. Meta y Magdalena reportan cada una el **10,04%** de los casos, mientras que Atlántico y Córdoba presentan el **8,96%** y el **6,45%** respectivamente. A continuación, se observan porcentajes más bajos de casos en otras regionales: Boyacá con el **5,73%** y Sucre con el **2,51%**. Aunque estos porcentajes son menores en comparación con La Guajira, resaltan la importancia de abordar la desnutrición aguda en todas las áreas donde Cajacopi EPS SAS opera.

Este análisis subraya la necesidad de implementar estrategias específicas para prevenir y tratar la desnutrición aguda en menores de 5 años, con un enfoque particular en la regional como La Guajira, donde la carga de casos es más alta.

Desnutrición aguda en menores de 5 años Cajacopi EPS SAS semana epidemiológica 1-13 2024



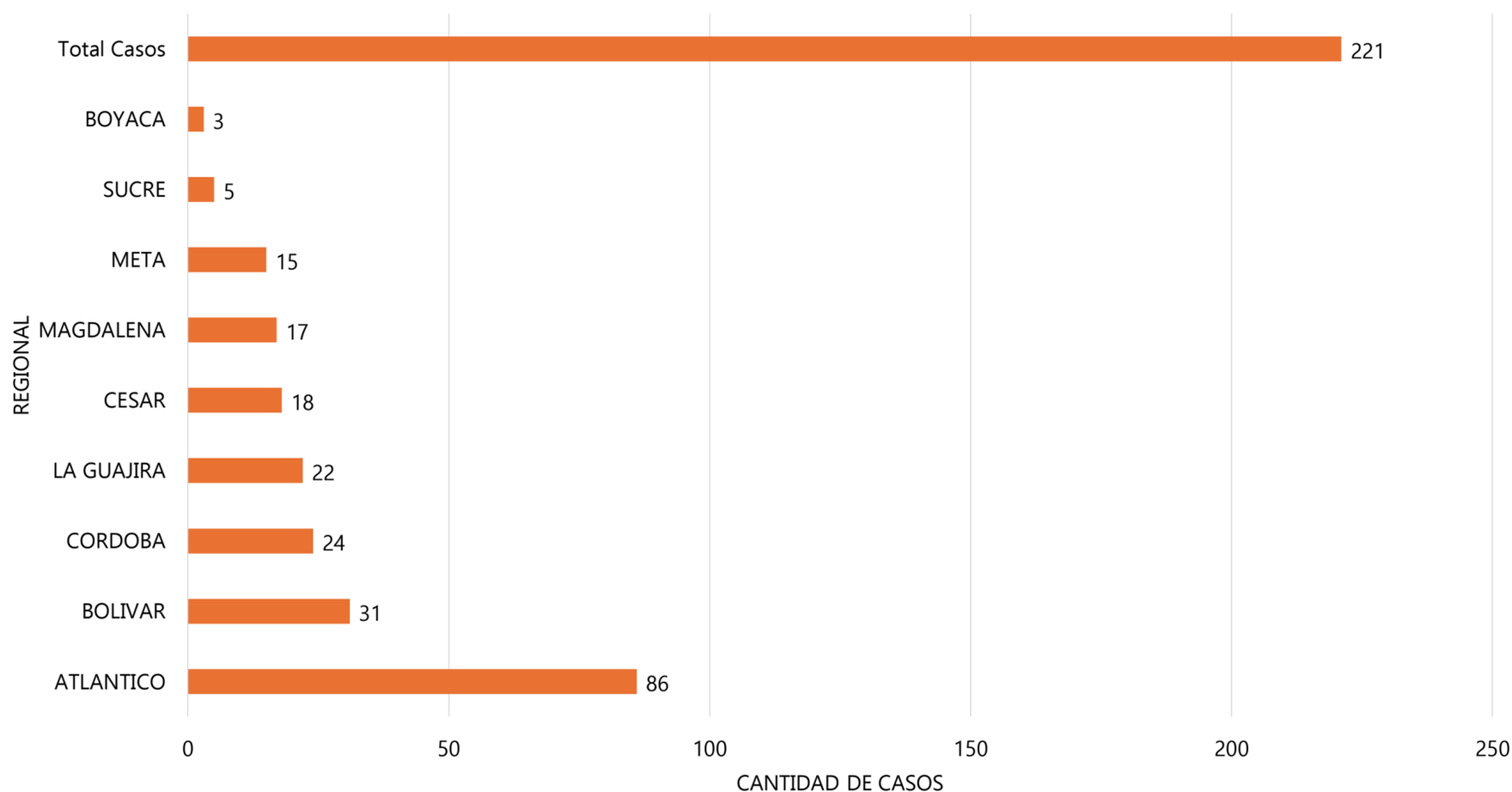
Fuente: Sivigila Semana epidemiológica 1-13 2024

VIH/MORTALIDAD POR SIDA

Análisis: Durante las semanas epidemiológicas 1 a 13, se registraron un total de **221 casos** de VIH/Mortalidad por SIDA, siendo crucial analizar la distribución de estos casos en las regionales donde Cajacopi EPS SAS tiene presencia para comprender mejor la carga de esta enfermedad en cada área. Atlántico destaca como la región con el mayor número de casos, representando el **38,91%** del total. Le sigue Bolívar con el **14,03%**, lo que indica una incidencia significativa en estas áreas. Córdoba y La Guajira también reportan proporciones considerables de casos, con el **10,86%** y el **9,95%** respectivamente. A continuación, se observan porcentajes menores de casos en otras regionales: Cesar con el **8,14%**, Magdalena con el **7,69%**, Meta con el **6,79%**, Sucre con el **2,26%**, y Boyacá con el **1,36%**.

Este análisis resalta la necesidad de abordar el VIH/SIDA en todas las regionales donde Cajacopi EPS SAS opera, especialmente en áreas como Atlántico, Bolívar, Córdoba y La Guajira, donde la carga de casos es más alta. Se recomienda fortalecer las estrategias de prevención, promover la educación sobre la salud sexual y reproductiva.

VIH/Mortalidad por SIDA Cajacopi EPS SAS
semana epidemiológica 1-13 2024



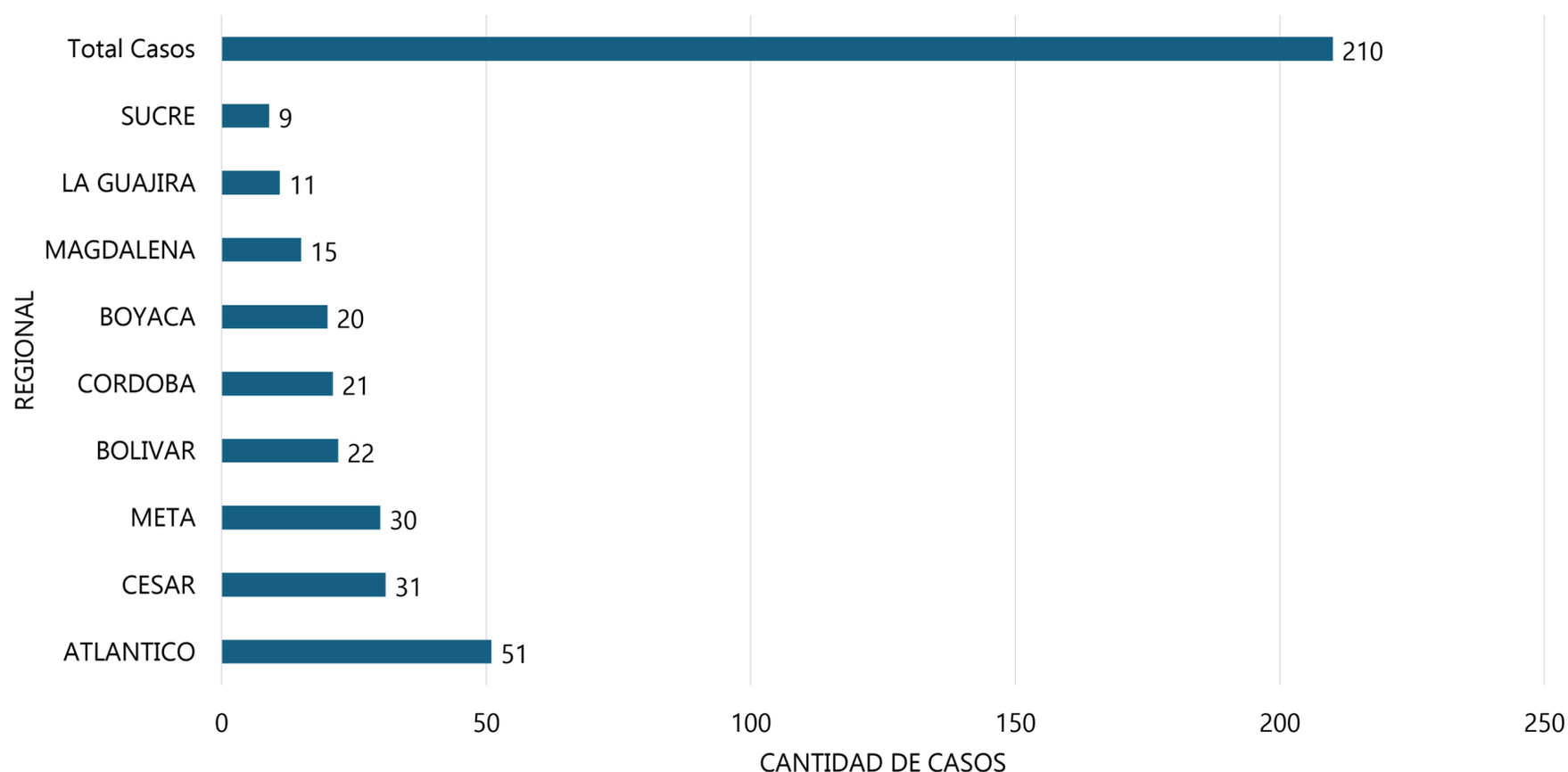
Fuente: Sivigila Semana epidemiológica 1-13 2024

INTENTO DE SUICIDIO

Análisis: Durante las semanas epidemiológicas 1 a 13, se registraron un total de **210 casos de intento de suicidio**. Es fundamental analizar la distribución de estos casos según las regionales donde Cajacopi EPS SAS tiene presencia para comprender mejor la incidencia de este grave problema en cada área. Atlántico destaca como la región con la mayor representación de intentos de suicidio, alcanzando el **24,29% del total**. Le siguen de cerca Cesar y Meta, con el **14,76%** y el **14,29%** respectivamente, lo que indica una incidencia significativa en estas áreas. Bolívar y Córdoba reportan proporciones similares de casos, con el **10,48%** y el **10%** respectivamente, mientras que Boyacá sigue con el **9,52%**. Magdalena y La Guajira presentan porcentajes más bajos de casos, con el **7,14%** y el **5,24%** respectivamente. Sucre cierra la lista con el **4,29%** de los casos.

Este análisis resalta la importancia de abordar el problema del intento de suicidio en todas las regionales donde Cajacopi EPS SAS opera, especialmente en áreas como Atlántico, Cesar y Meta, donde la incidencia es más alta. Se recomienda implementar programas de prevención del suicidio, mejorar el acceso a servicios de salud mental y promover la conciencia sobre la salud mental y el bienestar en todas las comunidades.

Intento de Suicidio Cajacopi EPS SAS
semana epidemiológica 1-13 2024



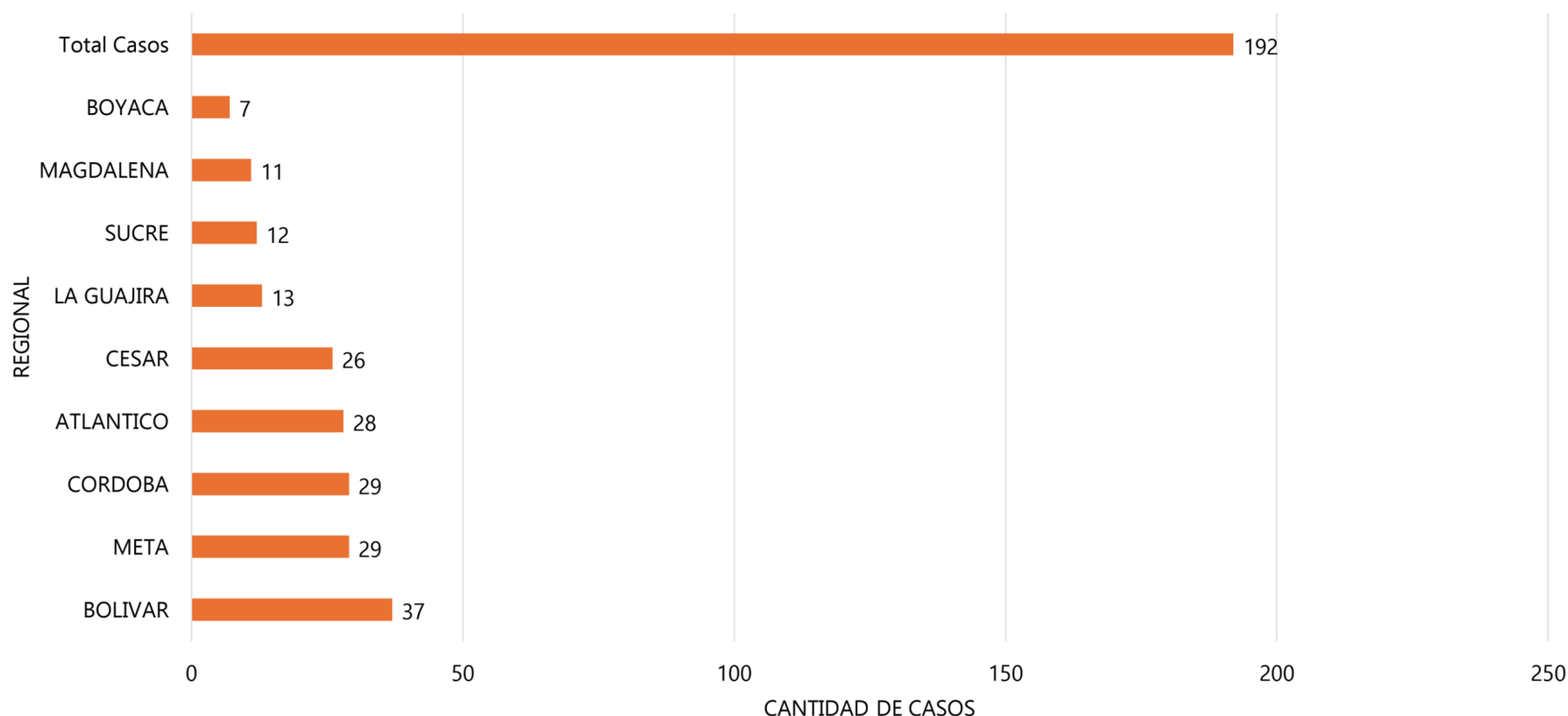
Fuente: Sivigila Semana epidemiológica 1-13 2024

INTOXICACIONES

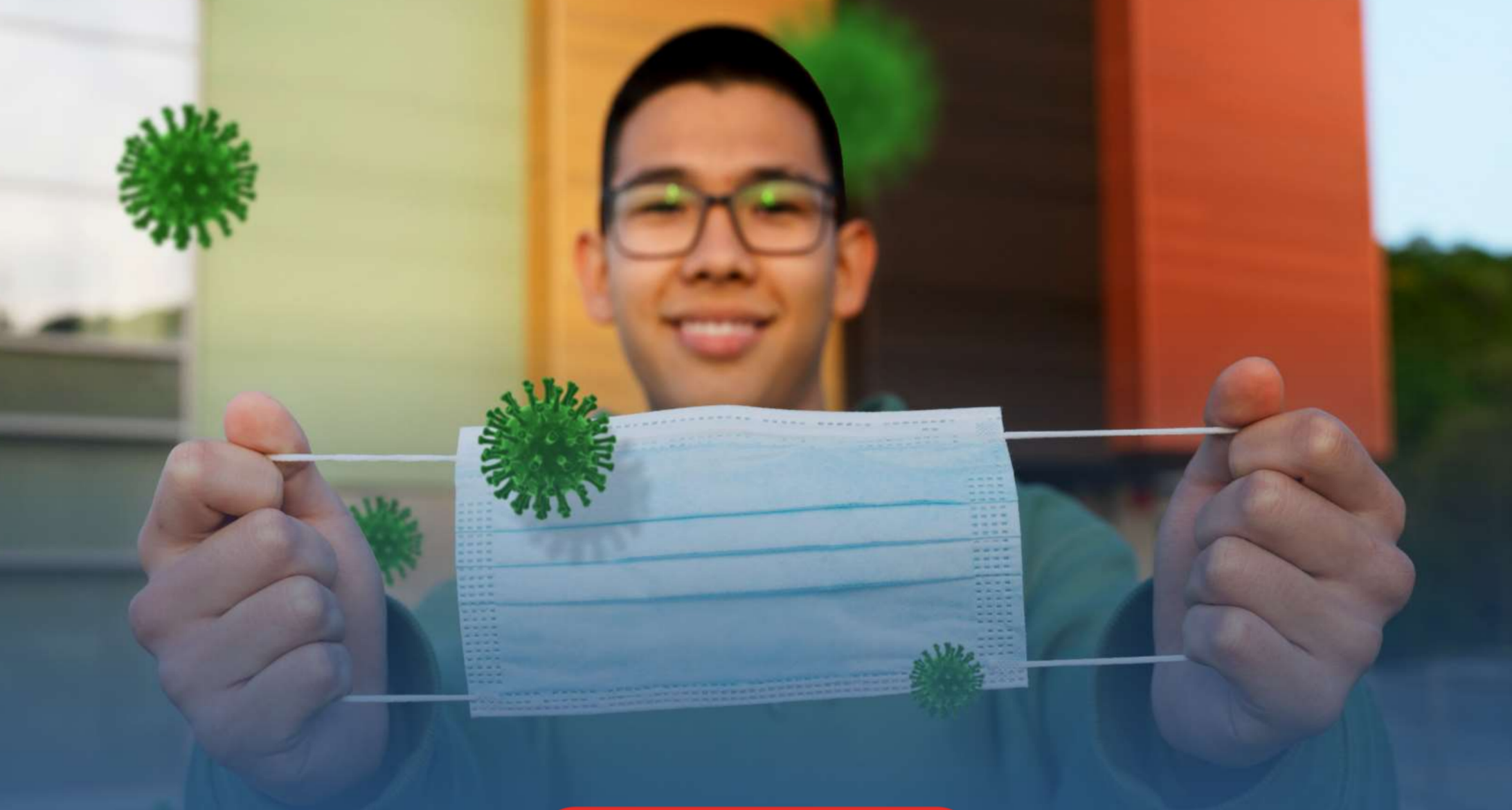
Análisis: Durante las semanas epidemiológicas 1 a 13, se registraron un total de 192 casos de intoxicaciones. Es crucial examinar la distribución de estos casos en las regionales donde Cajacopi EPS SAS tiene presencia para comprender mejor la incidencia de este problema en cada área. Bolívar destaca como la región con la mayor representación de casos de intoxicaciones, alcanzando el **19,27%** del total. Le siguen de cerca Meta y Córdoba, con el **15,10%** cada una, y Atlántico con el **14,58%**. Estos números indican una incidencia significativa en estas áreas. Cesar también reporta una proporción considerable de casos, con el **13,54%**. La Guajira, Sucre y Magdalena presentan porcentajes menores de casos, con el **6,77%**, **6,25%** y **5,73%** respectivamente. Por último, Boyacá cierra la lista con el **3,65%** de los casos.

Este análisis resalta la importancia de abordar el problema de las intoxicaciones en todas las regionales donde Cajacopi EPS SAS opera, especialmente en áreas como Bolívar, Meta, Córdoba y Atlántico, donde la incidencia es más alta.

Intoxicaciones Cajacopi EPS SAS
semana epidemiológica 1-13 2024



Fuente: Sivigila Semana epidemiológica 1-13 2024



CAPÍTULO 2

ENFERMEDAD POR CORONAVIRUS (COVID-19)

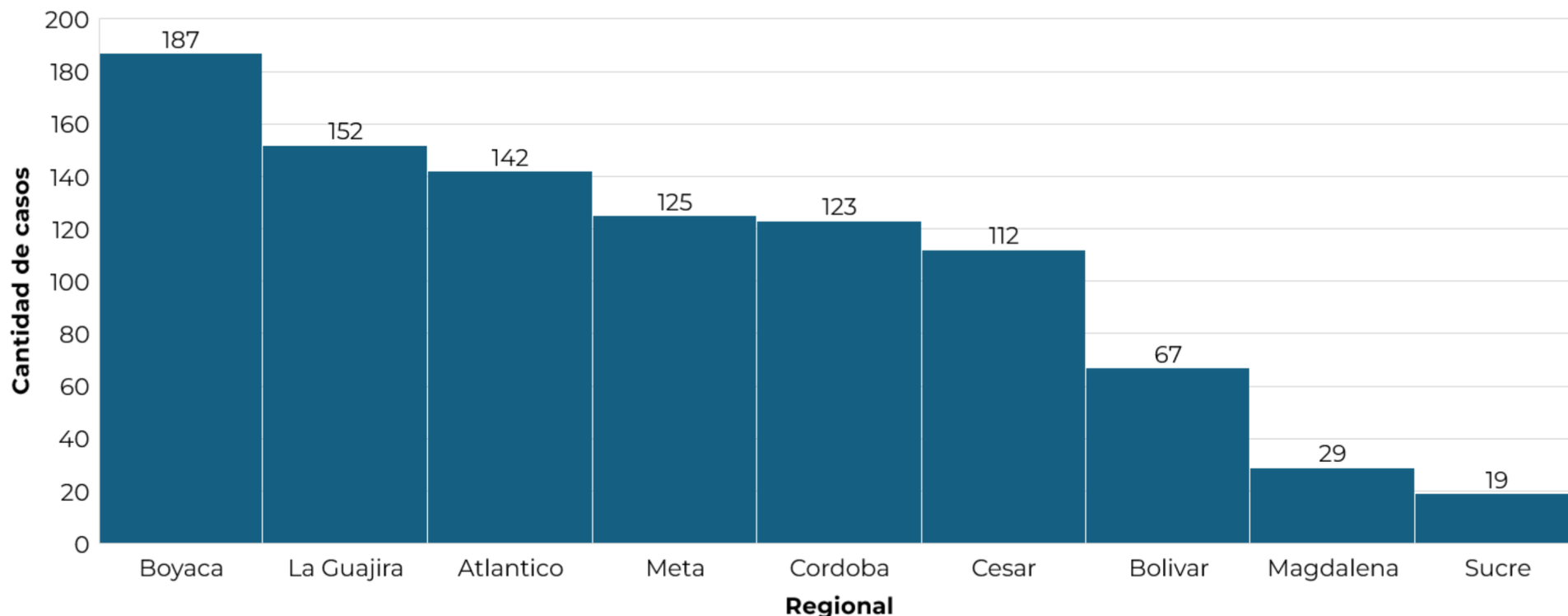
Semana epidemiológica 1-13 - I trimestre 2024

En respuesta al evento del COVID-19, Cajacopi EPS SAS ha estado monitorizando activamente los casos notificados y su comportamiento durante el transcurso de la pandemia. A lo largo de este período, se han registrado una serie de casos en nuestras regionales, lo que nos ha llevado a analizar detenidamente la evolución de la situación y a implementar medidas para mitigar su impacto en nuestras comunidades. En este informe, presentaremos una breve visión general de los casos notificados y su comportamiento correspondiente al I trimestre del año 2024.

Cantidad de casos notificados Covid-19 Cajacopi EPS SAS

La siguiente gráfica presenta el comportamiento de los casos notificados al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (Sivigila) durante el primer trimestre del año 2024 en las regionales donde Cajacopi EPS SAS hace presencia. Destaca que Boyacá lidera con el 19,56% de los casos, seguido por La Guajira con el 15,90% y Atlántico con el 14,85%, Meta con el 13,08%, Córdoba con el 12,87%, Cesar con el 11,72%, Bolívar con el 7,01%, Magdalena con el 3,03% y por último Sucre con el 1,99%. Estos datos revelan una distribución variable de la incidencia del COVID-19 en las regionales de Cajacopi EPS SAS. Se observa que algunas regiones, como Boyacá y La Guajira, muestran una proporción relativamente alta de casos.

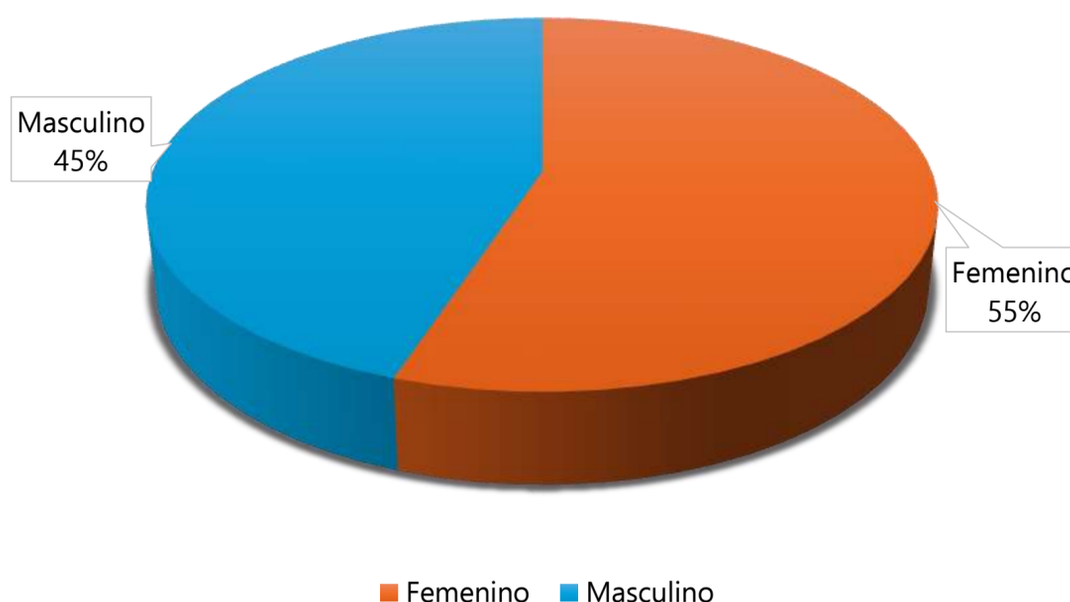
CANTIDAD DE CASOS COVID-19 CAJACOPI
EPS SAS I TRIMESTRE 2024



Fuente: Sivigila

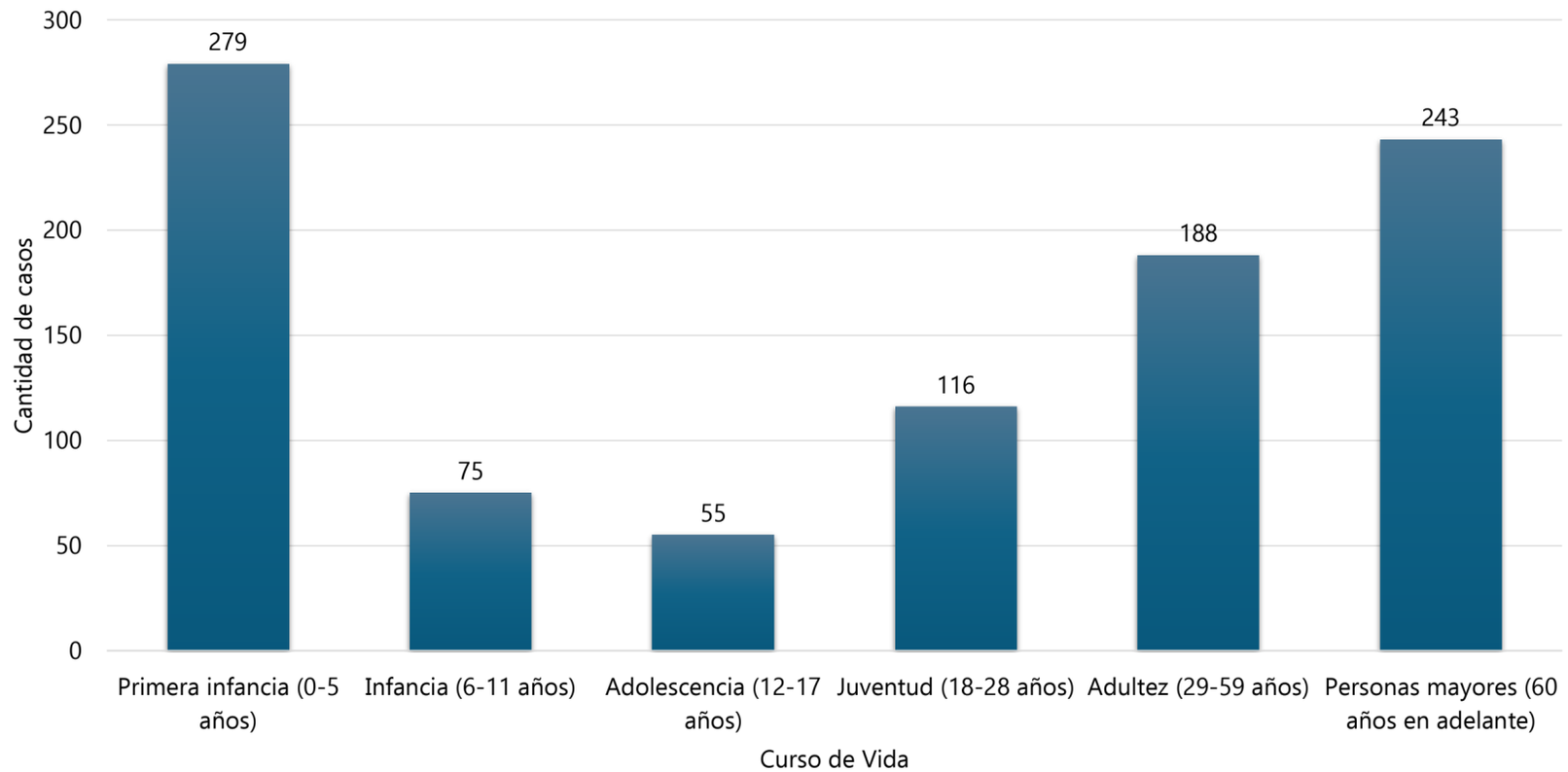
A continuación, se observa los casos notificados por género de los cuales el género predominante es el femenino con **527 casos** y el masculino con **429 casos** para un total de **956 casos**.

CASOS NOTIFICADOS POR GÉNERO
CAJACOPI EPS SAS I TRIMESTRE 2024



También se observa la distribución por curso de vida para el evento Covid-19 de los casos notificados al Sivigila durante el I trimestre 2024 de **Cajacopi EPS SAS**, en donde el curso de vida predominante es primera infancia con una representación del **29,18%**, seguido de personas mayores con el **25,42%**, adultez con el **19,67%**, juventud con el **12,13%**, infancia con el **7,85%** y adolescencia con una representación del **5,75%**.

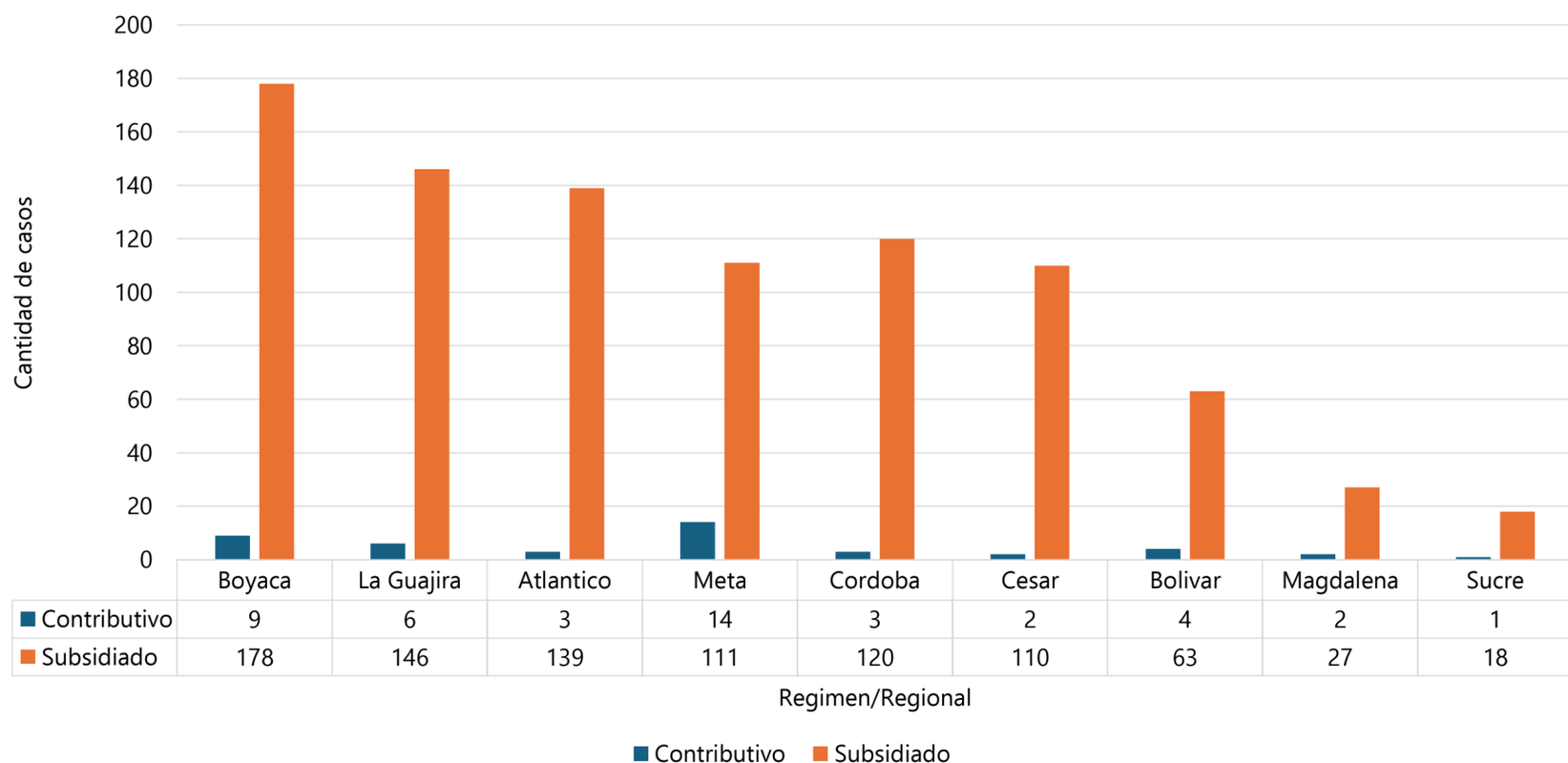
CURSO DE VIDA- CASOS NOTIFICADOS COVID-19
CAJACOPI EPS SAS I TRIMESTRE 2024



Fuente: Sivigila

A su vez se observa la distribución por régimen de los casos notificados en cada una de las regionales. Se observa que el régimen subsidiado fue notificado un total de **912 casos** y el régimen contributivo un total de **44 casos** distribuidos de la siguiente manera tal como se observa en la gráfica.

CASOS NOTIFICADOS POR REGIMEN
CAJACOPI EPS I TRIMESTRE 2024



■ Contributivo ■ Subsidiado

Fuente: Sivigila

La tabla presenta los casos confirmados y descartados según el resultado del estado del paciente por cada una de las regionales de Cajacopi EPS SAS durante el período analizado.

Regional Boyacá: se notificaron 187 casos, de los cuales el 17,26% fueron descartados y el 2,30% confirmados.

Regional La Guajira: se notificaron 152 casos, de los cuales el 14,64% fueron descartados y el 1,26% confirmados.

Regional Atlántico: se notificaron 142 casos, de los cuales el 13,39% fueron descartados y el 1,46% confirmados.

Regional Meta: se notificaron 125 casos, de los cuales el 11,61% fueron descartados y el 1,46% confirmados.

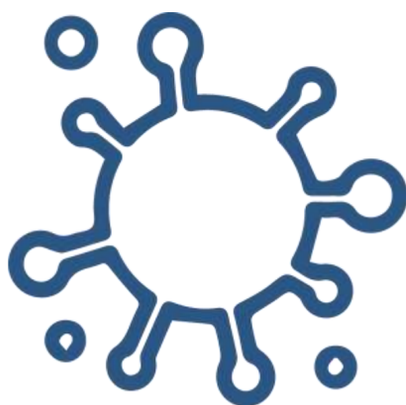
Regional Córdoba: se notificaron 123 casos, de los cuales el 12,13% fueron descartados y el 0,73% confirmados.

Regional Cesar: se notificaron 112 casos, de los cuales el 10,88% fueron descartados y el 0,84% confirmados.

Regional Bolívar: se notificaron 67 casos, de los cuales el 6,80% fueron descartados y el 0,21% confirmados.

Regional Magdalena: se notificaron 29 casos, de los cuales el 2,93% fueron descartados y el 0,10% confirmados.

Regional Sucre: se notificaron 19 casos, de los cuales el 1,88% fueron descartados y el 0,10% confirmados.



En general, **Cajacopi EPS SAS** recibió notificaciones de **956 casos**, de los cuales el **91,53%** fueron descartados y el **8,47%** confirmados. Este análisis proporciona una visión detallada de la distribución de casos confirmados y descartados en cada regional, lo que puede ser útil para comprender mejor la evolución del COVID-19 en las áreas de operación de Cajacopi EPS SAS y para guiar las medidas de prevención y control adecuadas.

Regional	Resultado estado del paciente		
	Confirmado	Descartado	Total casos
Boyacá	22	165	187
La Guajira	12	140	152
Atlántico	14	128	142
Meta	14	111	125
Córdoba	7	116	123
Cesar	8	104	112
Bolívar	2	65	67
Magdalena	1	28	29
Sucre	1	18	19
Total, general	81	875	956



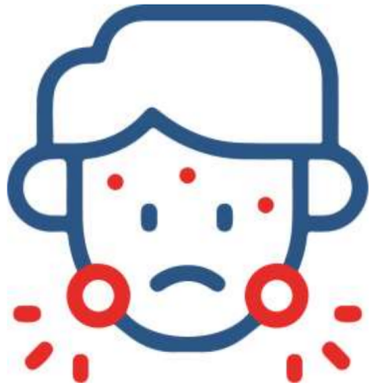
CAPÍTULO 3

Viruela símica (Mokeypox)

Semana epidemiológica 1-13 - I trimestre 2024

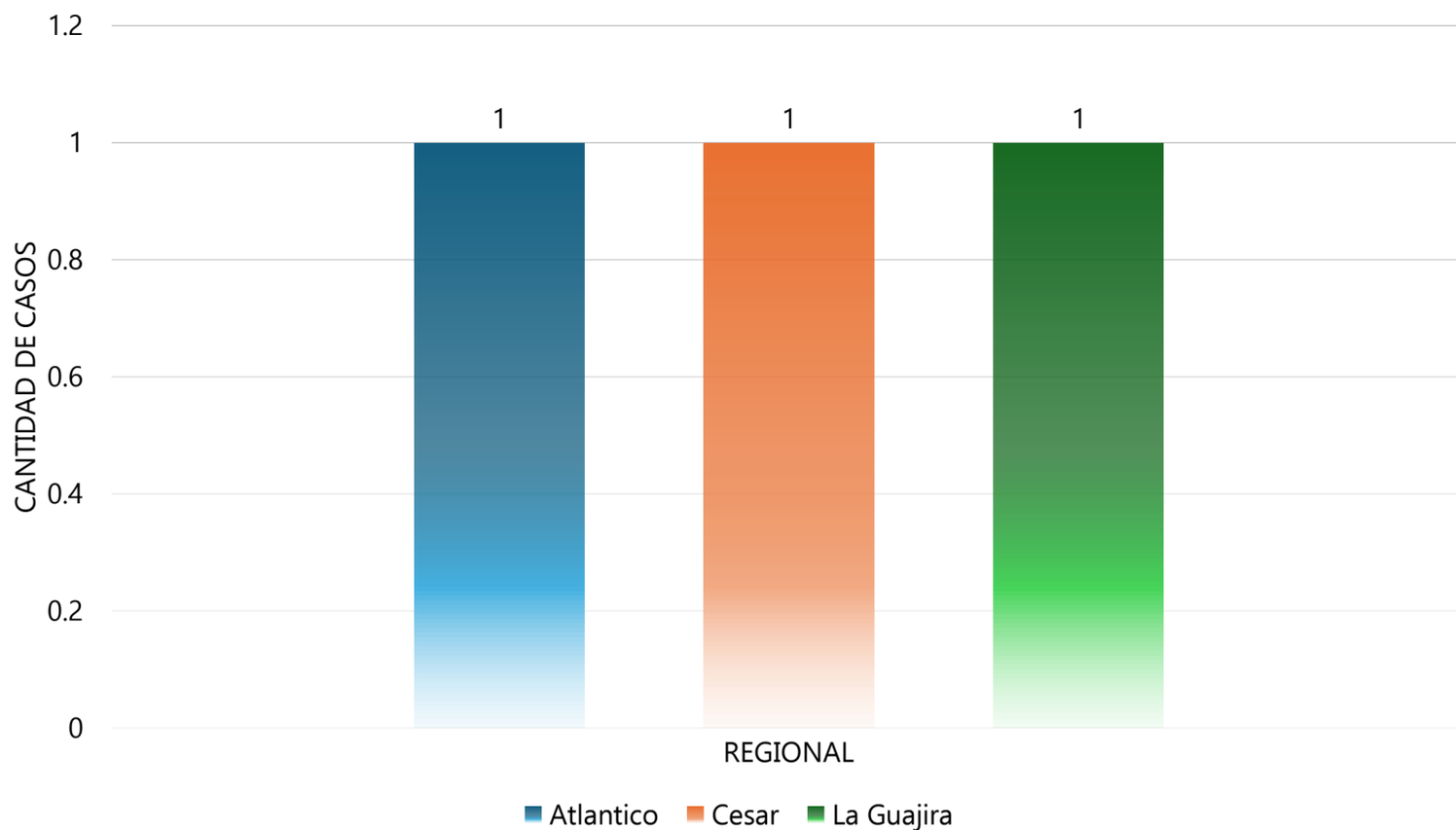
La viruela símica, una enfermedad viral que afecta principalmente a primates no humanos, ha generado preocupación debido a su posible transmisión a humanos. Se ha registrado un número de casos notificados a Sivigila durante el primer trimestre del año para Cajacopi EPS SAS. Este informe busca analizar el comportamiento de los casos de viruela símica durante este período, con el objetivo de comprender mejor la incidencia de la enfermedad, sus patrones de propagación y las posibles implicaciones para la salud pública. A través de este análisis, esperamos identificar tendencias significativas y guiar estrategias efectivas de prevención y control en nuestra población afiliada.

Al analizar la tendencia de los casos reportados de viruela símica hasta el corte del primer trimestre de 2024, se observa que solo se registraron casos en las regionales de Atlántico, Cesar y La Guajira, con un caso notificado en cada una. Sin embargo, es alentador destacar que todos estos casos fueron descartados. En otras palabras, hasta la fecha no se ha evidenciado la presencia de casos activos de viruela símica en Cajacopi EPS SAS. Estos hallazgos reflejan la efectividad de los protocolos de vigilancia y detección temprana implementados por Cajacopi EPS SAS en la identificación y manejo de posibles casos de viruela símica. Aunque la aparición de casos es baja y todos han sido descartados, es crucial mantener la vigilancia activa y la implementación de medidas preventivas para garantizar la protección continua de la salud de nuestros beneficiarios.



Este análisis reafirma el compromiso de Cajacopi EPS SAS con la salud y el bienestar de la comunidad, así como la importancia de una respuesta rápida y efectiva frente a posibles amenazas para la salud pública, como la viruela símica.

TENDENCIA DE CASOS REPORTADOS VIRUELA SÍMICA CAJACOPI EPS SAS I TRIMESTRE 2024



Fuente: Sivigila



CAPÍTULO 4

CAMBIO CLIMÁTICO

Semana epidemiológica 1-13 - I trimestre 2024

El cambio climático es uno de los mayores desafíos que enfrenta la humanidad en la actualidad y tiene repercusiones significativas en la salud pública. Los efectos del cambio climático se manifiestan a través de fenómenos meteorológicos extremos, cambios en los patrones de enfermedades infecciosas, alteraciones en la disponibilidad de recursos naturales y otros aspectos que afectan directamente la salud y el bienestar de las poblaciones.

Impacto en la Salud:

- **Fenómenos meteorológicos extremos:** El aumento de la frecuencia e intensidad de eventos como olas de calor, inundaciones y tormentas puede tener graves consecuencias para la salud, incluyendo lesiones, enfermedades relacionadas con el calor y trastornos mentales.
- **Enfermedades infecciosas:** El cambio climático puede influir en la distribución geográfica y estacional de enfermedades transmitidas por vectores, como el dengue, la malaria y el zika, así como en la aparición de nuevas enfermedades.
- **Seguridad alimentaria:** Alteraciones en los patrones de lluvia y temperaturas pueden afectar la producción agrícola y la disponibilidad de alimentos, aumentando el riesgo de desnutrición y hambruna.
- **Calidad del aire:** El cambio climático puede contribuir a la contaminación del aire mediante la exacerbación de la formación de smog y la liberación de contaminantes atmosféricos, lo que aumenta el riesgo de enfermedades respiratorias y cardiovasculares.

Respuesta y adaptación:

- Estrategias de mitigación: Es fundamental reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y promover prácticas sostenibles para mitigar los impactos del cambio climático en la salud.
- Adaptación: Se deben implementar medidas de adaptación para fortalecer la resiliencia de las comunidades ante los efectos del cambio climático, incluyendo la mejora de la infraestructura de salud, la vigilancia epidemiológica y la educación pública sobre los riesgos asociados.

El cambio climático representa un desafío multifacético para la salud pública que requiere una respuesta integral y coordinada a nivel global. Es fundamental tomar medidas urgentes para mitigar sus efectos y proteger la salud y el bienestar de las generaciones presentes y futuras. En Cajacopi EPS SAS, estamos comprometidos a abordar este desafío y trabajar en colaboración con otras instituciones y comunidades para proteger la salud de nuestros beneficiarios en un mundo en constante cambio climático.



INFORME DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA A CORTO MEDIANA Y LARGO PLAZO

A continuación, se observan algunos aspectos importantes según el IDEAM a corte de **20 de marzo 2024**. Donde se realiza una predicción a corto plazo el cual comprende (abril/2024), mediano plazo (mayo y junio /2024), largo plazo (julio, agosto y septiembre/2024)

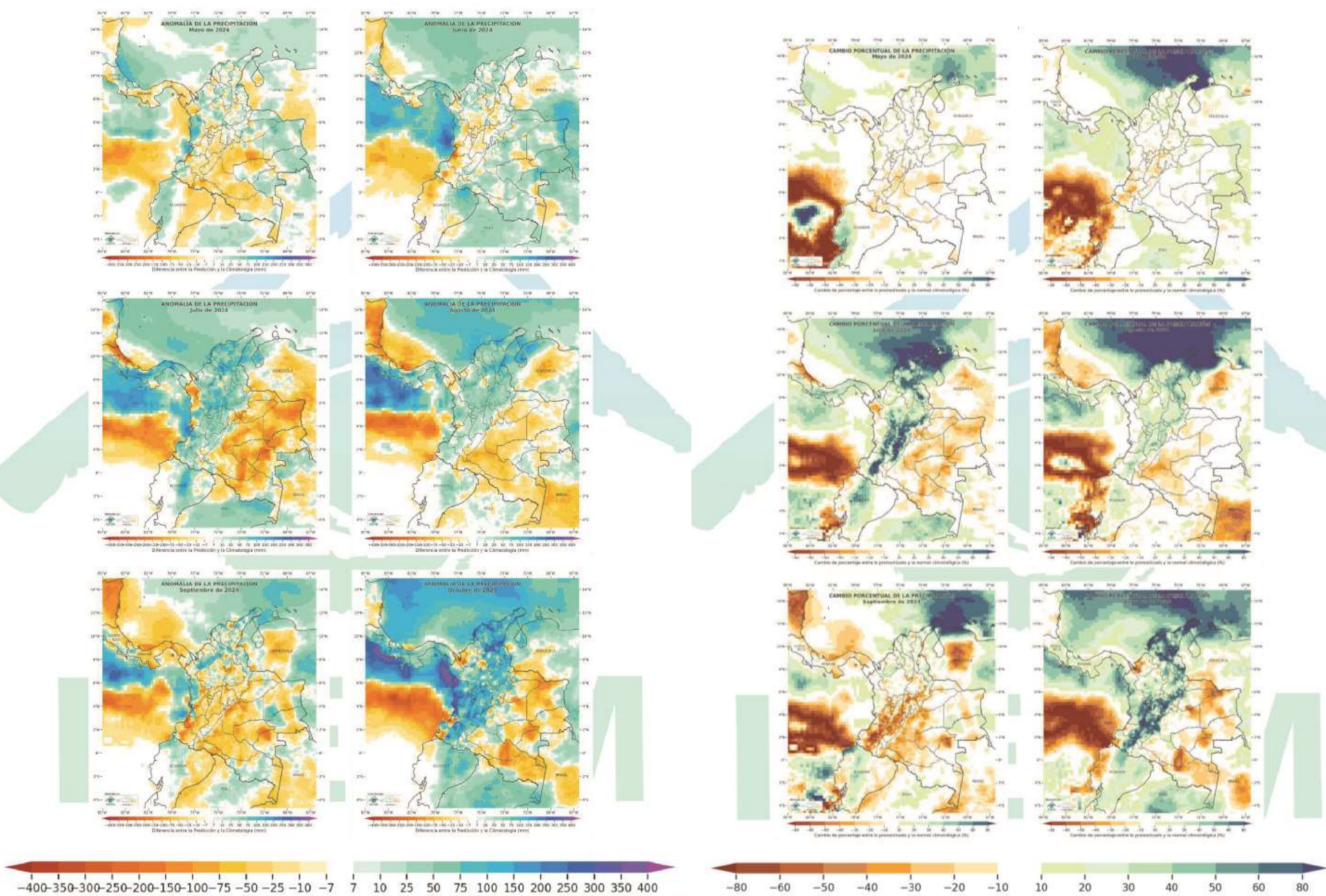
Con base en la reducción de escala dinámico-estadística que realiza el Ideam tomando como variable explicativa (o potenciales predictores) datos de lluvia del conjunto de modelos globales que hacen parte del ensamble norteamericano denominado NMME (de la NOAA) y, como variable a explicar (o predictando) datos de precipitación de fuentes como CHIRPS, ERA5, Data Library de IRI-Colombia y estaciones; la siguiente es la predicción climática mensual para el periodo comprendido entre abril y junio de 2024.

**PREDICCIÓN CLIMÁTICA POR REGIÓN ABRIL,
MAYO Y JUNIO 2024 COLOMBIA**

Región	Mes		
	Abril/2024	Mayo/2024	Junio/2024
San Andrés y Providencia	Se prevén valores de precipitación entre un 10% y 30% por encima de los promedios climatológicos.	Se prevén valores de precipitación entre un 20% y 40% por encima de los promedios climatológicos.	Se prevén valores de precipitación entre un 10% y 30% por encima de los promedios climatológicos.
Región Caribe	Se predicen incrementos por encima del 20% en gran parte de la región, especialmente en la Península de la Guajira, norte de los departamentos de Magdalena y Cesar, gran parte de Atlántico y Bolívar.	Se estiman Incrementos por encima del 10% en Península de la Guajira, centro-norte de Cesar y centro sur de Bolívar. Para el resto de la región se prevén precipitaciones dentro de los promedios históricos.	Se estiman incrementos de las precipitaciones entre un 10% y un 30%, con respecto a la climatología de referencia 1991-2020.
Región Andina	En este mes que hace parte de su primera temporada lluviosa se espera, en general, precipitaciones propias de la época con incrementos entre un 10% y 30% en gran parte de la región.	En este mes que hace parte de su primera temporada lluviosa se espera, en general, precipitaciones propias de la época, excepto en Tolima, Huila, Risaralda, Caldas, Cundinamarca y Santanderes donde se prevé incremento de las precipitaciones entre un 10% y 20% por encima de los promedios climatológicos.	En este mes que continúa siendo parte de su primera temporada lluviosa se espera, en general, incremento de las precipitaciones entre un 10% y 30% por encima de los promedios climatológicos.
Región pacífica	Se estiman precipitaciones dentro de los promedios históricos para la región.	Se estiman precipitaciones dentro de la climatología de referencia 1991-2020, excepto en Nariño donde se esperan aumentos entre el 10% y 20% con respecto a los valores históricos.	Se estiman aumentos entre el 10% y 20% con respecto a la climatología de referencia 1991-2020. 7
Orinoquía	En este mes se estiman aumentos de las precipitaciones entre un 10% y 30% en Arauca, Casanare, norte de los departamentos de Meta y Vichada. En el resto de la región se estiman precipitaciones dentro de los promedios climatológicos.	En este mes se estiman aumentos de lluvias entre 10% y 20% en Casanare y Vichada. Para el resto de la región se prevén precipitaciones dentro de los promedios históricos.	En este mes se estiman aumentos de lluvias entre 10% y 30% con respecto a los promedios históricos.
Amazonía	Se espera precipitaciones cercanas a los promedios históricos; excepto al norte de Vaupés, oriente de Guaviare, oeste de Guainía y trapecio amazónico, donde se estima reducciones entre un 10% y 20%.	Se espera precipitaciones cercanas a los promedios históricos; excepto en el norte de Caquetá, donde se estima aumentos entre un 10% y 20%.	Se espera aumentos de precipitaciones entre 10% y 30% con respecto a la climatología de referencia 1991- 2020; excepto al oeste del trapecio amazónico, donde se estima reducciones entre un 10% y 20%.

Fuente: IDEAM 2024.

A más largo plazo; es decir, para el período comprendido entre julio-septiembre/24 se estiman incrementos de precipitaciones superiores al 10% con respecto a los promedios 1991-2020 para la mayor parte de las regiones Caribe, Andina y Pacífica; entre tanto, sobre los departamentos de

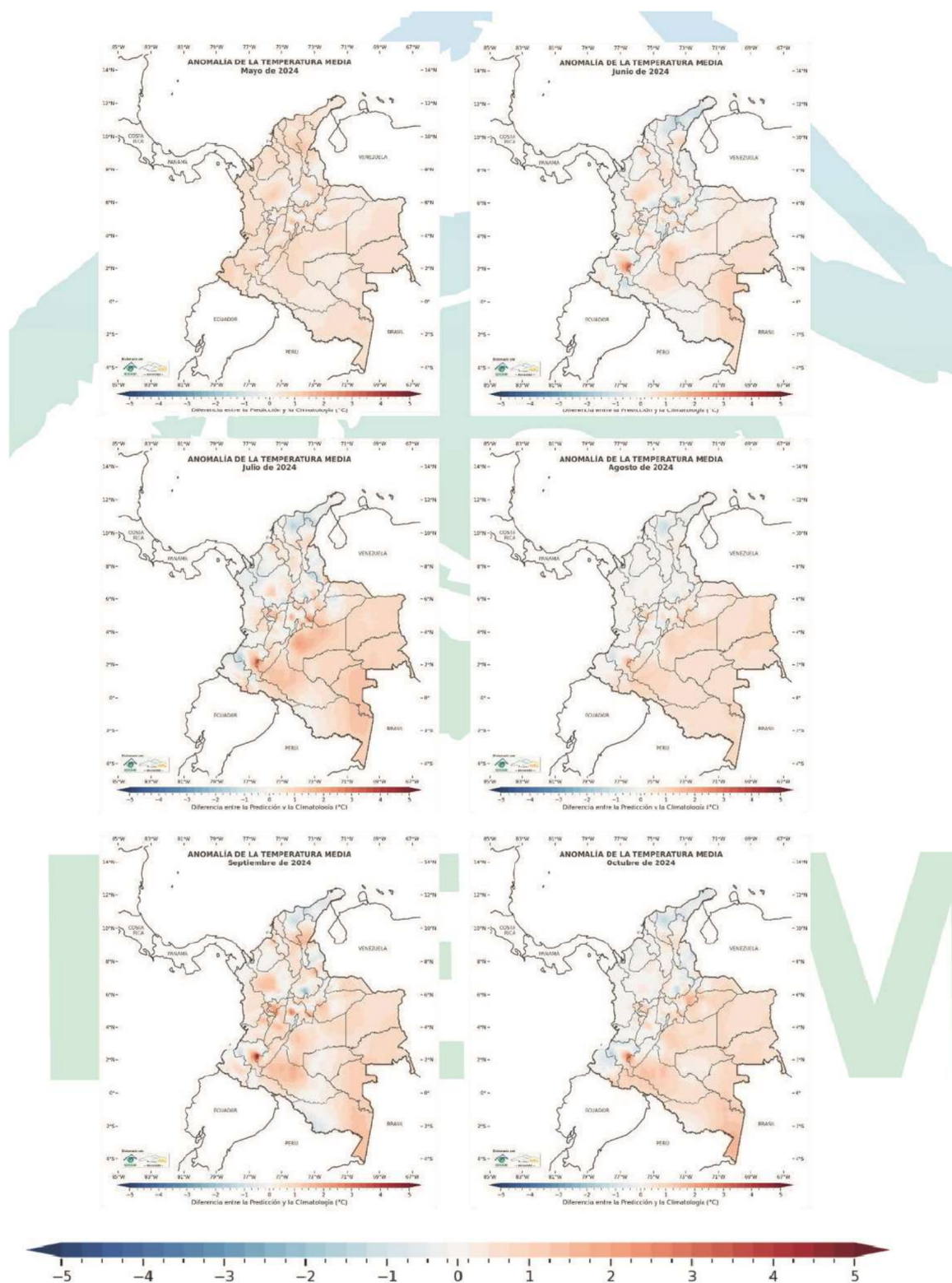


Meta y Vichada en la Orinoquía y los departamentos de la región Amazónica se prevén precipitaciones propias de la época del año. Es importante tener en cuenta que estas predicciones de largo plazo generalmente presentan baja habilidad predictiva y se deben tomar como una referencia preliminar y no como la predicción *per se*. Las predicciones se actualizan porque las condiciones iniciales y de los forzantes que usan los modelos globales se actualizan mes a mes y las predicciones nacionales se ajustan a dichos cambios.



TEMPERATURA MEDIA DEL AIRE EN COLOMBIA

Con base en la reducción de escala dinámico-estadística que realiza el Idean tomando como variable explicativa (o potenciales predictores) datos de temperatura del conjunto de modelos globales que hacen parte del ensamble norteamericano denominado NMME (de la NOAA) y, como variable a explicar (o predictando) datos de temperatura del aire de fuentes como Data Library – Colombia y estaciones, se estima que la temperatura media del aire aumentará entre $+0.5^{\circ}\text{C}$ y $+2.0^{\circ}\text{C}$ en gran parte del país durante los meses de abril y mayo; para el resto del periodo (abril septiembre), los modelos estiman que las anomalías de las temperaturas oscilen entre -0.5°C y -2.5°C .



CAPÍTULO 5

INDICADORES CAJACOPI EPS SAS

Semana epidemiológica 1-13 - I trimestre 2024



RAZÓN DE MORTALIDAD MATERNA

Indicadores Modelo de Atención - Cajacopi EPS

Borrar Filtros 18/04/2024 20:07
Fecha Actualización

Año: 2024 | Trimestre: Trimestre - 1 | Régimen: Todas | Regional: Todas | Municipio: Todas

0.00

1. Razón de mortalidad materna a 42 días

General | Consolidado

Indicadores

1. Razón de mortalidad materna a 42 días

Año	Numerador	Denominador	1. Razón de mortalidad materna a 42 días
2024	0	3,548	0.00
Trimestre - 1	0	3,548	0.00
enero	0	1,274	0.00
febrero	0	1,140	0.00
marzo	0	1,134	0.00
Total	0	3,548	0.00

1. Razón de mortalidad materna a 42 días por Regional

- ATLANTICO 0.00
- BOLIVAR 0.00
- BOYACA 0.00
- CESAR 0.00
- CORDOBA 0.00
- LA GUAJIRA 0.00
- MAGDALENA 0.00
- META 0.00
- OTROS 0.00
- SUCRE 0.00

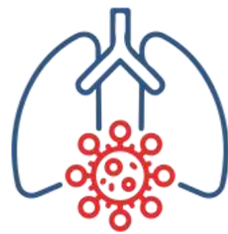
Forma de Cálculo

(Número de muertes de mujeres durante el embarazo, parto o puerperio (42 días después del parto) por cualquier causa relacionada o agravada por el embarazo, parto o puerperio o su manejo, pero no por causas accidentales. / Número total de nacidos vivos) * 100.000

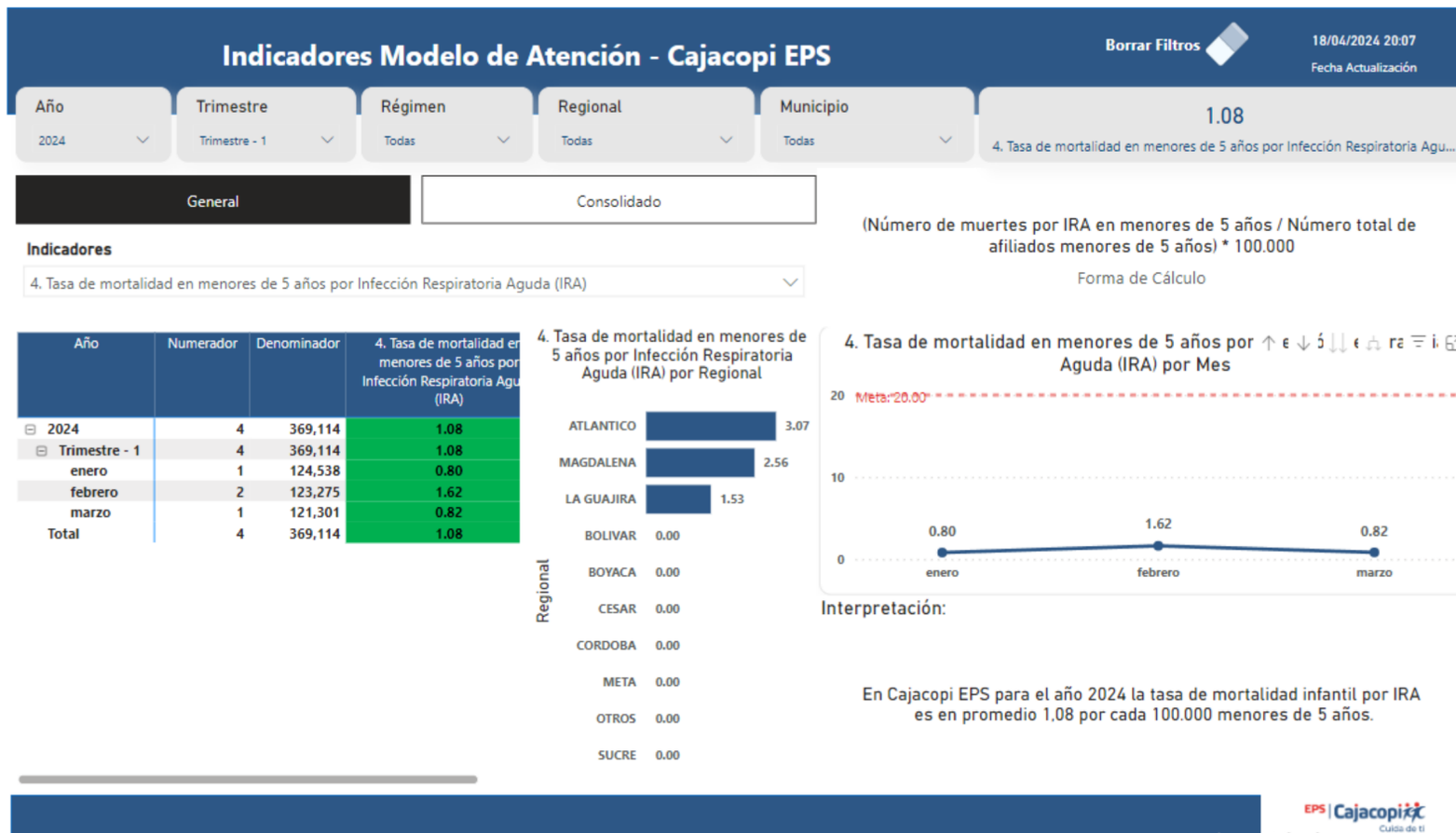
Interpretación:

En Cajacopi EPS para el año 2024 por cada 100.000 nacimientos hay en promedio 0 muertes maternas a 42 días.
Distribuidas así:
Temprana - Directa: 0
Temprana - Indirecta: 0

Fuente: Génesis/Indicadores modelo de atención en salud I trimestre 2024



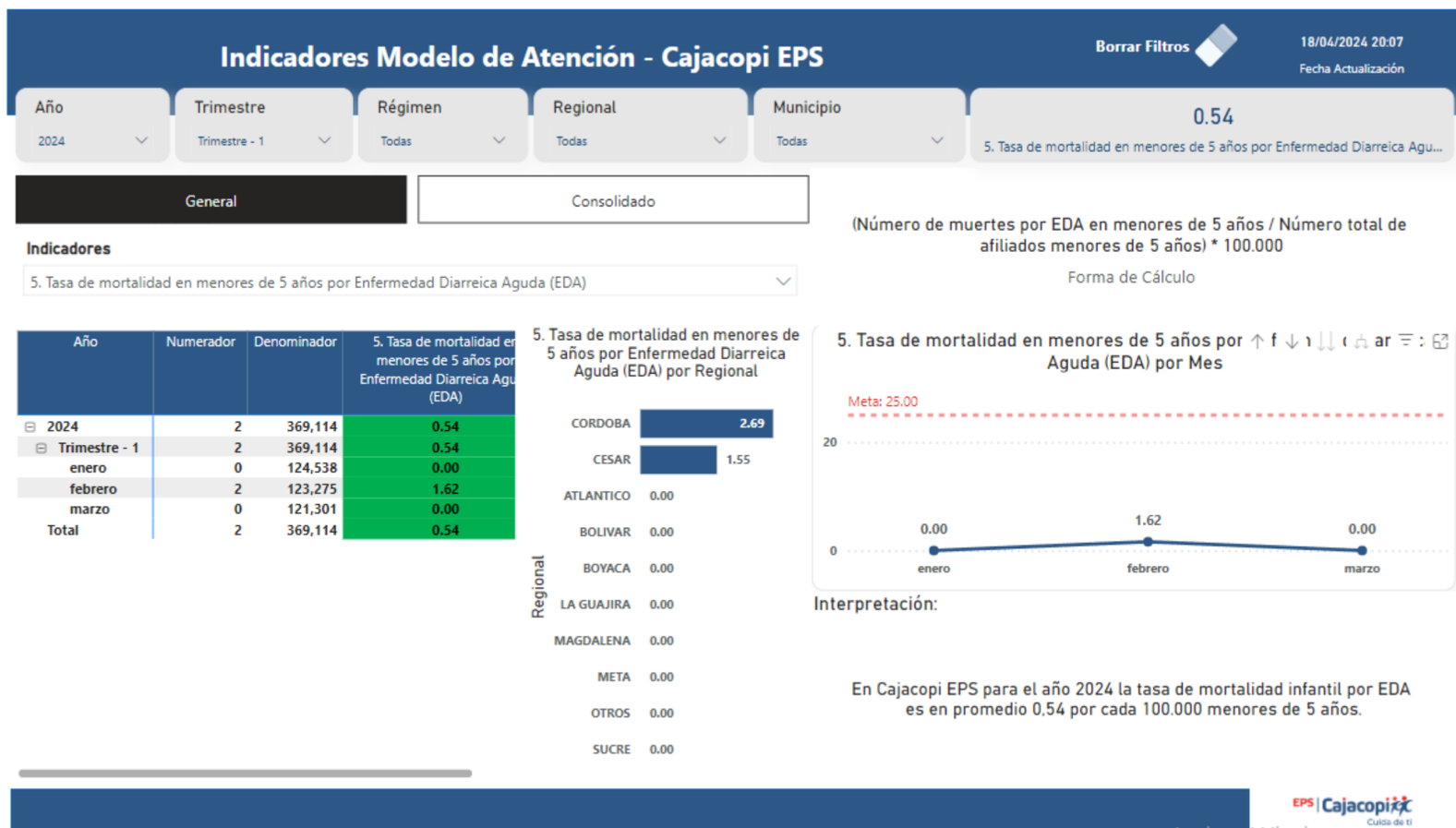
TASA DE MORTALIDAD POR INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA)



Fuente: Génesis/Indicadores modelo de atención en salud I trimestre 2024



TASA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)



Fuente: Génesis/Indicadores modelo de atención en salud I trimestre 2024

 **TASA DE MORTALIDAD POR DESNUTRICIÓN**

Indicadores Modelo de Atención - Cajacopi EPS

Borrar Filtros  18/04/2024 20:07
Fecha Actualización

Año: 2024 | Trimestre: Trimestre - 1 | Régimen: Todas | Regional: Todas | Municipio: Todas

0.81

6. Tasa de mortalidad en menores de 5 años por Desnutrición

General

Consolidado

Indicadores

6. Tasa de mortalidad en menores de 5 años por Desnutrición

Año	Numerador	Denominador	6. Tasa de mortalidad en menores de 5 años por Desnutrición
2024	3	369,114	0.81
Trimestre - 1	3	369,114	0.81
enero	2	124,538	1.61
febrero	1	123,275	0.81
marzo	0	121,301	0.00
Total	3	369,114	0.81

(Número de muertes por Desnutrición en menores de 5 años / Número total de afiliados menores de 5 años) * 100.000

Forma de Cálculo

6. Tasa de mortalidad en menores de 5 años por Desnutrición por Regional

LA GUAJIRA	3.06
CORDOBA	2.69
ATLANTICO	0.00
BOLIVAR	0.00
BOYACA	0.00
CESAR	0.00
MAGDALENA	0.00
META	0.00
OTROS	0.00
SUCRE	0.00

6. Tasa de mortalidad en menores de 5 años por Desnutrición



Interpretación:

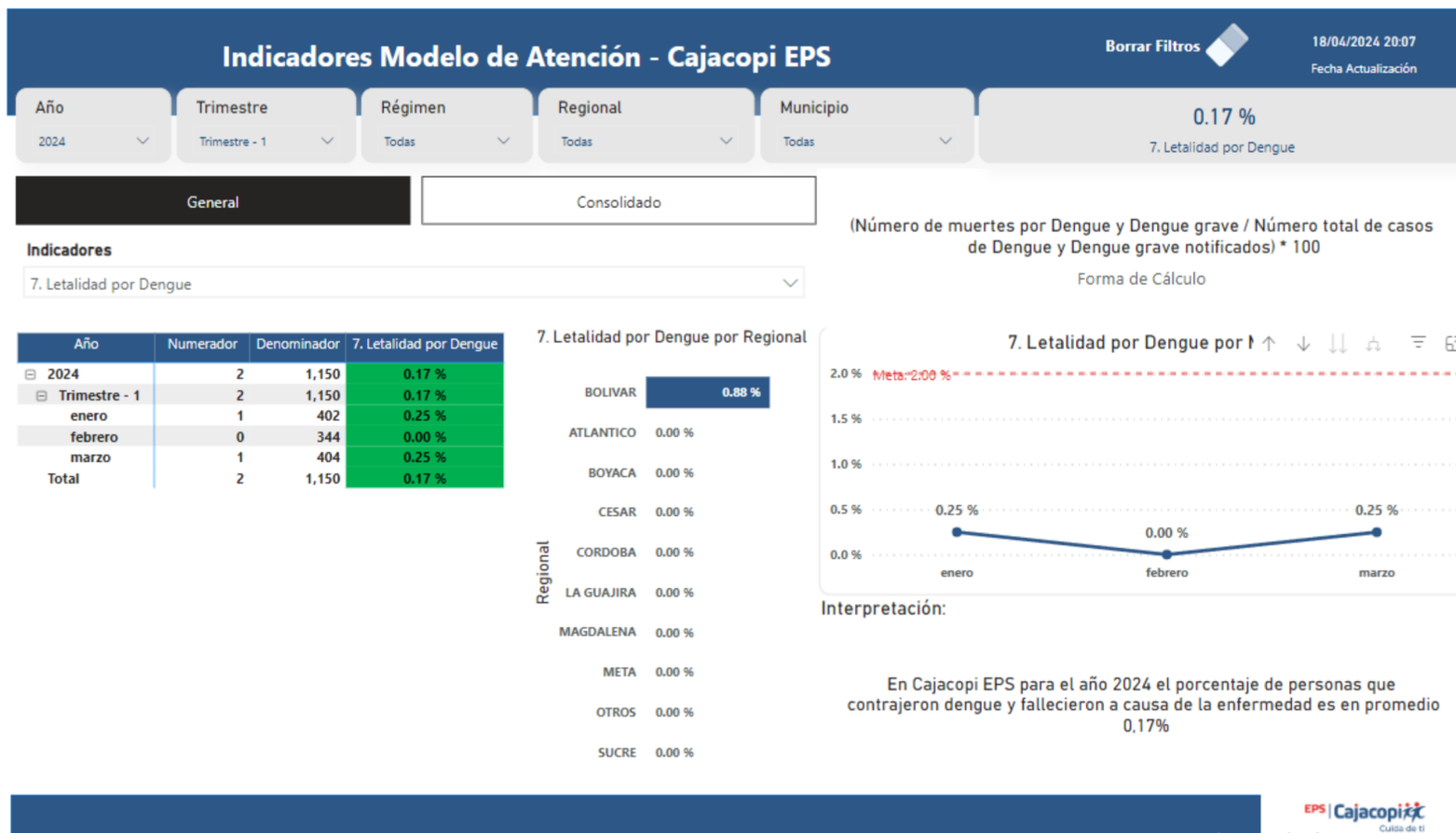
En Cajacopi EPS para el año 2024 la tasa de mortalidad infantil por desnutrición es en promedio 0.54 por cada 100.000 menores de 5 años.

 EPS | **Cajacopi**
Cuida de ti

Fuente: Génesis/Indicadores modelo de atención en salud I trimestre 2024



LETALIDAD POR DENGUE




Fuente: Génesis/Indicadores modelo de atención en salud I trimestre 2024



CAPÍTULO 6

RED DE URGENCIA CAJACOPI EPS SAS

Semana epidemiológica 1-13 - I trimestre 2024

La red de urgencia de CAJACOPI EPS es una red de prestadores de servicios de salud que están disponibles para atender emergencias y urgencias médicas de los afiliados. Esta red incluye hospitales, clínicas, centros de atención primaria, y otros establecimientos de salud que cuentan con los servicios, capacidad y recursos disponibles para brindar atención médica inmediata y de calidad en situaciones de emergencia. Los afiliados pueden acudir a estos centros en caso de necesitar atención médica urgente, ya sea por accidentes, enfermedades repentinas u otras situaciones que requieran atención médica inmediata.

A continuación, se adjunto link de consulta de la red de urgencia de Cajacopi EPS SAS

RED DE URGENCIAS

RECOMENDACIONES Y CONCLUSIONES

En el marco del compromiso continuo de CAJACOPI EPS SAS con la salud y el bienestar de sus afiliados, en este contexto, se destacan las siguientes recomendaciones finales, las cuales están orientadas a promover la prevención, el control y la gestión efectiva de los desafíos en materia de salud pública identificados en este boletín. Estas recomendaciones se fundamentan en la necesidad de fortalecer la vigilancia epidemiológica, mejorar la respuesta ante emergencias sanitarias, promover la adaptación al cambio climático y la disposición de la red de urgencias, entre otras acciones clave.



- **Fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica:** Continuar fortaleciendo la vigilancia epidemiológica de los 10 eventos de interés en salud pública identificados, con énfasis en la detección temprana, el seguimiento oportuno y la respuesta eficaz ante posibles brotes o epidemias.



- **Prevención y control del COVID-19:** Mantener y reforzar las medidas de prevención y control del COVID-19, incluyendo la promoción de la vacunación, el fomento de medidas de higiene y distanciamiento social, así como la detección temprana y el aislamiento de casos sospechosos o confirmados.



- **Monitoreo de la viruela símica:** Continuar con el monitoreo activo de la viruela símica, prestando especial atención a las áreas donde se han reportado casos previamente y a aquellas con mayor riesgo de transmisión. Implementar medidas de control y prevención adecuadas en coordinación con las autoridades de salud pertinentes.



- **Adaptación al cambio climático:** Promover la adaptación al cambio climático a nivel comunitario y organizacional, mediante la implementación de acciones de mitigación y medidas de preparación para eventos climáticos extremos que puedan afectar la salud de la población afiliada.



- **Monitoreo de indicadores de salud:** Continuar monitoreando los indicadores de salud relevantes para evaluar el impacto de las intervenciones y programas de salud, así como identificar áreas de mejora y oportunidades para la implementación de nuevas estrategias de prevención y control de enfermedades.



- **Red de urgencias:** Mejorar la accesibilidad y la calidad de los servicios de la red de urgencias, garantizando la disponibilidad de recursos y la capacitación del personal para brindar una atención oportuna y efectiva en situaciones de emergencia