



Comportamiento Epidemiológico de la Desnutrición Aguda en niños y niñas menores de cinco (5) años. Semana epidemiológica 42





2.246



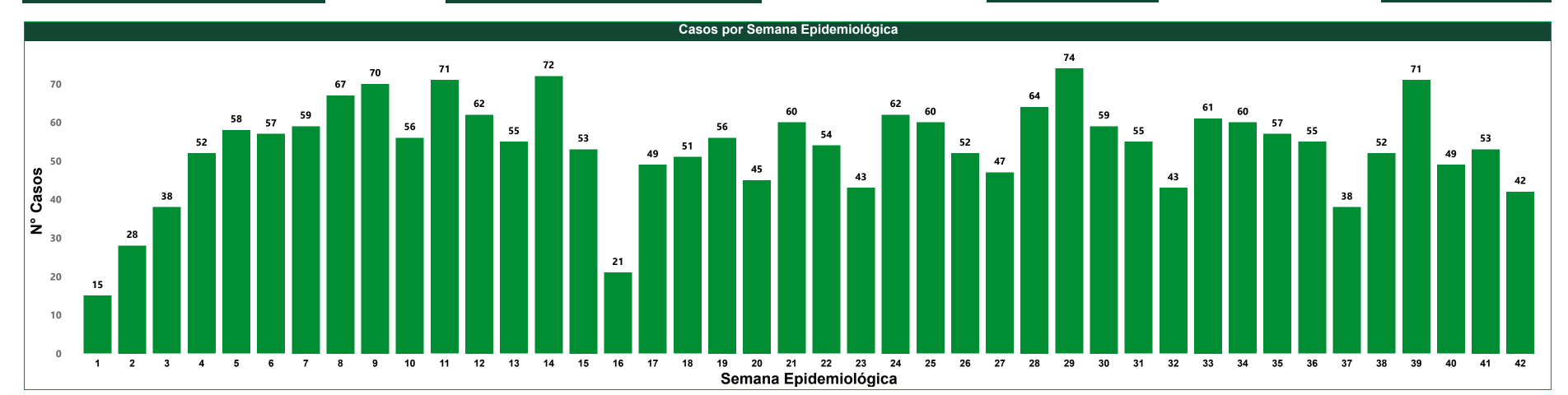
Prevalencia Total
0,54

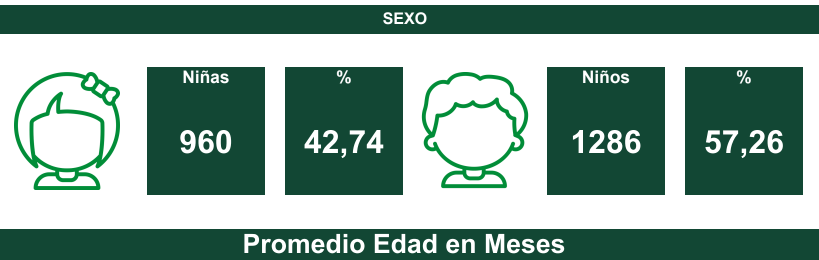


Urbana 1761 78,41 %



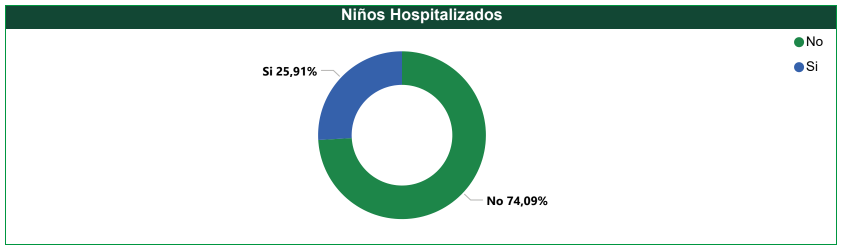
Rural
485
21,59 %

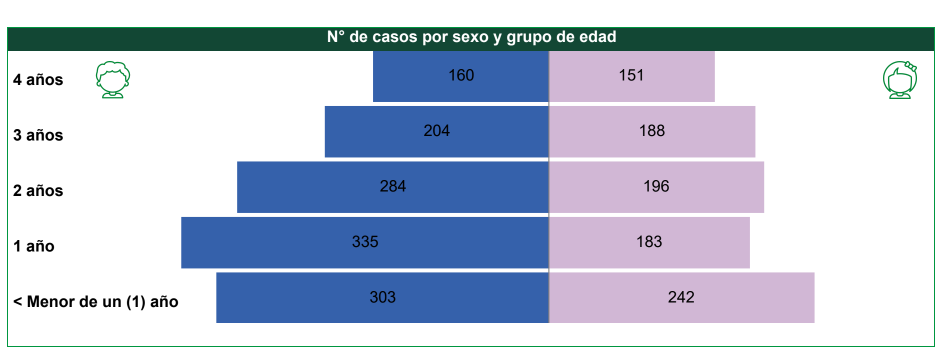


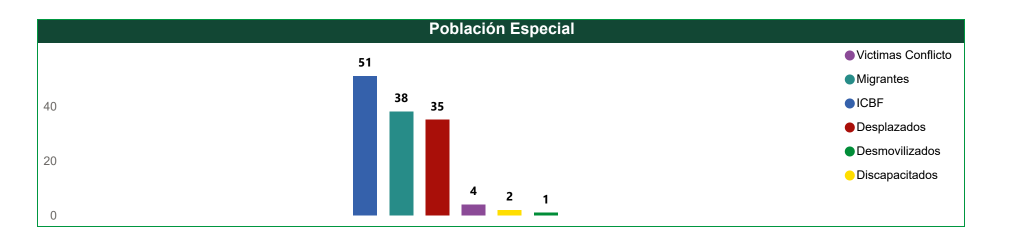


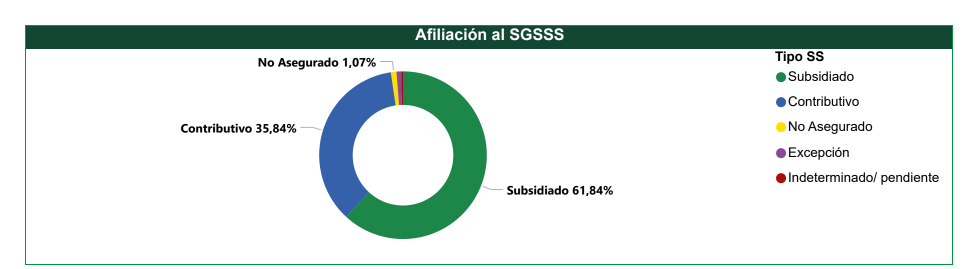


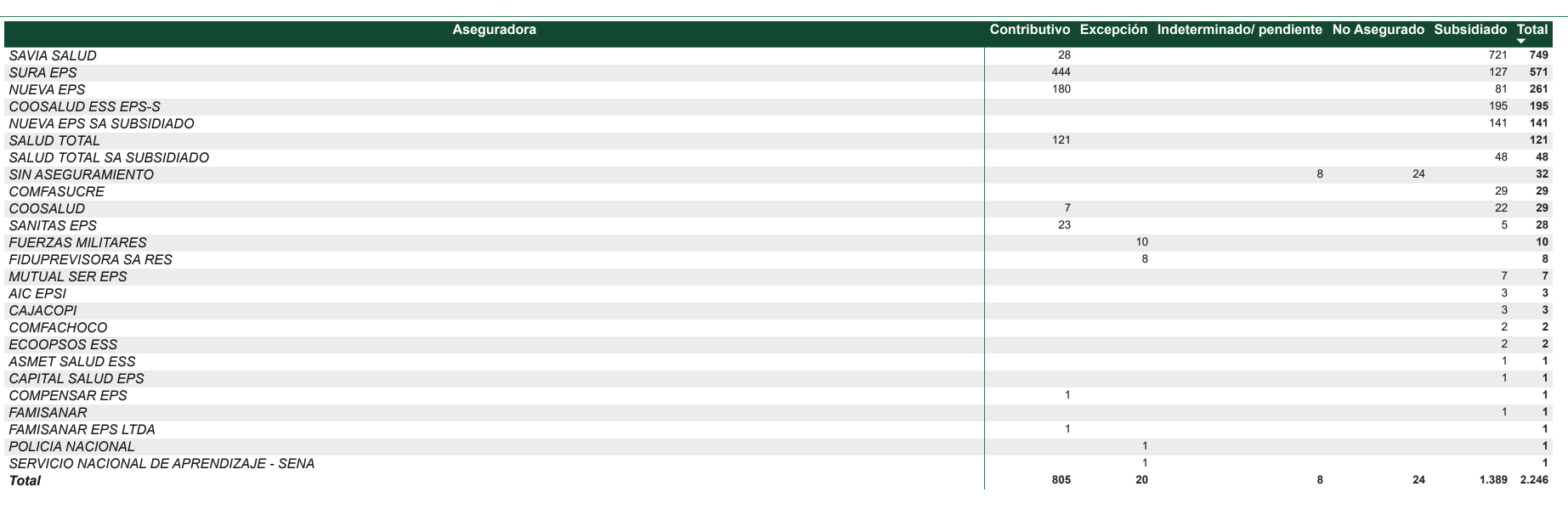
Indígena	75	3,34%
Negro, mulato afro colombiano	76	3,38%
Otro	2.092	93,14%
Raizal	3	0,13%
Total	2.246	100,00%















Comportamiento Epidemiológico de la Desnutrición Aguda en niños y niñas menores de cinco (5) años. Semana epidemiológica 42



Desnutrición

Indicadores

Indicadores Críticos



Crecimiento y Desarrollo

77 %





Mediana edad gestantes al nacer

38

Semanas



Prom Ini. Alim Completa

5,38Meses

Prevalencia por municipio de



Promedio tiempo leche materna

9 Meses

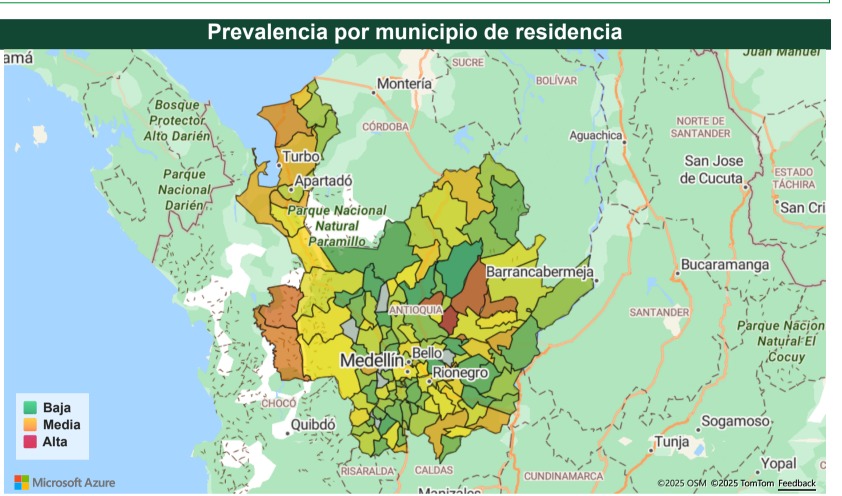


Perímetro Braquial < 11,5 cm*

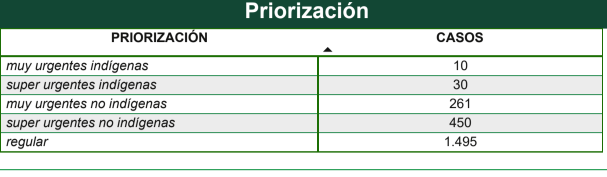
3,47 %

Reincidentes			
Casos	Porcentaje de reincidentes		
708	31,5 %		

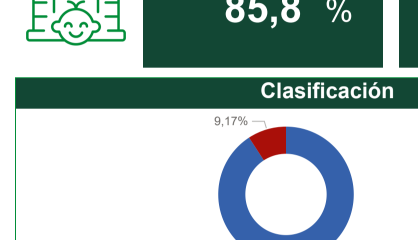
Municipio	Casos Reincidentes
MEDELLIN	309
TURBO	34
BELLO	31
APARTADO	22
CAREPA	20
NECOCLI	16
ITAGUI	14
AMALFI	13
CARMEN DE VIBORAL	11
CHIGORODO	10
SONSON	10
CAUCASIA	9
MARINILLA	9
CALDAS	7
RIONEGRO	7
ANDES	6
SAN JUAN DE URABA	6
Total	708



residencia				
Municipio	Prevalencia -			
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			
GUATAPE	0,91			
ANZA	0,86			
MACEO	0,86			
SONSON	0,84			
CAREPA	0,83			
TURBO	0,83			
PENOL	0,79			
CAUCASIA	0,79			
CARAMANTA	0,77			
SAN JUAN DE URABA	0,76			
VALDIVIA	0,74			
SAN ROQUE	0,74			
GRANADA	0,72			
SAN PEDRO	0,70			
CIUDAD BOLIVAR	0,69			
MUTATA	0,69			
COCORNA	0,68			
YALI	0,67			
FRONTINO	0,67			
SAN JOSE DE LA MONTANA	0,66			
GUARNE	0,66			
TOLEDO	0,66			
URRAO	0,64			
ARGELIA	0,64			
BRICENO	0,63			
MEDELLIN	0,62			
LA UNION	0,61			
CARMEN DE VIBORAL CAROLINA	0,61			
GIRALDO	0,61 0,61			
TAMESIS	0,61			
CHIGORODO	0,59			
RIONEGRO	0,58			
YOLOMBO	0,57			
TITIRIBI	0,57			
ENTRERRIOS	0,57			
SEGOVIA	0,57			
SANTUARIO	0,56			
DABEIBA	0,55			
CACERES	0,55			
SAN FRANCISCO	0,54			
SALGAR	0,54			
ANGELOPOLIS	0,54			
	<u> </u>			



Prevalencia por Subregión					
Subregion	Casos	Prevalencia ▼			
Uraba	355	0,69			
Nordeste	99	0,62			
Valle de Aburra	1143	0,54			
Oriente	236	0,52			
Bajo Cauca	135	0,51			
Norte	82	0,45			
Suroeste	98	0,43			
Occidente	67	0,39			
Magdalena Medio	30	0,35			



Activación ruta

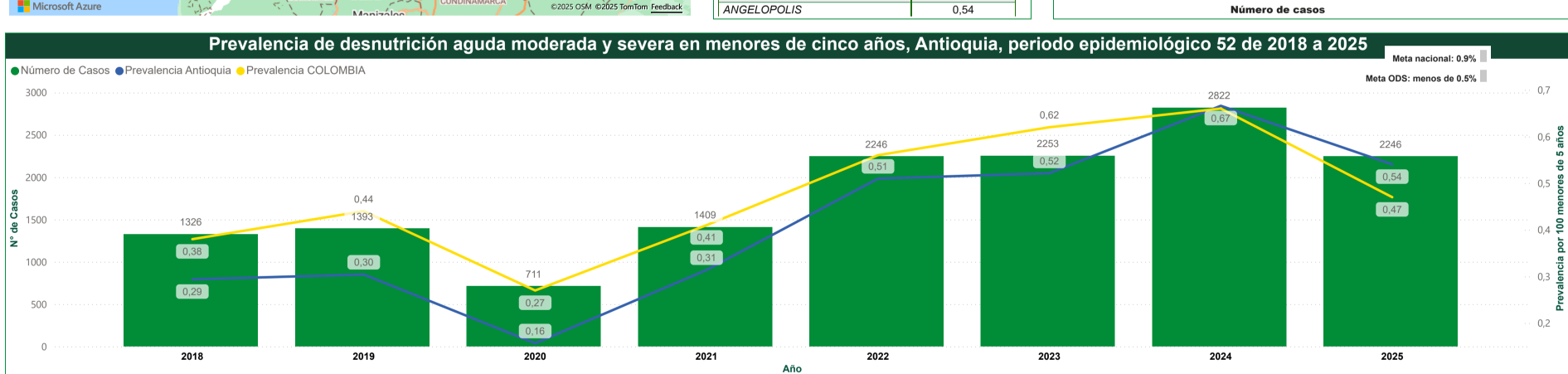
TIPO

• Moderada

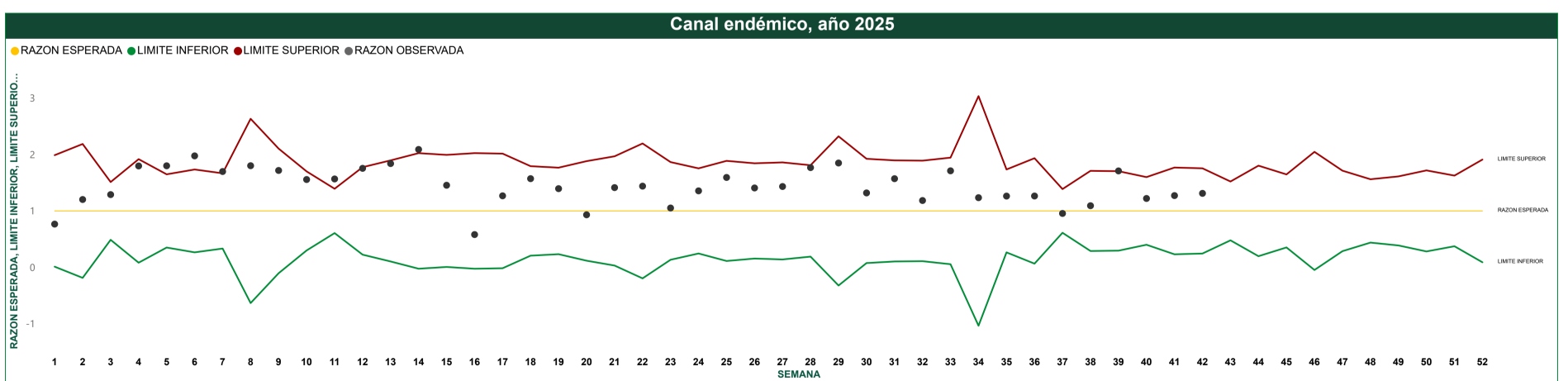
• Severa

No activación de la ruta

Nun					signos c rición ag		de los
	0			0 0		:	Piel reseca
	0 0	0 0		0 0 0			Cabello
	•	358	•	0	•	1179	Delgadez
65	124 234			0 0			Piel
	•			0 0 0			Edema
	0 0			0 0			Palidez
	200	400	600	800	1000	1200	
			Número de ca	asos			



Canal Endémico



Semana	Acumulado Esperado	Acumulado 2025		Comportamiento 2025	
42	36	42 (ESTABLE		
41	52	53 (ESTABLE		
40	47	49 (ESTABLE		
39	49	71 (ESTABLE		
38	50	52 (ESTABLE		
37	41	38 (ESTABLE		
36	36	55 (ESTABLE		
35	42	57 (ESTABLE		
34	43	60 (ESTABLE		
33	47	61 (ESTABLE		
32	46	43 (ESTABLE		
31	43	55 (ESTABLE		
30	44	59 (STABLE		
29	32	74 (ESTABLE		
28	36	64 (ESTABLE		
27	32	47 (STABLE		
26	43	52 (STABLE		
25	48	60 (ESTABLE		
24	43	62 (ESTABLE		
23	45	43 (ESTABLE		
22	35	54 (ESTABLE		
21	33	60 (ESTABLE		
20	67	45 (ESTABLE		
19	50	56 (ESTABLE		
18	28	51 (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 42 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 **42**.

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
Secretaria de Salud e Inclusión Social

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

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

