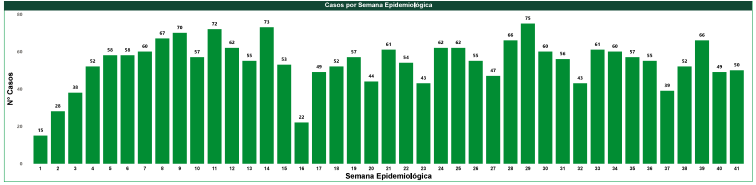




## Comportamiento Epidemiológico de la Desnutrición Aguda en niños y niñas menores de cinco (5) años. Semana epidemiológica 41





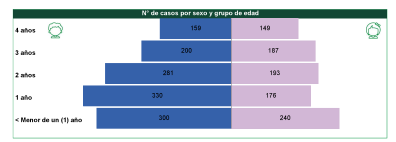


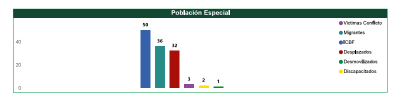


# Promedio Edad en Meses **26,0**

Pertenencia Étnica	N° de Casos	%
ndígena	73	3,30%
legro, mulato afro colombiano	77	3,48%
Otro	2,062	93,09%
Raizal	3	0,14%
otal	2.215	100,00%











#### Comportamiento Epidemiológico de la Desnutrición Aguda en niños y niñas menores de cinco (5) años. Semana epidemiológica 41



No activación de la ruta

#### Indicadores Críticos



Crecimiento y Desarrollo

77 %



Mediana edad gestantes al nacer 38



Promedio tiempo leche materna 9



Perimetro Braquial < 11.5 cm

3,43 %



698

Mediana Peso al Nacer 2.780

31



Prom Ini. Alim Completa

5,38

	Preva <b>l</b> encia por muni residencia	
ncidentes	Municipio	Pre
	GOMEZ PLATA	
E 0/	ANGOSTURA	
.5 %	AMALFI	
,	VEGACHI	

Municipio	Casos Reincidentes	
MEDELLIN	30	
TURBO	3	
BELLO	3	
APARTADO	2	
CAREPA	2	
NECOCLI	1	
ITAGUI	1	
AMALFI	1	
CARMEN DE VIBORAL	1	
CHIGORODO	1	
SONSON	1	
CAUCASIA		
MARINILLA		
CALDAS		
ANDES		
RIONEGRO		
SAN JUAN DE URABA		
SEGOVIA		
Total	69	



residenci	a
Municipio	<b>Preval</b> encia →
GOMEZ PLATA	1,23
ANGOSTURA	1,11
AMALFI	1.10
VEGACHI	1,04
MURINDO	1.02
CISNEROS	1.01
VIGIA DEL FUERTE	0.98
NECOCLI	0.94
ANZA	0.86
MACEO	0.86
SONSON	0.84
CAREPA	0.83
TURBO	0.82
PENOL	0,79
CARAMANTA	0.77
SAN PEDRO	0.76
CAUCASIA	0.76
SAN JUAN DE URABA	0,76
VALDIVIA	0.74
SAN ROQUE	0.74
GUATAPE	0.73
GRANADA	0.72
CIUDAD BOLIVAR	0.69
MUTATA	0.69
COCORNA	0.68
YAL!	0,67
FRONTINO	0.67
SAN JOSE DE LA MONTANA	0,66
TOLEDO	0,66
URRAO	0,64
ARGELIA	0,64
BRICENO	0,63
GUARNE	0,63
SALGAR	0,62
LA UNION	0,61
CARMEN DE VIBORAL	0,61
CAROLINA	0,61
GIRALDO	0,61
TAMESIS	0,61
MEDELLIN	0,60
CHIGORODO	0,59
TITIRIBI	0,57
ENTRERRIOS	0,57
RIONEGRO	0,56
SANTUARIO	0,56
DABEIBA	0,55
SAN FRANCISCO	0,54
SEGOVIA	0,54
ANGELOPOLIS	0,54
BARBOSA	0,53
REMEDIOS	0,52
CACERES	0,52
ALEJANDRIA	0,52
YOLOMBO	0,51



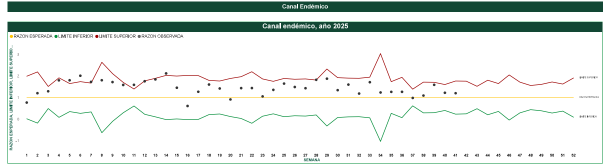
	Subregion	Casos	Prevalencia
Uraba		352	0.69
Nordeste		96	0,60
Valle de Aburra		1128	0,54
Oriente		231	0,51
Bajo Cauca		130	0,49
Norte		83	0,46
Suroeste		97	0,43
Occidente		67	0,39
Magdalena Medio		30	0,35



Activación ruta







Semana	Acumulado Esperado	Acumulado 2025		Comportamiento 2025	
41	52	50	ESTABLE		
40	47	49	ESTABLE		
39	49	66	ESTABLE		
38	50	52	ESTABLE		
37	41	39	ESTABLE		
36	36	55	ESTABLE		
35	42	57	ESTABLE		
34	43	60	ESTABLE		
33	47	61	ESTABLE		
32	46	43	ESTABLE		
31	43	56	ESTABLE		
30	44	60	ESTABLE		
29	32	75	ESTABLE		
28	36	66	ESTABLE		
27	32	47	ESTABLE		
26	43	55	ESTABLE		
25	48	62	ESTABLE		
24	43	62	ESTABLE		
23	45	43	ESTABLE		
22	35	54	ESTABLE		
21	33	61	<ul><li>ESTABLE</li></ul>		
20	67	44	ESTABLE		
19	50	57	ESTABLE		
18	28	52	ESTABLE		
17	47	49	ESTABLE		
16	45	22	◆ DECREMENTO		
15	97	53	FRTARI F		

### Ficha Técnica

Ficha técnica - Boletín de DNT:

Informe descriptivo retrospectivo que caracteriza el comportamiento epidemidógico de la desnutrición aguda moderada y severa en niños y niñas menores de cinco años en Antloquia. La población en estudio fueron los ascono rollificados del evento 113 a Bistema de Viglancia Epidemidógica - SMIGILA- a senanna 41 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 Salus, Para el cálculo de prevalencia de los casos se tuvo en cuenta la notificación a SM/GILA entre los años 2018 a 2025 seats semana epidemióbycia e

os anos 2/10 a 2/22 nasa seriaria epidemologica 1.1.

Los compotamientos insusulas es a definieron mediante el modelo de probabilidad de distribución de Poisson para Jos municipios con menos de 30 registros notificados y se uso la métodologia MAVIRR en aquellos municipios que superarron dicho valor. Los resultados nos arroja la estimación de la probabilidad de ourrencia del evento 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 significacia de "menor de 0.05, Para este cálculo se parte deade la notificación por semana epidemiológica desde el año 2018 al 2024 y lo notificado en al 2025.

Las variables de interés analizadas para este evento fueron: sevo, edad, pertenencia étnica, población migrante, aseguramiento, área de residencia, clasificación de la desnutrición aguida, antecedentes al nacimiento (pretérmino, bajo peso al naceo, litempo de lactancia matema reclubida en meses, inicio de alimentación complementaria en meses, vinculación a la tuda de promoción y mantenimiento de la salud en el curso de vida de primera infancia (antes programas de crecimiento y desarrollo), caso hospitalizados, liquiamente, se turione que cuenta los niños y niñas de 6 a 50 meses de edad 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 días de haberse capitado desde el SMGILA.

Elaborado por:

Carolina Castañeda Vásquez Juan Camilo Betancur Arboleda Profesional en Gerencia de Sistemas de Información EGRESS Secretaria de Sajud e Inclusión Social

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

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

