

# Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A semana 5 - 2024

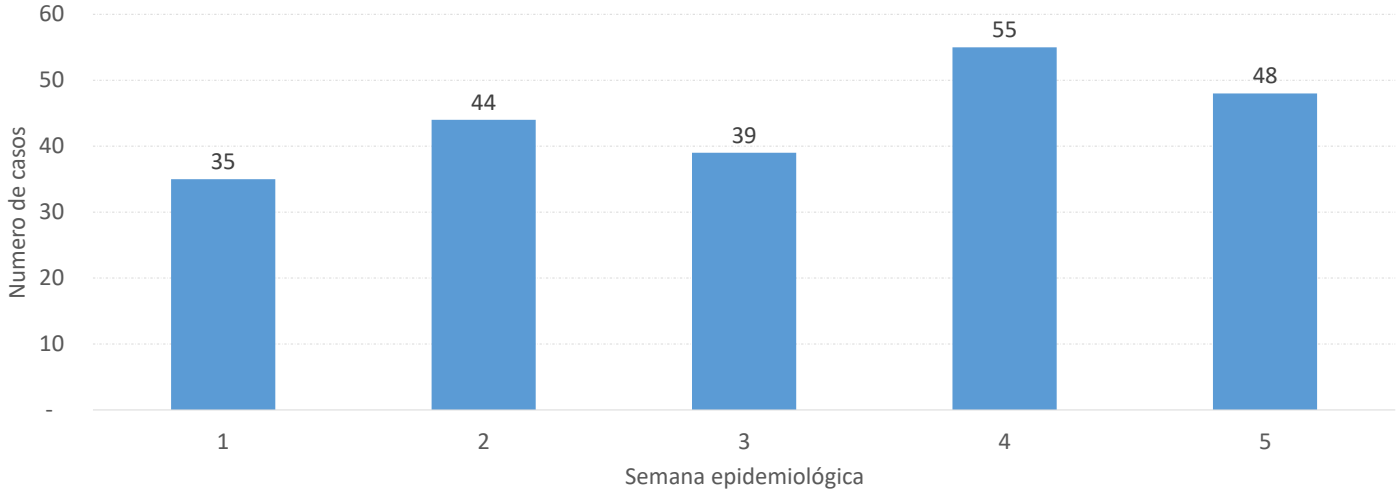


No. Casos

221

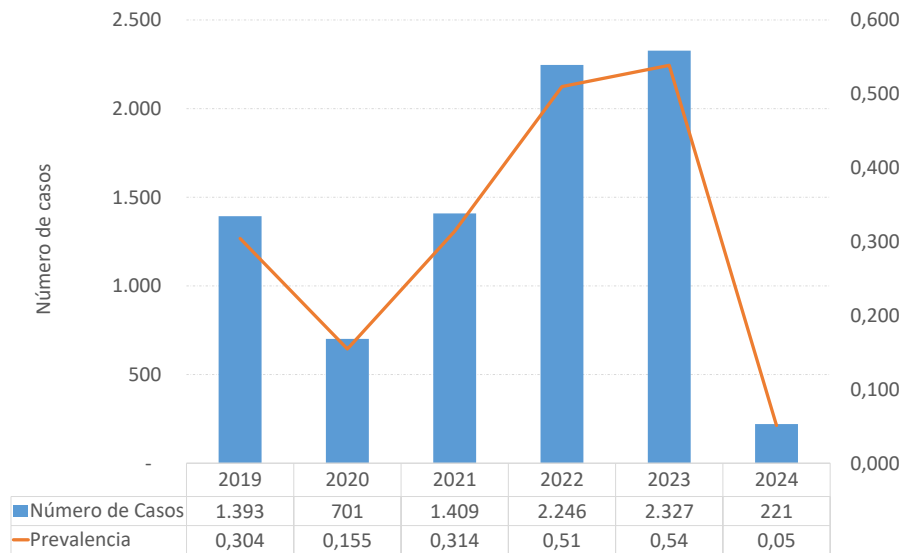
## Comportamiento epidemiológico departamental

Figura 1. Número de casos de desnutrición aguda en niños y niñas por semana epidemiológica a SE 5 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 5 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 semana 5 - 2024



No. Casos

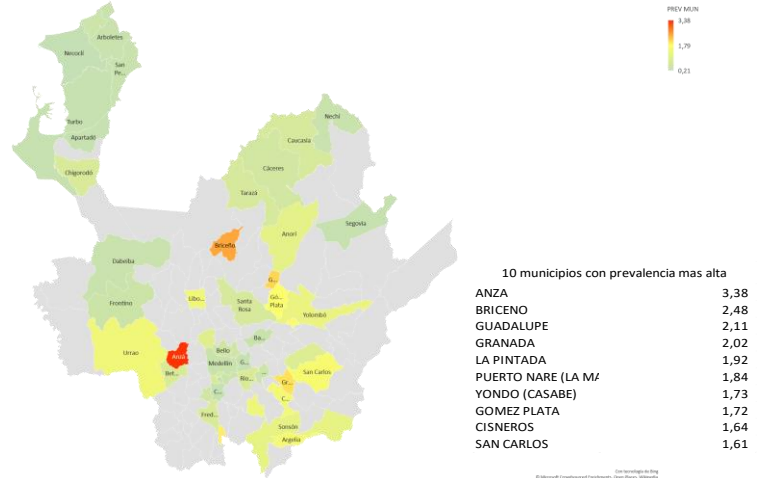
221

## Análisis en el Departamento

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

Municipio	Interpretación	Municipio	Interpretación
AMAGA	Aumento	RIONEGRO	Aumento
ANDES	Disminución	SAN CARLOS	Aumento
ARGELIA	Aumento	SAN PEDRO DE URABA	Disminución
BELLO	Aumento	SAN VICENTE FERRER	Aumento
CAUCASIA	Aumento	SONSON	Aumento
CHIGORODO	Aumento	SOPETRAN	Aumento
ENVIAGADO	Aumento	TURBO	Aumento
GUADALUPE	Aumento	URRAO	Aumento
ITAGÜI	Aumento	VIGIA DEL FUERTE	Disminución
LIBORINA	Aumento	YONDO	Aumento
MARINILLA	Aumento	Total general	Aumento
MEDELLIN	Aumento		

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



## Desnutrición aguda y variables de interés

Área de residencia Prevalencia por 100 menores de 5 años		Indicadores críticos		
		<b>Crecimiento y Desarrollo</b>	<b>78,3%</b>	<b>Reincidentes</b>
<b>Urbana</b>	<b>Rural</b>	<b>Prom. Tiempo Leche Materna</b>	<b>8,9 Meses</b>	
<b>73,3%</b>	<b>26,7%</b>	<b>Prom Ini. Alim compl</b>	<b>5,1 (Meses)</b>	<b>11,3%</b>
<b>Afiliación al SGSSS</b>		<b>Mediana edad gest nacer</b>	<b>37,7 Sem</b>	MEDELLIN-8 BELLO-1 ARBOLETES-1
	Reg. subsidiado	No asegurados	Reg. Contributivo	RIONEGRO-3 GOMEZ PLATA-1 MURINDO-1
	<b>66,7%</b>	<b>1,8%</b>	<b>31,5%</b>	YONDO-2 ITAGUI-1 CALDAS-1
<b>Hospitalización</b>		<b>Clasificación</b>		
	Niños hospitalizados	<b>DNT Moderada</b>	<b>77,8%</b>	LA UNION-1 CAUCASIA-1
	<b>29,9%</b>	<b>DNT Severa</b>	<b>16,7%</b>	MARINILLA-1 BETULIA-1
				LA ESTRELLA-1 BARBOSA-1

# Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A semana 5 - 2024

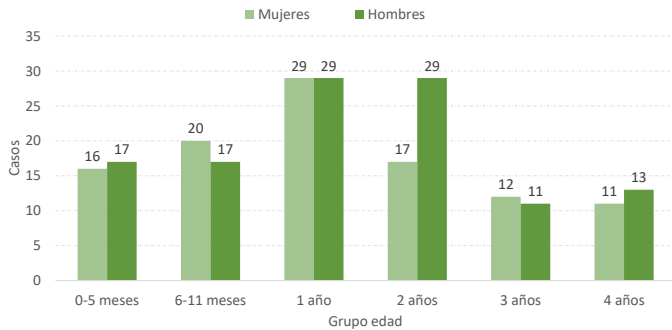


No. Casos

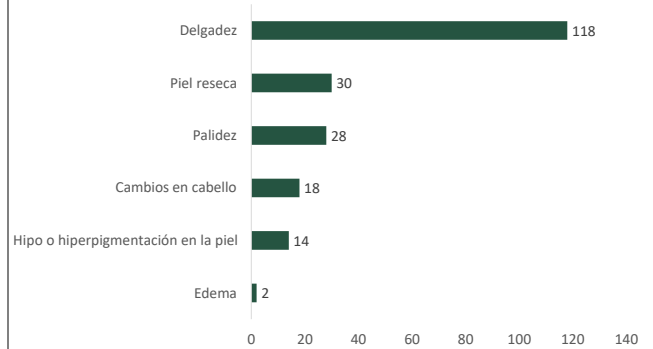
221

## 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 5 de 2024**

Aseguradora	Subsidiado	Contributivo	Otros	Total
SAVIA SALUD EPS	84	1	0	85
EPS SURA	8	37	0	45
NUEVA EPS	18	11	0	29
SALUD TOTAL EPS S.A.	7	16	0	23
COOSALUD EPS-S	18	0	0	18
SIN DATO	0	5	4	5
EPS SANITAS	2	3	0	5
ASOCIACION INDIGEN	2	0	0	2
MUTUAL SER	2	0	0	2
ASMET SALUD	1	0	0	1
CAJACOPI ATLANTIC	1	0	0	1
ALIANSALUD EPS	1	0	0	1
EMSSANAR E.S.S.	1	0	4	1
FAMISANAR	0	1	0	1
CAPITAL SALUD EPS-	1	0	0	1
<b>Total</b>	<b>146</b>	<b>69</b>	<b>5</b>	<b>228</b>

### Desnutrición aguda en población indígena



6

Número de casos

2,7%

### Población Migrante



Numero de casos

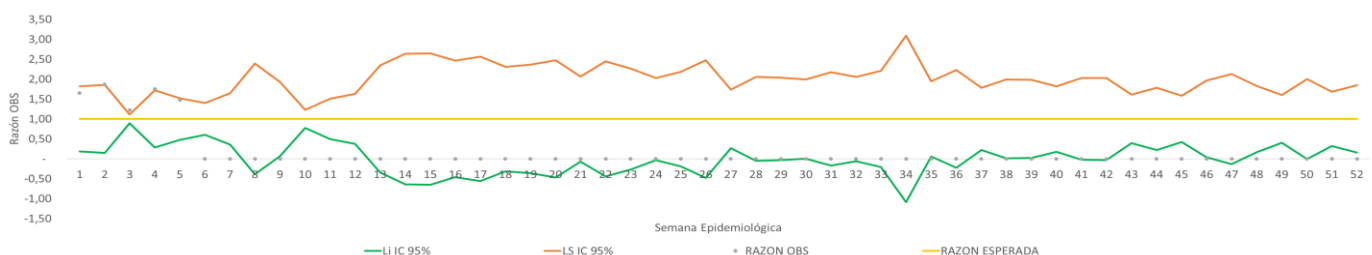
2,3%

5

### Priorización

- |                            |    |
|----------------------------|----|
| 1. Super urgentes indig    | 2  |
| 2. Super urgentes no indig | 35 |
| 3. Muy urgentes indig      |    |
| 4. Muy urgentes no indig   | 30 |
| 5. Prioritarios            |    |

## Canal endémico 2019 a semana 5 de 2024



Informe de evento

# Desnutrición aguda en Niños y niñas menores de 5 años

A semana 5 - 2024



No. Casos

221

## 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 5 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 5.

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.



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
Secretaría Seccional de Salud  
y Protección Social