

Informe de evento

Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A semana 6 - 2024

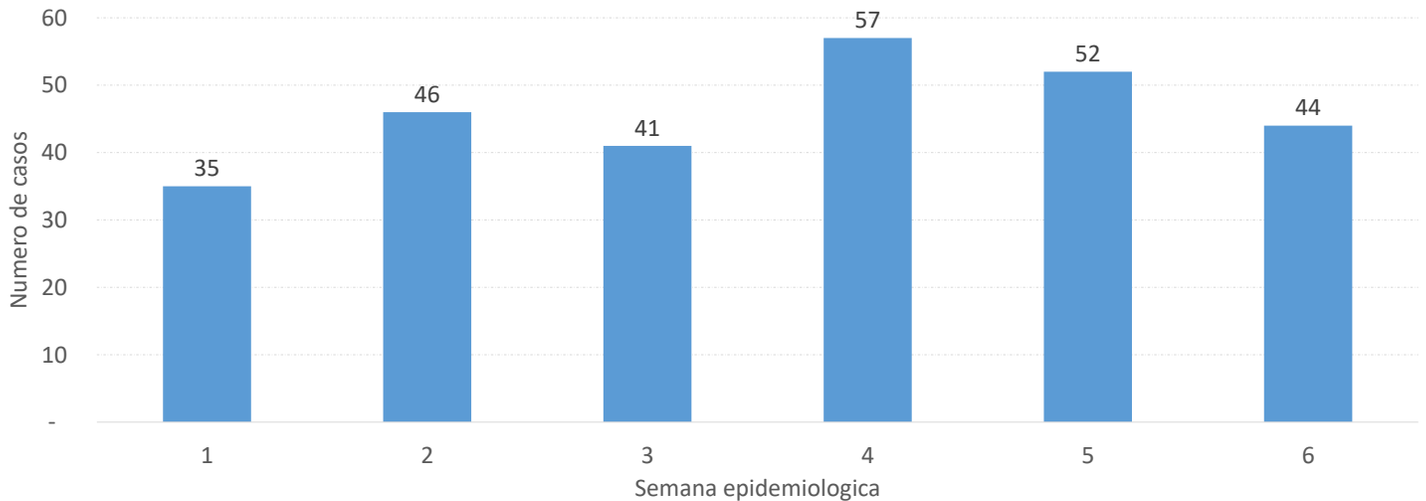


No. Casos

275

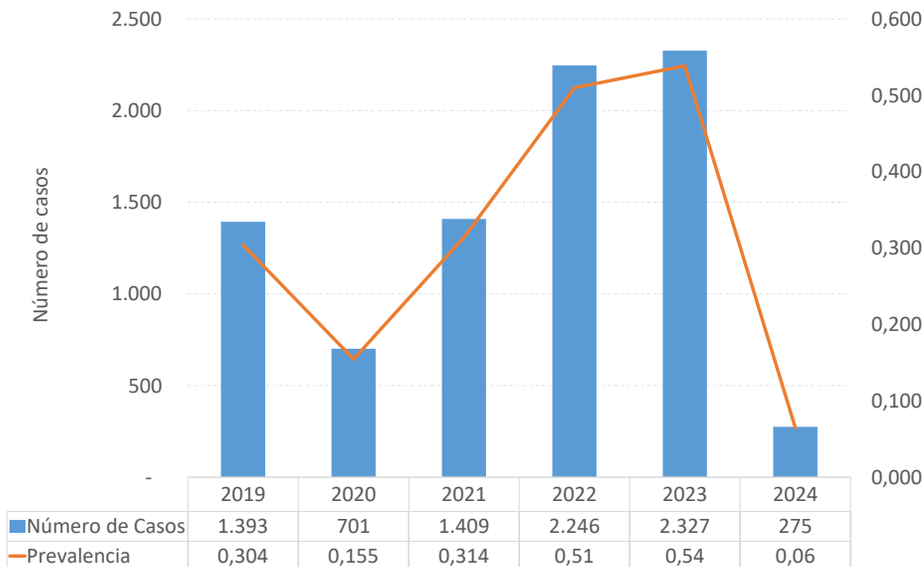
Comportamiento epidemiológico departamental

Figura 1. Número de casos de desnutrición aguda en niños y niñas por semana epidemiológica a SE 6 de 2024



Prevalencia de desnutrición aguda moderada y severa en menores de cinco años

Figura 2. Prevalencia de desnutrición aguda moderada y severa en menores de cinco años, Antioquia, periodo epidemiológico 1 de 2019 a sem 6 2024



Prevalencia
0,54

x 100 menores de cinco años

Periodo epidemiológico

x 2023 vs 2024



0,03

Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A semana 6 - 2024



No. Casos

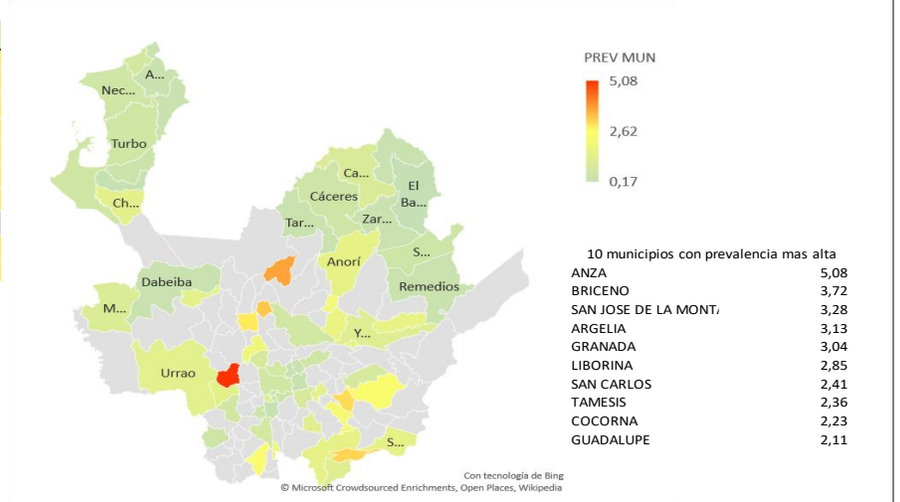
275

Análisis en el Departamento

Tabla 1. Comportamiento inusual de notificación desnutrición aguda en menores de 5 años

Municipio	Interpretación	Municipio	Interpretación
AMAGA	Aumento	SAN CARLOS	Aumento
ANDES	Disminución	SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA	Aumento
BELLO	Aumento	SAN RAFAEL	Aumento
CAUCASIA	Aumento	SONSON	Aumento
CHIGORODO	Aumento	SOPETRAN	Aumento
CIUDAD BOLIVAR	Aumento	TURBO	Aumento
CONCORDIA	Aumento	URRAO	Aumento
EL PEÑOL	Disminución	YARUMAL	Disminución
FRONTINO	Disminución	YONDO	Aumento
GUADALUPE	Aumento	ANTIOQUIA	Aumento
ITAGÚI	Aumento		
LIBORINA	Aumento		
MARINILLA	Aumento		
MEDELLIN	Aumento		
MUTATA	Disminución		
RIONEGRO	Aumento		

Figura 3. Prevalencia de desnutrición aguda en menores de 5 años, según Municipio de residencia, Antioquia a Sem 6 de 2024



Desnutrición aguda y variables de interés

Área de residencia Prevalencia por 100 menores de 5 años		Indicadores críticos		
		Crecimiento y Desarrollo	215	Reincidentes
Urbana	Rural	Prom. Tiempo Leche Materna	8,7 Meses	Casos 33
73,1%	26,9%	Prom Ini. Alim compl	4,9 (Meses)	12,0%
Afiliación al SGSSS		Mediana edad gest nacer	37,6 Sem	MEDELLIN-12 CAUCASIA-1 LA ESTRELLA-1
	Reg. subsidiado	Mediana peso al nacer	2.710 grms	RIONEGRO-4 MARINILLA-1 SANTA ROSA DI
	No asegurados	Perímetro braquial < 11,5*	67,3%	BELLO-2 MURINDO-1 ITAGUI-1
	Reg. Contributivo	Clasificación		YONDO (CASA) TAMESIS-1
	66,9%	DNT Moderada	77,8%	GOMEZ PLATA- LA UNION-1
	1,5%	DNT Severa	16,7%	BARBOSA-1 BETULIA-1
	31,6%			
Hospitalización				
	Niños hospitalizados			
	29,5%			

Informe de evento

Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A semana 6 - 2024

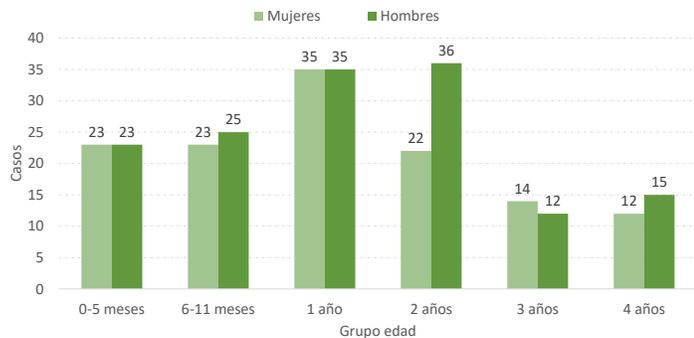


No. Casos

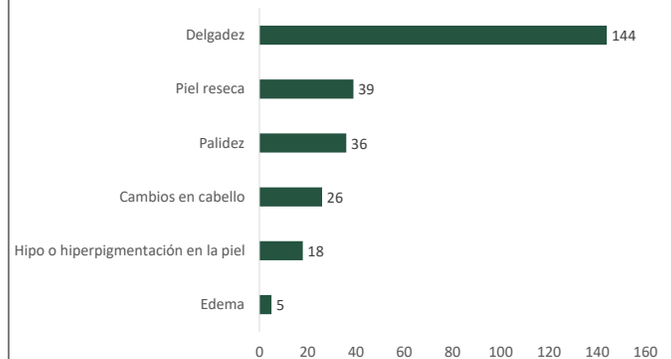
275

Anexos

Anexo 1. Numero de casos de desnutrición aguda según sexo y edad, Antioquia, a sem 5 de 2024



Anexo 2. Numero de casos notificado según signos clínicos de los niños y niñas con desnutrición aguda, Antioquia, a periodo epidemiológico I sem 4 de 2023



EAPB y reporte de casos de desnutrición aguda

Anexo 3. EAPB y reporte de casos de desnutrición aguda, por régimen de afiliación al SGSSS, Colombia, a semana 6 de 2024

Aseguradora	Subsidiado	Contributivo	Otros	Total
SAVIA SALUD EPS	107	1	0	108
EPS SURA	7	45	0	52
NUEVA EPS	21	15	0	36
SALUD TOTAL EPS S.A.	7	20	0	27
COOSALUD EPS-S	22	0	0	22
SIN DATO	0	0	10	0
EPS SANITAS	2	3	0	5
ASOCIACION INDIGENA DEL CAUCA EPSI	4	0	0	4
ALIANSA SALUD EPS	3	0	0	3
MUTUAL SER	2	0	0	2
CAPITAL SALUD EPS-S	2	0	0	2
EMSSANAR E.S.S.	1	0	0	1
ASMET SALUD	1	0	0	1
FAMISANAR	0	1	0	1
CAJACOPI ATLANTICO	1	0	0	1
Total	180	85	10	275

Desnutrición aguda en población indígena



8

Numero de casos

2,9%

Población Migrante



Numero de casos

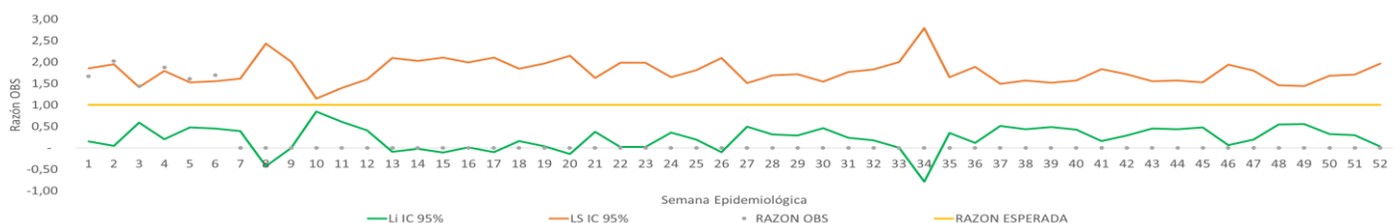
3,3%

9

Priorización

1. Super urgentes indig	2
2. Super urgentes no indig	59
3. Muy urgentes indig	6
4. Muy urgentes no indg	37
5. Prioritarios	

Canal endémico 2019 a semana 6 de 2024



Informe de evento

Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A semana 6 - 2024



No. Casos

275



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 6 de 2024. Los denominadores utilizados para el análisis corresponden a las proyecciones de población DANE 2023.

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 2019 a 2024 hasta semana epidemiológica 6.

Los comportamientos inusuales se definieron mediante el modelo de probabilidad de distribución de Poisson, la cual 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 2019 al 2023 y lo notificado en el 2024.

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

