



Desnutrición aguda en niños y niñas menores de cinco (5) años. Semana epidemiológica 35.



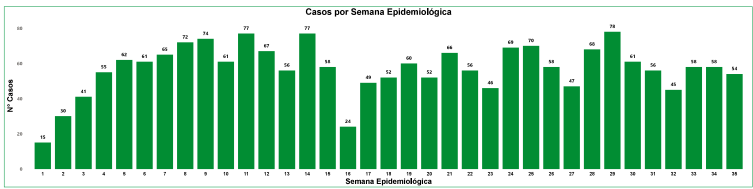


Casos �� 슈월 1.998 유유유 Prevalencia Total 0,48

Urbana 1584 79,28 %



Rural **414** 20,72 %

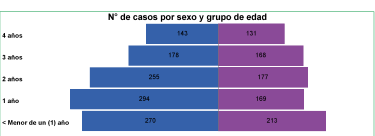


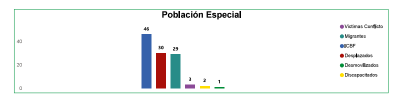


Promedio Edad en Meses **26,0**











Casos de desnutrición por EAPB							
Asegur	radora	Contributivo	Excepción	Indeterminado/ pendiente	No Asegurado	Subsidiado	Tota
SAVIA SALUD		25				651	676
SURA EPS		399				108	507
NUEVA EPS		167				62	229
COOSALUD ESS EPS-S						164	164
NUEVA EPS SA SUBSIDIADO						132	132
SALUD TOTAL		105					105
SALUD TOTAL SA SUBSIDIADO						46	46
SIN ASEGURAMIENTO				6	23		29
SANITAS EPS		22				5	27
COOSALUD		7				18	25
COMFASUCRE						22	22
FIDUPREVISORA SA RES			8				8
FUERZAS MILITARES			7				7
MUTUAL SER EPS						6	6
ECOOPSOS ESS						3	3
AIC EPSI						2	2
CAJACOPI						2	2
ASMET SALUD ESS						1	1
CAPITAL SALUD EPS						1	1
COMFACHOCO						1	1
COMPENSAR EPS Total		1 727	17	6	23	1.225	1 1.998



Baja Media Alta



Desnutrición aguda en niños y niñas menores de cinco (5) años. Semana epidemiológica 35.

















Prevalencia por municipio de

0,85 0,80 0,80 0,77

0,48 0,48 0,45 0,45 0,44

residencia Municipio

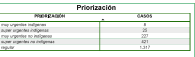


Reincidentes					
Casos	Porcentaje de reincidentes				
612	30,6 %				

Municipio	Casos Reincidente	
MEDELLIN	27	
BELLO	2	
TURBO		
APARTADO	1	
CAREPA	1	
NECOCLI	1	
ITAGUI	1	
CARMEN DE VIBORAL		
CAUCASIA		
CHIGORODO		
SONSON		
AMALFI		
MARINILLA		
CALDAS		
SAN JUAN DE URABA		
BRICENO		
ENVIGADO		
Total	61	

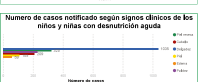
Prevalencia por municipio de residencia

	AIRALLI	
411	ARGELIA	
3	SAN JUAN DE URABA	
3	CARAMANTA	
3 "	SAN PEDRO	
9	SONSON	
3	VIGIA DEL FUERTE	
5	CAREPA	
5	VALDIVIA	-
9	GUATAPE	
	TURBO	
9	CAUCASIA	-
	VEGACHI	
3	SAN ROQUE	-
3	YALL	
7	TOLEDO	
3	CIUDAD BOLIVAR	-
5	BRICENO	
5	GRANADA	-
2	LA UNION	
۷ .	CAROLINA	
	PENOL	-
	FRONTINO	
ruer	MUTATA	-
	TITIRIAI	-
	MACEO	
	URRAO	-
	ENTRERRIOS	
1	MEDELLIN	-
4	CARMEN DE VIBORAL	
DO IRA	SALGAR	
	SEGOVIA	-
n Cri	BETANIA	
5.	ANGELOPOLIS	-
	SANTUARIO	
	ALEJANDRIA	
-	GUARNE	-
	CHIGORODO	
ción	BARBOSA	
EE	TAMESIS	_
у		
2-6	RIONEGRO DABEIBA	_
	REMEDIOS	
	YOLOMBO	_
	SAN ANDRES	
	GIRARDOTA	_
sack	OLAYA	
	ABEJORRAL	_

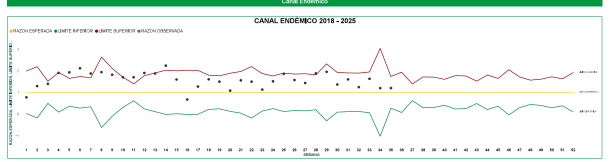


Prevalencia por Subregión				
Subregion	Casos	Prevalencia		
Jraba	313	0,612		
Vordeste	84	0,527		
/alle de Aburra	1034	0,492		
Oriente	202	0,447		
Bajo Cauca	118	0,443		
Vorte	75	0,414		
Suroeste	87	0,381		
Occidente	58	0,336		
Magdalena Medio	26	0,303		









Semana	Acumulado Esperado	Acumulado 2025	•	Comportamiento 2025	
35	42	54	ESTABLE		
34	43	58	ESTABLE		
33	47	58	ESTABLE		
32	46	45	ESTABLE		
31	43	56	ESTABLE		
30	44	61	ESTABLE		
29	32	78	ESTABLE		
28	36	68	INCREMENTO		
27	32	47	ESTABLE		
26	43	58	ESTABLE		
25	48	70	ESTABLE		
24	43	69	ESTABLE		
23	45	46	ESTABLE		
22	35	56	ESTABLE		
21	33	66	ESTABLE		
20	67	52	ESTABLE		
19	50	60	ESTABLE		
18	28	52	ESTABLE		
17	47	49	ESTABLE		
16	45	24	DECREMENTO		
15	27	58	ESTABLE		
14	25	77	INCREMENTO		
13	28	56	ESTABLE		
12	33	67	INCREMENTO		
11	43	77	INCREMENTO		
10	33		NCREMENTO		
9	45	74	FSTARLE		

Elaborado por: Carolina Castañeda Vásquez Epidemióloga vigilancia nutricional Secretaria de Salud e Inclusión Soci

Juan Camilo Betancur Arboleda Profesional en Gerencia de Sistemas de Información EGREB Secretaria de Salud e Inclusión Social

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

Ficha técnica – Boletín de DNT:

Informe descriptivo retrospectivo que caracteriza el comportamiento epidemiológico de la desnutrición aguda moderada y severa en niños y niñas menoras de cinco años en Anfloquia. La población en estudio fueron be saces notificados del evento n'13 al Sistema de Viglanda Epidemiológica 2. MYCILIA- a semana 35 de 2025. Lo denominadores utilizados para el análisis corresponden a las proyecciones de población DANE 2025.

Los comportamientos inusuales se definieron mediante el modelo de probabilidad de distribución de Poisson para be municipios con menos de 30 registros notificados y se uso la métodología MMVRR en aquellos municipios que superaron dicho valor. Los resultados nos arroja la estimación de la probabilidad de currencia del evento de acuerdo a su comportamiento en los difimos 5 años, de esta manera se logra identificar en los municipios diferencias significativas entre lo que seperado y lo observado, con un valor de significaria de umenor de 0.05. Para este calculo se parte desde la notificado en el 2025.

Las variables de interés analizadas para este evento fueron sexo, edad, pertenencia étnica, población migrante, aseguramiento, área de residencia, classificación de la desnutrición aguda, antecedentes al nacimiento (pretermino, bajo peso al nacion), tiempo de jacticanic inatertar residibad en meses, inclui de alimentación de presenta de la composición de la composición de alimentación de primer a infancia (antes programa de crecimiento y desarrollo), casos hospitalizados, gualmente, se tuviero ne cuerta los niños y niñas de 6 a 50 meses de dead con perimetro braquial menor a 11,5 cms, y el indicador de reincidentes que son los casos que se vuelven a notificar después de 90 dias de haberse capitad desde el SIVISILA.

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

