



Desnutrición aguda en niños y niñas menores de cinco (5) años. Semana epidemiológica 18.







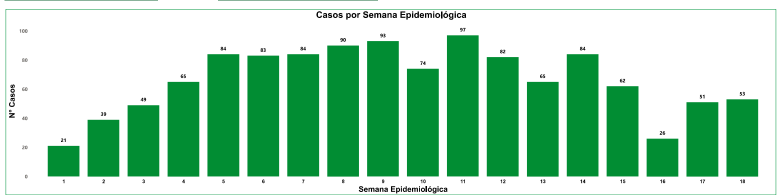
Prevalencia Total 0,29



Urbana **942** 78,37 %



Rural **260** 21,63 %

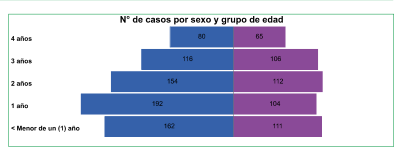


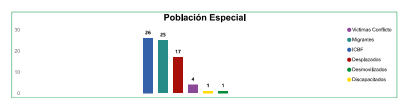




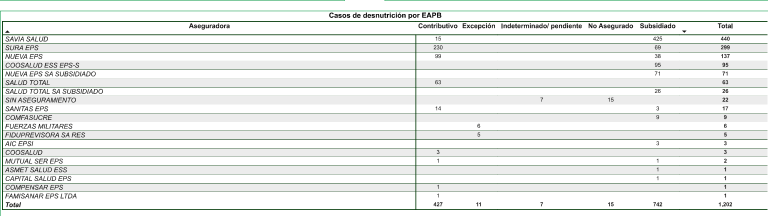
















Desnutrición aguda en niños y niñas menores de cinco (5) años. Semana epidemiológica 18.







Crecimiento y Desarrollo

78 %



Mediana Peso al Nacei 2.667



38





10



4,16 %

Reincidentes				
Casos	Porcentaje de reincidentes			
373	31,0 %			

Municipio	Casos Reincidentes
MEDELLIN	163
BELLO	22
TURBO	18
APARTADO	13
NECOCL!	10
CAREPA	9
AMALFI	7
MARINILLA	7
CARMEN DE VIBORAL	6
ITAGUI	6
BRICENO	5
CAUCASIA	5
CHIGORODO	5
URRAO	5
GUARNE	4
SEGOVIA	4
SONSON	4





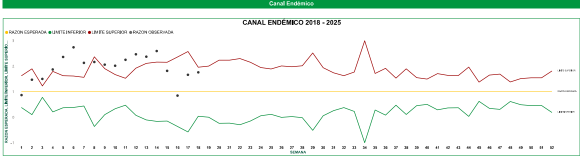






Prevalencia por municipio de residencia





emana	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	84	♠ 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	62	ESTABLE		
16	45	26	◆ DECREMENTO		
17	47	51	ESTABLE		
18	28	53	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'Stestema de Viglancia Epidemiológica - SVIGILIA - a semana 18 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 Jacional de Satud. Para el cálculo de prevalencia de los casos se tuvo en cuenta la notificación a SIVIGILA entr Los años 2018 a 2025 hasta semana epidemócigica 18.

Los comportamientos inusuales se definieron mediante el modelo de portobabilidad 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 devendad, con un valor de significancia de armenor de 0.05. Para este cálculo se parte desde la notificación por semans epidemiologica desde el año 2016 al 2024 y lo notificado en a 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 lactania materna recibida en meses, fincio de alimentación (metiérmico, lugo peso al nación, tiempo de lactania materna recibida en meses, fincio de alimentación 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 indicacto de reincidentes que son los casos que se vuelven a notificar después de 90 días de haberse capitado desde el SMICILA.