

Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A Periodo I, semana 4- 2024

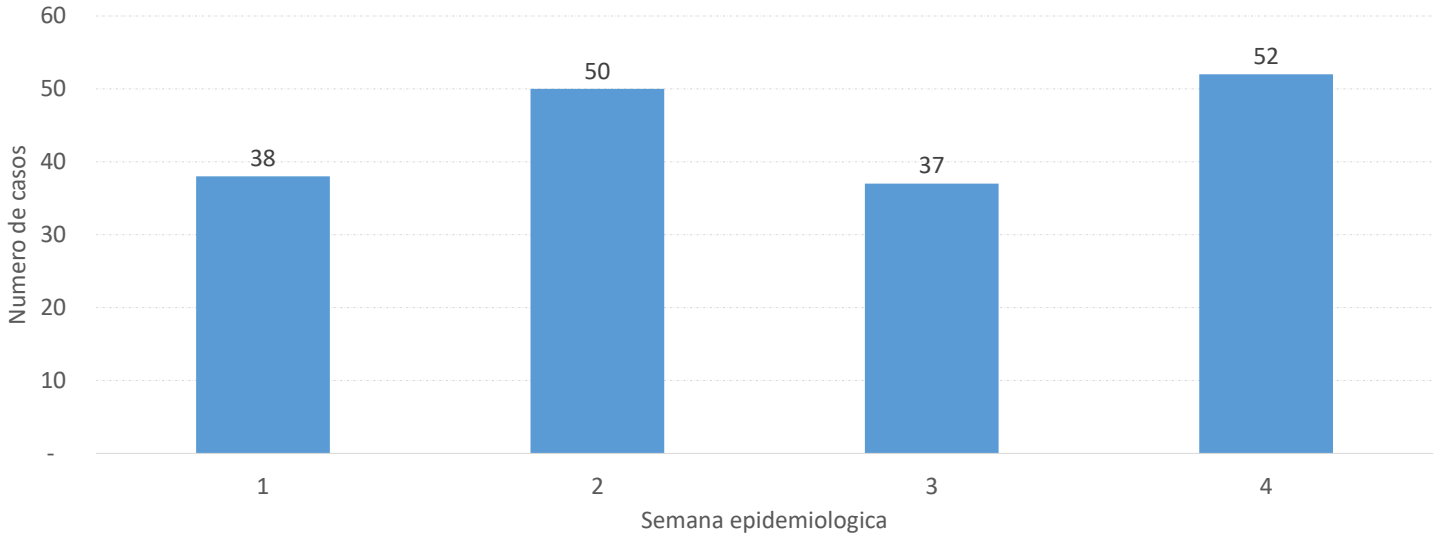


No. Casos

177

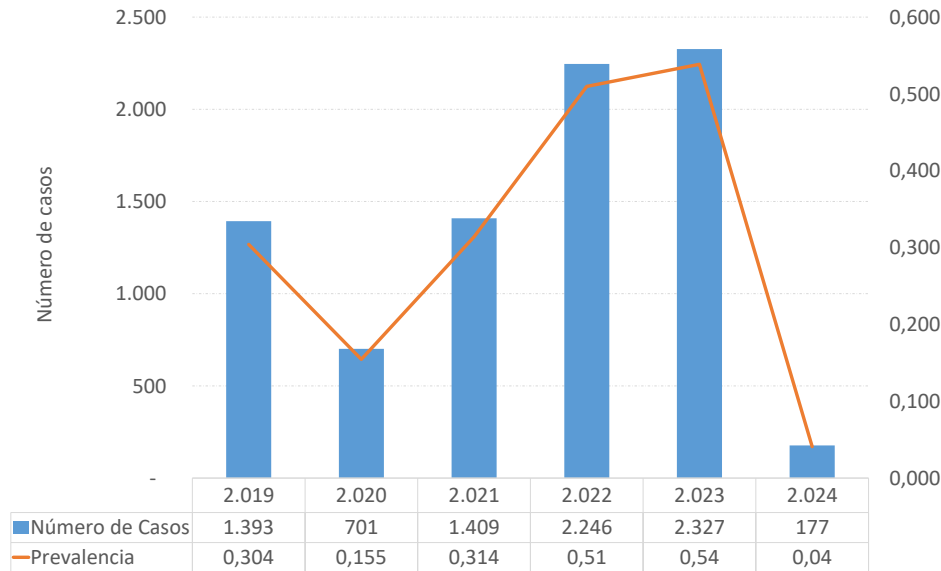
Comportamiento epidemiológico departamental

Figura 1. Número de casos de desnutrición aguda en niños y niñas por semana epidemiológica a SE 4 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 4 2024



Prevalencia
0,54

x 100 menores de cinco años

Periodo epidemiológico

x 2023 vs 2024



0,02

Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A Periodo I, semana 4 2024



No. Casos

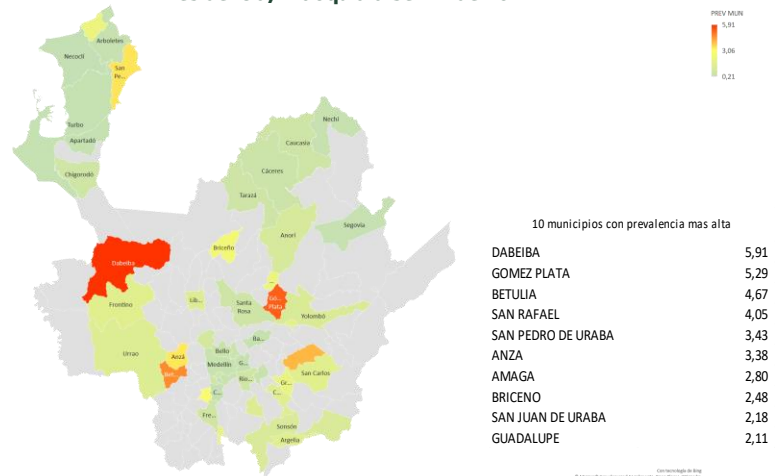
177

Análisis en el Departamento

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

Municipio	Interpretación
AMAGA	Aumento
ARGELIA	Aumento
BELLO	Aumento
BETULIA	Aumento
CAUCASIA	Aumento
EL CARMEN DE VIBORAL	Aumento
ENVIGADO	Aumento
GUADALUPE	Aumento
ITAGÜÍ	Aumento
LIBORINA	Aumento
NECHI	Aumento
RIONEGRO	Aumento
SAN CARLOS	Aumento
SAN VICENTE FERRER	Aumento
SONSON	Aumento
URRAO	Aumento
VIGIA DEL FUERTE	Disminución
YONDO	Aumento
ANTIOQUIA	Aumento

Figura 3. Prevalencia de desnutrición aguda en menores de 5 años, según Municipio de residencia, Antioquia a Sem 4 de 2024



Desnutrición aguda y variables de interés

Área de residencia Prevalencia por 100 menores de 5 años



Urbana

74,0%



Rural

26,0%

Afiliación al SGSSS



Reg. subsidiado

63,3%

No asegurados

2,3%

Reg. Contributivo

34,5%

Hospitalización



Niños hospitalizados

26,6%

Indicadores críticos



Crecimiento y Desarrollo

78,5%

Prom. Tiempo Leche Materna

8,7 Meses

Prom Ini. Alimcomplementaria

5,1 (Meses)

Mediana edad gestacional nacer

37,6 Sem

Mediana peso al nacer

2.724 grms

Perímetro braquial < 11,5*

80,2%

Reincidentes

Casos

17

9,6%

Registros

17

MEDELLIN-195	CHIGORODO-6	VALDIVIA-3
BELLO-23	TURBO-6	MARINILLA-3
NECOCLI-15	Yondó-6	CACERES-3
RIONEGRO-9	SONSON-4	ABEJORRAL-3
MURINDO-7	LA CEJA-3	ARGELIA-3
APARTADO-7	VIGIA DEL FUERTE-3	ARBOLETES-3

Clasificación



DNT Moderada

76,3%

DNT Severa

16,9%

Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A Periodo I, semana 4 2024

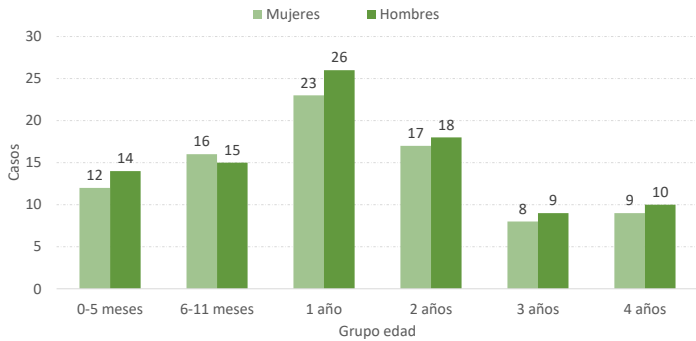


No. Casos

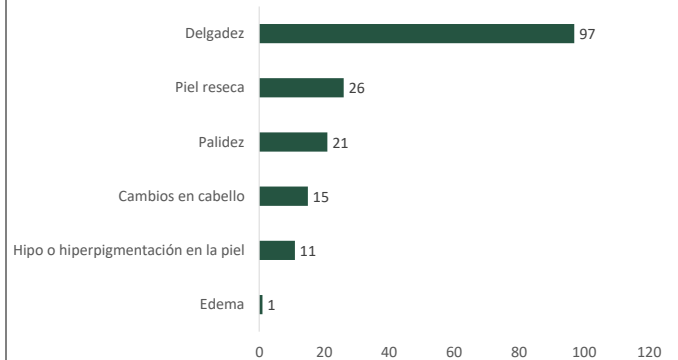
177

Anexos

Anexo 1. Numero de casos de desnutrición aguda según sexo y edad, Antioquia, a periodo epidemiológico I sem 4 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 periodo epidemiológico I de 2024

Aseguradora	Subsidiado	Contributivo	Otros	Total
SAVIA SALUD EPS	69	1	0	70
EPS SURA	2	32	0	34
NUEVA EPS	13	11	0	24
SALUD TOTAL EPS S.A.	6	13	0	19
COOSALUD EPS-S	15	0	0	15
SIN DATO	1	3	4	8
ASOCIACION INDIGENA DEL CAUCA EPSI	2	0	0	2
ASMET SALUD	1	0	0	1
CAJACOPI ATLANTICO	1	0	0	1
FAMISANAR	0	1	0	1
CAPITAL SALUD EPS-S	1	0	0	1
ALIANSA SALUD EPS	1	0	0	1
Total general	112	61	4	177

Desnutrición aguda en población indígena



6

3,4%

Numero de casos

Población Migrante



1,7%

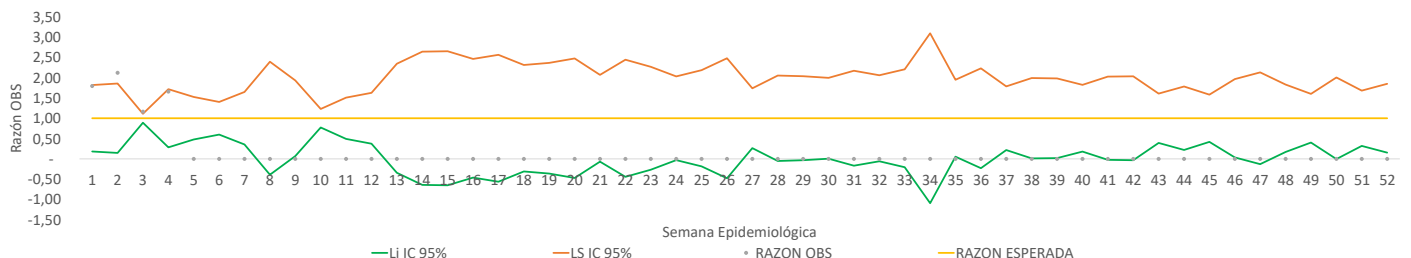
Numero de casos

3

Priorización

1. Super urgentes indig	1
2. Super urgentes no indig	32
3. Muy urgentes indig	
4. Muy urgentes no indg	21
5. Prioritarios	

Canal endémico 2019 a semana 4 de 2024



Informe de evento

Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A Periodo I, semana 4 2024



No. Casos

177

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 4 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 4.

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

