¡Advertencia! Los datos aquí presentados son preliminares y pueden variar por ajustes de notificación

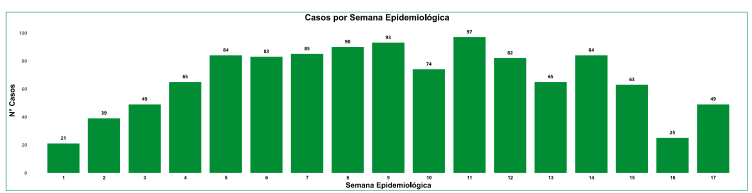




# Desnutrición aguda en niños y niñas menores de cinco (5) años. Semana epidemiológica 17.





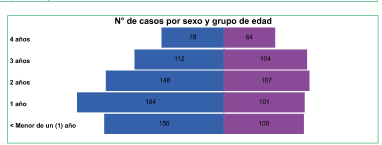


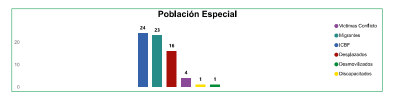


## Promedio Edad en Meses **26,3**

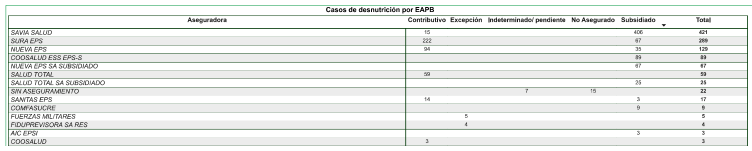
Tabla de Frecuencia de la Pertenencia Étnica				
Pertenencia Étnica	N° de Casos	%		
Otro	1.068	93,03%		
Indígena	42	3,66%		
Negro, mulato afro colombiano	36	3,14%		
Raizal	2	0,17%		
Total	1.148	100,00%		















### Desnutrición aguda en niños y niñas menores de cinco (5) años. Semana epidemiológica 17 .







Crecimiento y Desarrollo

78 %



Mediana Peso al Nacei 2.673



38





10



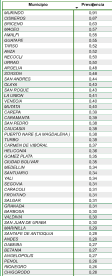
4 %

Reincidentes				
Casos	Porcentaje de reincidentes			
367	32.0 %			
	02,0 70			

Municipi	Casos Reincidentes
CARMEN DE VIBORAL	i i
ITAGUI	
BRICENO	
CAUCASIA	
CHIGORODO	
URRAO	
GUARNE	
SEGOVIA	
SONSON	
CALDAS	
ENVIGADO	
SAN ROQUE	
SANTUARIO	
ANZA	
BARBOSA	
BETULIA	
CACERES	
Total	36



# Prevalencia por municipio de residencia BRICENO MACEO AMOLFI GUATAPE TARSO ANZA NECOCLI URRAO ARGELIA SONSON

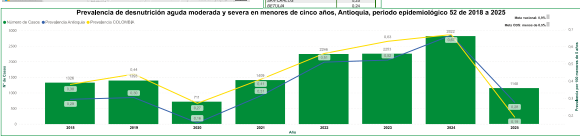


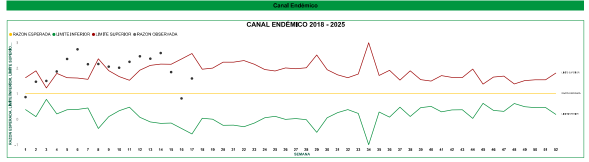












•	Acumulado Esperado	Acumulado 2025		Comportamiento 2025	
1	29	21	◆ DECREMENTO		
2	25	39	ESTABLE		
3	32	49	↑ INCREMENTO		
4	33	65	♠ INCREMENTO		
5	36	84	♠ INCREMENTO		
6	29	83	↑ INCREMENTO		
7	47	85	♠ INCREMENTO		
8	42	90	ESTABLE		
9	45	93	↑ INCREMENTO		
10	33	74	↑ INCREMENTO		
11	43	97	↑ INCREMENTO		
12	33	82	↑ INCREMENTO		
13	28	65	↑ INCREMENTO		
14	25	84	↑ INCREMENTO		
15	27	63	ESTABLE		
16	45	25	◆ DECREMENTO		
17	47	49	ESTABLE		

Informe descriptivo retrospectivo que caracteriza el comportamiento epiciemiológico de la desnutrición aguda moderada y severa en niños y niñas menores de cinco años en Antioquia. La población en estudio fueron los asso notificados del everto tr13 a l'Stesma de Viglancia Epidemiológica - SVIGILIA - a semana 17 de 2025. Lo 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 lacional de Salud, Para el cálculo de prevalencia de los casos se tuvo en cuenta la notificación a SIVIGILA entr los años 2018 a 2025 hasta semana epidemicógica 17.

Los comportamientos inusuales se definieron mediante el modelo de probabilidad de distribución de Poisson par los municipios con menos de 30 registros notificados y se uso la métodologia MAMVR en aquellos municipios que superarion dicivo valor. Los resultacion sos sarroja la estimación de la probabilidad de ocurrento del evento de acuerdo a su comportamiento en los últimos 5 años, de esta manera se logra identificar en los municipios diferencias significarios entre to que seperado y lo devendo, con un valor de significancia de armenor de 0.5% Para este cálculo se parte desde la notificación por seman espicientologica desde el año 2016 al 2024 y lo notificado en al 2025.

Las variables de interés analizadas para este evento lucror, sexo, edad, pertenencia étnica, población migrante, aseguramiento, área de residencia, clasificación de la desnutrición aguda, antecedentes al nacimiento (metiérmico, lugo peso al nación, tiempo de lactaniam anterna recibida en meses, fincio de alimentación promo la media de la composición de la composición de la composición de la composición primera infancia (antes programa de crecimiento y desarrollo), casos hospitalizados, ligualmente, se turieron en cuenta los niños y niñas de 6 a 50 meses de dedid con periente braquial menor a 11,5 cms, y el indicació de reincidentes que son los casos que se vuelven a notificar después de 90 días de haberse capitado desde el SMICILA.