

Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A Periodo I, semana 3 2024

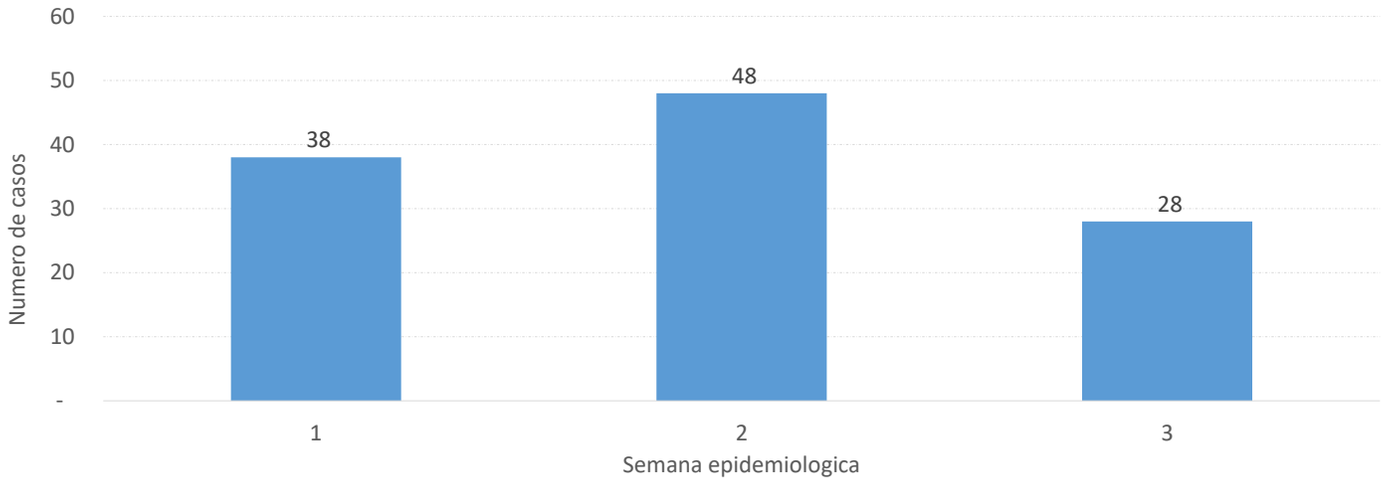


No. Casos

114

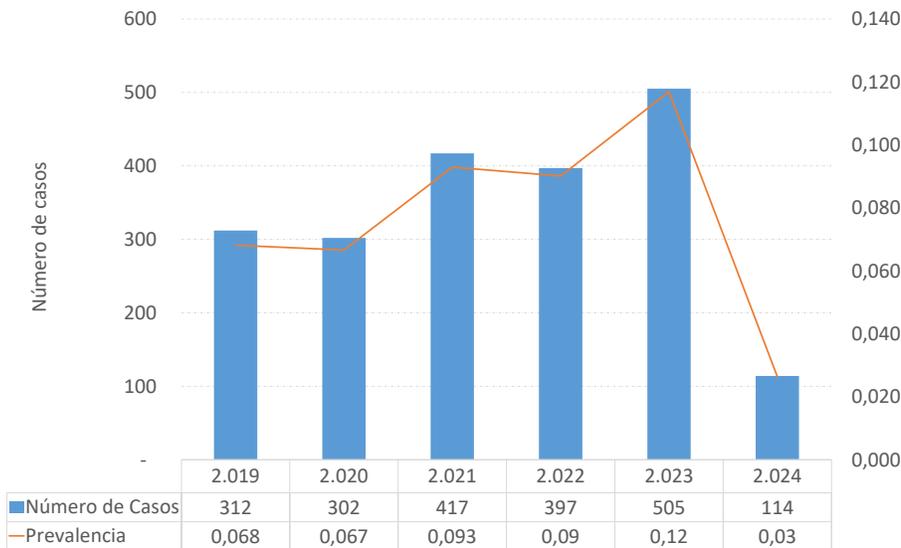
Comportamiento epidemiológico departamental

Figura 1. Número de casos de desnutrición aguda en niños y niñas por semana epidemiológica a SE 3 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, a periodo epidemiológico 1 de 2019 a sem 3 2024



Prevalencia
0,12

x 100 menores de cinco años

Periodo epidemiológico
x 2023 vs 2024



-0,09

Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A Periodo I, semana 3 2024



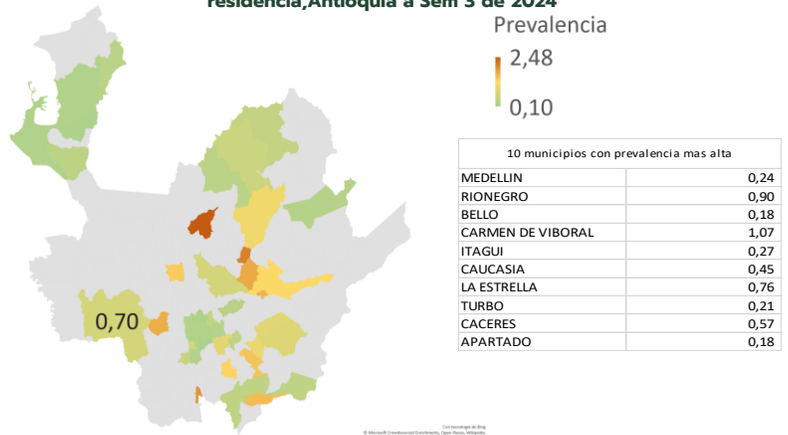
No. Casos **114**

Análisis en el Departamento

Tabla1. Comportamiento inusual de notificación desnutrición aguda en menores de 5 años

Municipio	Interpretación
ANDES	Disminución
APARTADO	Disminución
ARBOLETES	Disminución
BELLO	Disminución
CAREPA	Disminución
EL BAGRE	Disminución
EL CARMEN DE VIBORAL	Aumento
EL PEÑOL	Disminución
FRONTINO	Disminución
GRARDOTA	Disminución
MEDELLIN	Disminución
NECHI	Disminución
PUERTO BERRIO	Disminución
SAN JUAN DE URABA	Disminución
Antioquia	Disminución

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



Desnutrición aguda y variables de interés

Área de residencia Prevalencia por 100 menores de 5 años		Indicadores críticos		
		Crecimiento y Desarrollo	78,1%	Reincidentes
Urbana	Rural		Prom. Tiempo Leche Materna 8,1 Meses	Casos 10
73,7%	26,3%		Prom Ini. Alimcomplementaria 4,9 (Meses)	Registros 18
Afiliación al SGSSS			Mediana edad gestacional nacer 37,7 Sem	MEDELLIN-195 CHIGORODO-6 VALDIVIA-3
	Reg. subsidiado	No asegurados	Reg. Contributivo	BELLO-23 TURBO-6 MARINILLA-3
	67,3%	0,9%	31,9%	NECOCLI-15 Yondó-6 CACERES-3
Hospitalización			Clasificación	RIONEGRO-9 SONSON-4 ABEJORRAL-3
	Niños hospitalizados	31,6%	DNT Moderada 75,4%	MURINDO-7 LA CEJA-3 ARGELIA-3
			DNT Severa 15,8%	APARTADO-7 VIGIA DEL FUERTE-3 ARBOLETES-3

Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

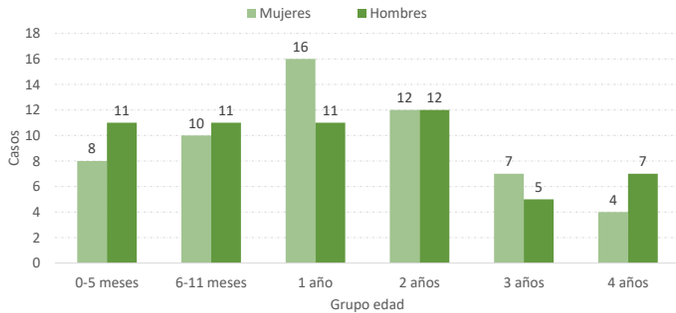
A Periodo I, semana 3 2024



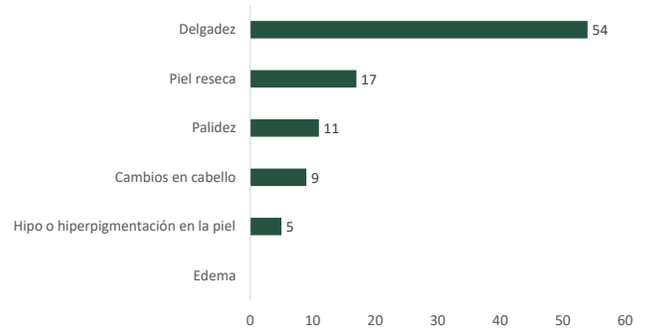
No. Casos **114**

Anexos

Anexo 1. Numero de casos de desnutrición aguda según sexo y edad, Antioquia, a periodo epidemiológico I sem 3 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 3 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 periodo epidemiológico I de 2024

Aseguradora	Subsidiado	Contributivo	Otros	Total
SAVIA SALUD EPS	52	1	53	106
EPS SURA	1	21	22	44
NUEVA EPS	8	4	12	24
SALUD TOTAL EPS S.A.	3	8	11	22
COOSALUD EPS-S	11	0	11	22
SIN DATO	0	0	4	4
FAMISANAR	0	1	1	2
ASMET SALUD	1	0	1	2
EPS SANITAS	0	1	1	2
Total general	76	36	116	228

Desnutrición aguda en población indígena



1

Numero de casos

0,9%

Población Migrante



1

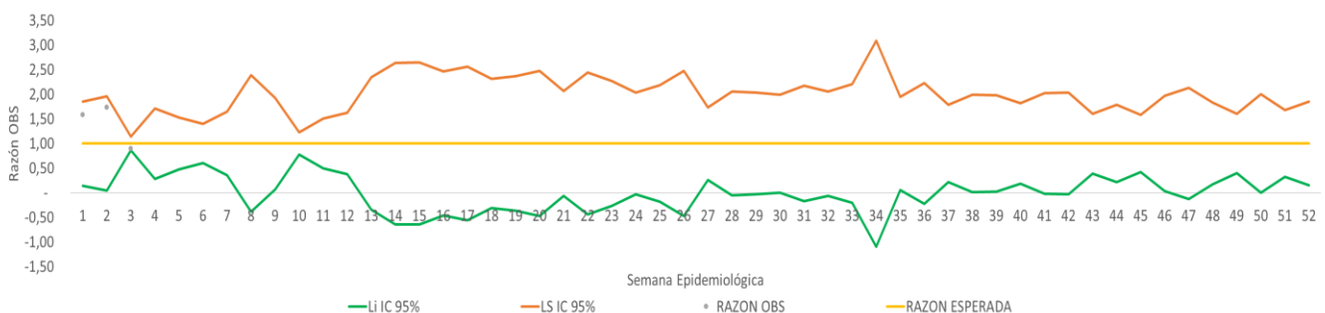
Numero de casos

0,9%

Priorización

- 1. Super urgentes indig
- 2. Super urgentes no indig 20
- 3. Muy urgentes indig
- 4. Muy urgentes no indig 15
- 5. Prioritarios

Canal endémico 2019 a semana 3 de 2024



Informe de evento

Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A Periodo I, semana 3 2024



No. Casos

114

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 periodo epidemiológico 1 semana III de 2023. 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 III.

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 115



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
Secretaría Seccional de Salud
y Protección Social