



# Comportamiento Epidemiológico de la Desnutrición Aguda en niños y niñas menores de cinco (5) años. Semana epidemiológica 44





2.308

 (ع)

 (ع)
 <

Prevalencia Total
0,56



Urbana 1810 78,42 %



**498** 21,58 %

Victimas Conflicto

Migrantes

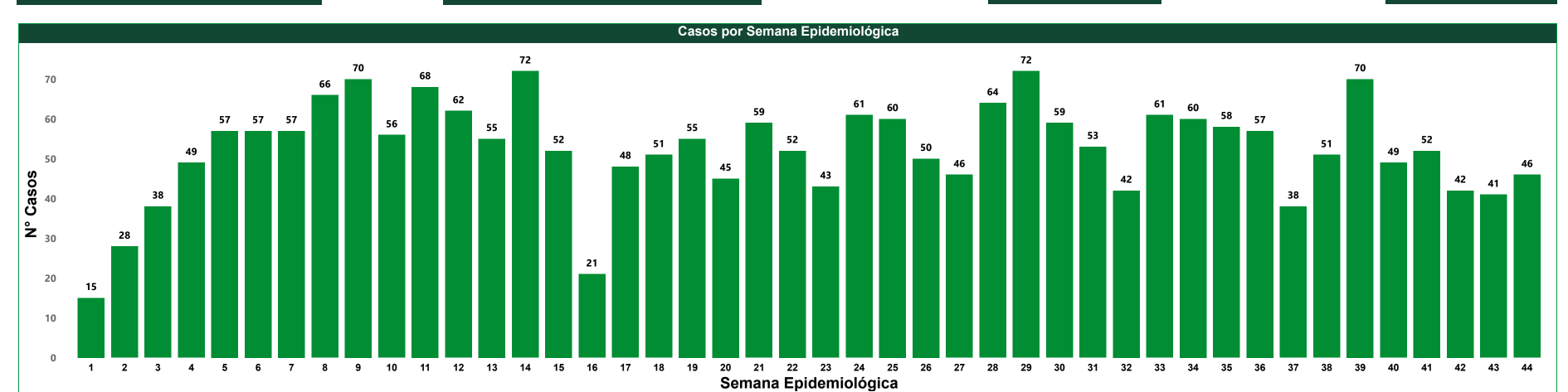
Desplazados

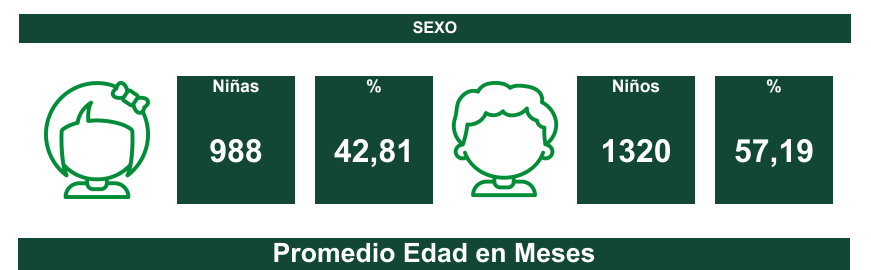
Desmovilizados

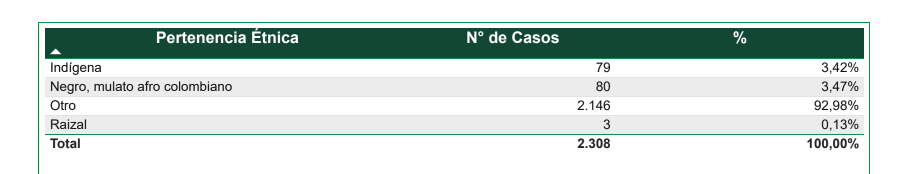
Discapacitados

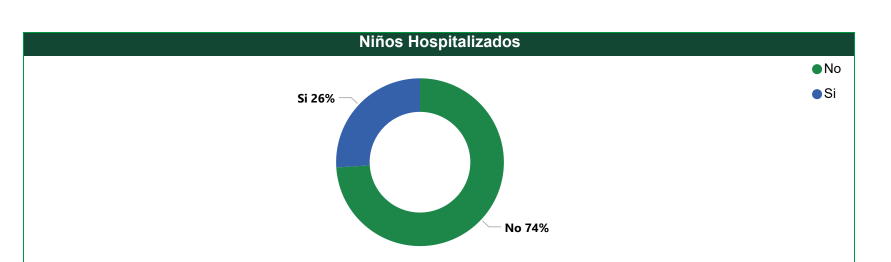
ICBF

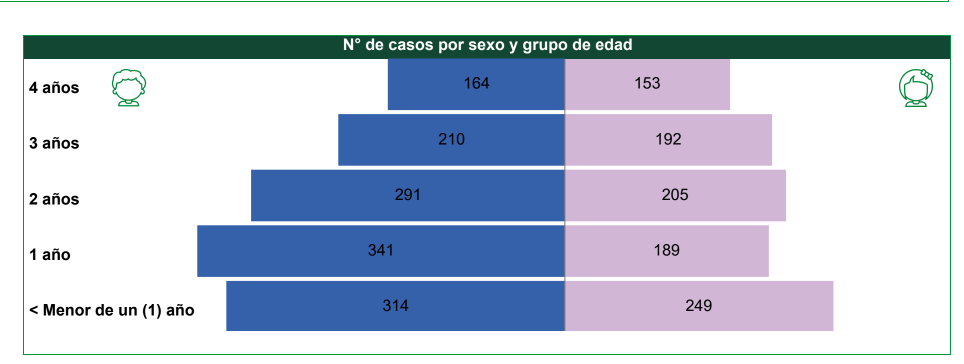
Rural







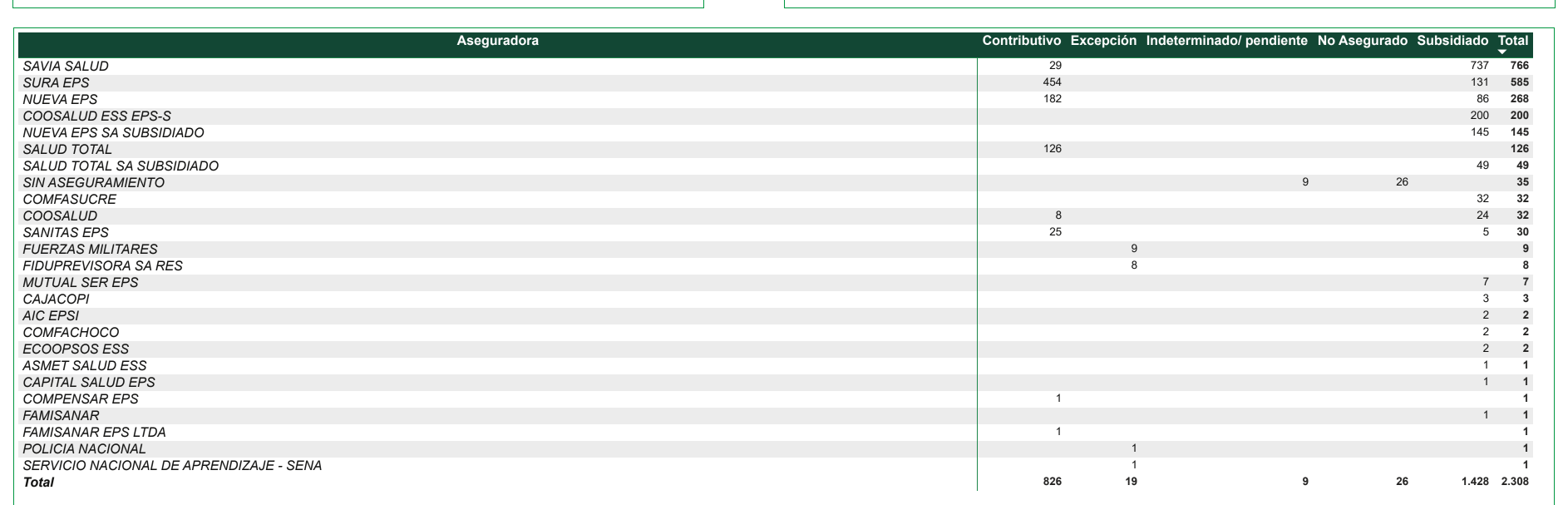




Población Especial

54





20





# Comportamiento Epidemiológico de la Desnutrición Aguda en niños y niñas menores de cinco (5) años. Semana epidemiológica 44



Desnutrición

Indicadores

No activación de la ruta

TIPO

Moderada

Severa

#### **Indicadores Críticos**



Crecimiento y Desarrollo

77 %





Mediana edad gestantes al nacer

38

Semanas



Prom Ini. Alim Completa

**5,34**Meses

Prevalencia por municipio de



Promedio tiempo leche materna

9 Meses



Perímetro Braquial < 11,5 cm\*

3,60 %

Reinci	dentes
Casos	Porcentaje de reincidentes
721	31,2 %

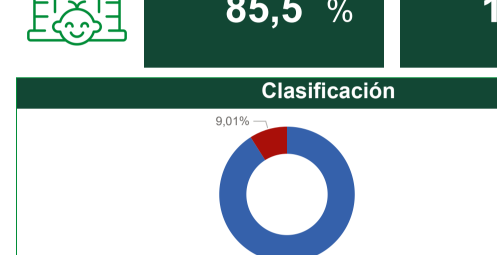
Municipio	Casos Reincidentes ▼
MEDELLIN	314
TURBO	35
BELLO	33
APARTADO	22
CAREPA	20
NECOCLI	16
ITAGUI	14
AMALFI	13
CARMEN DE VIBORAL	11
CHIGORODO	10
SONSON	10
CAUCASIA	9
MARINILLA	9
CALDAS	8
RIONEGRO	7
SEGOVIA	7
ANDES	6
Total	721

Otal	721
Prevalencia por municipio de residencia	
Montería  Bosque Protector Alto Darién  Parque Nacional Darién  Parque Nacional Natural Paramillo  Barrancabermeja  ANTIQUUA  SANTAI  Medellín Bello Rionegro	NORTE DE SANTANDER  San Jose de Cucuta TACHIRA  San Cri  Bucaramanga  Parque Nacion Natural El Cocuy
Baja Media Alta	Sogamoso
Microsoft Azure CALDAS CUNDINAMARCA	Yopal c 2025 OSM ©2025 TomTom Feedback

residencia		
Municipio	Prevalencia -	
GOMEZ PLATA	1,23	
VEGACHI	1,16	
ANGOSTURA	1,11	
AMALFI	1,10	
VIGIA DEL FUERTE	1,05	
MURINDO	1,02	
CISNEROS	1,01	
NECOCLI	0,94	
GUATAPE	0,91	
SONSON	0,88	
TOLEDO	0,88	
TURBO	0,87	
ANZA	0,86	
MACEO	0,86	
CAREPA	0,85	
SAN JUAN DE URABA	0,85	
GIRALDO	0,81	
CAUCASIA	0,81	
CARAMANTA	0,77	
FRONTINO	0,76	
VALDIVIA	0,74	
SAN ROQUE	0,74	
PENOL	0,72	
GRANADA	0,72	
CIUDAD BOLIVAR	0,69	
MUTATA	0,69	
COCORNA	0,68	
URRAO	0,68	
YALI	0,67	
SAN JOSE DE LA MONTANA	0,66	
ARGELIA	0,64	
SAN PEDRO	0,64	
MEDELLIN	0,63	
BRICENO	0,63	
GUARNE	0,63	
SALGAR	0,62	
RIONEGRO	0,62	
LA UNION	0,61	
CARMEN DE VIBORAL	0,61	
CAROLINA	0,61	
TAMESIS	0,61	
CACERES	0,60	
SEGOVIA	0,60	
CHIGORODO	0,59	
YOLOMBO	0,57	
TITIRIBI	0,57	
ENTRERRIOS	0,57	
BARBOSA	0,56	
SANTAFE DE ANTIOQUIA	0,56	
DABEIBA	0,55	
SAN FRANCISCO	0,54	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

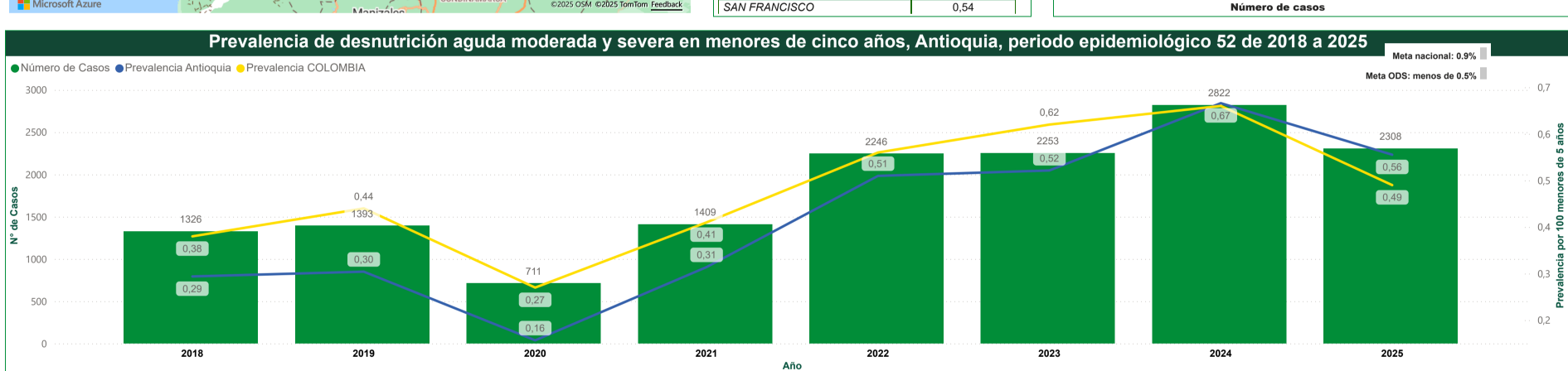


Prevalencia por Subregión				
Subregion	Casos	Prevalencia ▼		
Uraba	366	0,72		
Nordeste	103	0,65		
Valle de Aburra	1173	0,56		
Oriente	240	0,53		
Bajo Cauca	139	0,52		
Norte	82	0,45		
Suroeste	101	0,44		
Occidente	72	0,42		
Magdalena Medio	31	0,36		

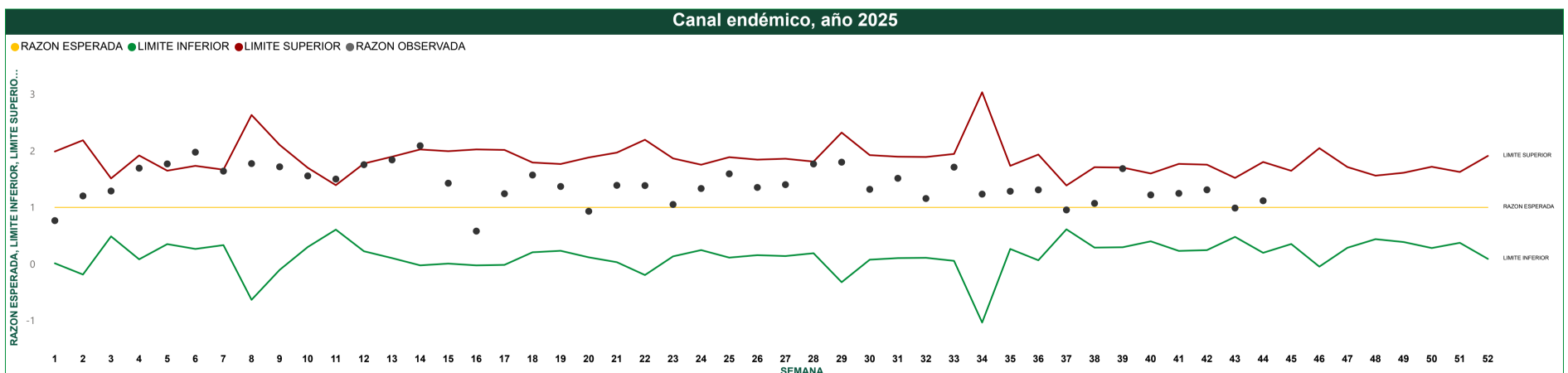


**Activación ruta** 





# Canal Endémico



emana	Acumulado Esperado	Acumulado 2025		025  Comportamiento 2025	
44	41	46 (	STABLE		
43	46	41 (	ESTABLE ESTABLE		
42	36	41 (	ESTABLE ESTABLE		
41	52	52	ESTABLE ESTABLE		
40	47	49 (	ESTABLE ESTABLE		
39	49	70	ESTABLE ESTABLE		
38	50	51	ESTABLE		
37	41	38	ESTABLE		
36	36	57	ESTABLE		
35	42	58 (	ESTABLE		
34	43	60	ESTABLE		
33	47	61 (	ESTABLE		
32	46	42	ESTABLE		
31	43	53	ESTABLE		
30	44	59	ESTABLE		
29	32	72	ESTABLE		
28	36	64 (	ESTABLE		
27	32	46 (	ESTABLE		
26	43	50 (	ESTABLE		
25	48	60 (	ESTABLE		
24	43	61 (	ESTABLE		
23	45	43	ESTABLE		
22	35	52 (	ESTABLE		
21	33	59	ESTABLE		
20	67	45 (	STABLE		

## Ficha Técnica

## Ficha técnica – Boletín de DNT:

Informe descriptivo retrospectivo que caracteriza el comportamiento epidemiológico de la desnutrición aguda moderada y severa en niños y niñas menores de cinco años en Antioquia. La población en estudio fueron los casos notificados del evento 113 al Sistema de Vigilancia Epidemiológica - SIVIGILA- a semana 44 de 2025. Los denominadores utilizados para el análisis corresponden a las proyecciones de población DANE 2025.

La depuración de los datos se realizó de acuerdo con la definición de caso definido en el protocolo del Instituto Nacional de Salud. Para el cálculo de prevalencia de los casos se tuvo en cuenta la notificación a SIVIGILA entre los años 2018 a **2025** hasta semana epidemiológica **44**.

Los comportamientos inusuales se definieron mediante el modelo de probabilidad de distribución de Poisson para los municipios con menos de 30 registros notificados y se uso la métodologia MMWR en aquellos municipios que superaron dicho valor. Los resultados nos arroja la estimación de la probabilidad de ocurrencia del evento de acuerdo a su comportamiento en los últimos 5 años, de esta manera se logra identificar en los municipios diferencias significativas entre lo que esperado y lo observado, con un valor de significancia de .menor de 0,05. Para este cálculo se parte desde la notificación por semana epidemiológica desde el año 2018 al 2024 y lo notificado en el 2025.

Las variables de interés analizadas para este evento fueron: sexo, edad, pertenencia étnica, población migrante, aseguramiento, área de residencia, clasificación de la desnutrición aguda, antecedentes al nacimiento (pretérmino, bajo peso al nacer), tiempo de lactancia materna recibida en meses, inicio de alimentación complementaria en meses, vinculación a la ruta de promoción y mantenimiento de la salud en el curso de vida de primera infancia (antes programa de crecimiento y desarrollo), casos hospitalizados. Igualmente, se tuvieron en cuenta los niños y niñas de 6 a 59 meses de edad con perímetro braquial menor a 11,5 cms, y el indicador de reincidentes que son los casos que se vuelven a notificar después de 90 días de haberse captado desde el SIVIGILA.

### Elaborado por:

Carolina Castañeda Vásquez Epidemióloga vigilancia nutricional Secretaria de Salud e Inclusión Social Juan Camilo Betancur Arboleda

Profesional en Gerencia de Sistemas de Información EGREISP

Octobro de Calabada de

Juan Felipe Muñoz Toro Practicante Excelencia Gobernación de Antioquia - EGREISP Secretaria de Salud e Inclusión Social

Secretaria de Salud e Inclusión Social

Desnutrición Aguda en Niños y Niñas menores de 5 años. Disponible en: SIVIGILA 2025. DANE 2025

**Fuentes:** 

