

# DESNUTRICIÓN AGUDA EN NIÑOS Y NIÑAS MENORES DE 5 AÑOS

A Semana 23 - 2024



**Total de casos**  
1.281

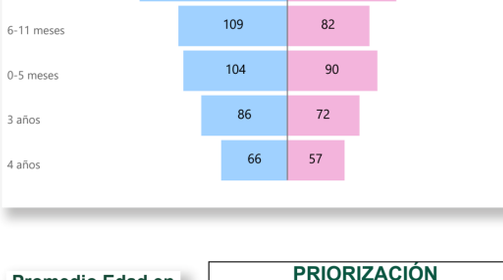


**Prevalencia Total**  
0,30

## Casos por Semana Epidemiológica



## Nº de casos por sexo y grupo de edad



## SEXO

Mujeres: 555  
Hombres: 726



Urbana: 991



Rural: 290

77,36 %

22,64 %

Promedio Edad en Meses: 22,31

## PRIORIZACIÓN

PRIORIZACIÓN	CASOS
1. Super urgentes indig	24
2. Super urgentes no indig	348
3. Muy urgentes indig	6
4. Muy urgentes no indig	123

## Pertenencia Étnica

Pertenencia Étnica	Nº de Casos	Porcentaje de Casos
Palenquero	1	0,08%
Raizga	3	0,23%
Indígena	52	4,06%
Negro, mulato afro colombiano	56	4,37%
Otro	1.169	91,26%
<b>Total</b>	<b>1.281</b>	<b>100,00%</b>

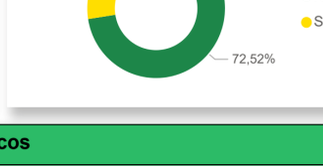
## Población Especial



## Afiliación al SGSSS



## Niños Hospitalizados



## Indicadores Críticos

### Crecimiento y Desarrollo

80 %

### Mediana Edad Gestantes al Nacer

38 Semanas

### Promedio Tiempo Leche Materna

8,55 Meses

### Mediana Peso al Nacer

2.721 grms

### Prom Ini. Alim Completa

5,27 Meses

### Perimetro Braquial <

11,5\*  
7 %

## REINCIDENTES

204 CASOS 15,93 %

### Casos Reincidentes por Municipio

Municipio	Casos Reincidentes
MEDELLIN	61
CHIGORODO	12
BELLO	10
APARTADO	9
RIONEGRO	9
CAREPA	8
NECOCLI	8
MARINILLA	6
CALDAS	5
TAMESIS	5
TURBO	5
BRICENO	4
ARGELIA	3
BARBOSA	3
CARMEN DE VIBORAL	3
LA ESTRELLA	3
MURINDO	3
SALGAR	3
SANTA ROSA DE OSOS	3
URRAO	3
AMALFI	2
CAUCASIA	2
PUERTO BERRIO	2
REMEDIOS	2
SEGOVIA	2
SONSON	2
VIGIA DEL FUERTE	2
YARUMAL	2
ANORÍ	1
BETULIA	1
CISNEROS	1
CONCORDIA	1
ENVIGADO	1
GOMEZ PLATA	1
GUARNE	1
ITAGUI	1
LA UNION	1
NECHI	1
PENOL	1
PEQUE	1
PUERTO NARE (LA MAGDALENA)	1
SABANETA	1
SAN FRANCISCO	1
SAN PEDRO	1
SANTUARIO	1
SOPETRAN	1
TARAZA	1
VEGACHI	1
VENECIA	1
YONDO (CASABE)	1

## Prevalencia por Municipio de Residencia

MUNICIPIO	Prevalencia
Murindo	1,93
Anza	1,21
Argelia	0,96
Vigia del Fuerte	0,83
Giraldo	0,81
Salgar	0,77
Alejandria	0,77
Briceno	0,76
Gomez Plata	0,70
Vegachi	0,70
San Jose de La Montana	0,66
Chigorodo	0,65
Urrao	0,61
Tamesis	0,61
Canasgordas	0,60
Sopetran	0,60
Frontino	0,58
San Carlos	0,57
Yolombo	0,57
Mutata	0,57
Carepa	0,57
Betulia	0,55
San Francisco	0,54
Granada	0,51
Valparaiso	0,51
Cisneros	0,51
Necocli	0,48
Sonson	0,48
Liborina	0,44
SAN ANDRES	0,44
Olaya	0,43
Puerto Berrio	0,42
Venecia	0,40
Caicedo	0,40
San Luis	0,40
Caldas	0,39
La Pintada	0,39
San Jeronimo	0,38
Cocorna	0,38
PUERTO NARE (LA MAGDALENA)	0,38
Turbo	0,38
Santa Barbara	0,37
San Roque	0,37
Heliconia	0,36
Ciudad Bolivar	0,35
Apartado	0,35
Rionegro	0,34
Marinilla	0,34
Angostura	0,33
Penol	0,33
San Pedro	0,32
Santa Rosa de Osos	0,32
Medellin	0,31
Segovia	0,31
La Estrella	0,31
YONDO (CASABE)	0,31
Carmen de Viboral	0,31
Girardota	0,30
Caceres	0,29
Santuario	0,28
Remedios	0,28
Dabeiba	0,28
Anorí	0,27
La Union	0,27
Amaga	0,27
Nechi	0,26
Campamento	0,26
San Vicente	0,26
Guarne	0,26
Bello	0,25
Amalfi	0,25
Caucasia	0,25
San Pedro de Uraba	0,25
Yarumal	0,24
Sabaneta	0,22
Santafe de Antioquia	0,22
Valdivia	0,22
Guadalupe	0,22
Sabanalarga	0,21
San Juan de Uraba	0,21
Barbosa	0,20
Titiribi	0,19
Guatapé	0,18
Pueblorrico	0,17
El Bagre	0,17
Yali	0,17
Itagui	0,16
Fredonia	0,16
Uramita	0,15
Copacabana	0,15
Concordia	0,15
Taraza	0,14
Narino	0,13
Santo Domingo	0,13
Peque	0,12
Envigado	0,11
Andes	0,10
San Rafael	0,09
Abejorral	0,08
La Ceja	0,08
Don Matias	0,07
Retiro	0,07
Puerto Triunfo	0,06
Zaragoza	0,03
Arboletes	0,03

## Inscrito a crecimiento y desarrollo



## Clasificación



## Prevalencia por Subregión

Subregion	Casos	Prevalencia
Bajo Cauca	55	0,20
Magdalena Medio	24	0,27
Nordeste	55	0,34
Norte	46	0,25
Occidente	65	0,37
Oriente	141	0,31
Suroeste	70	0,30
Urabá	225	0,43
Valle de Aburrá	600	0,28

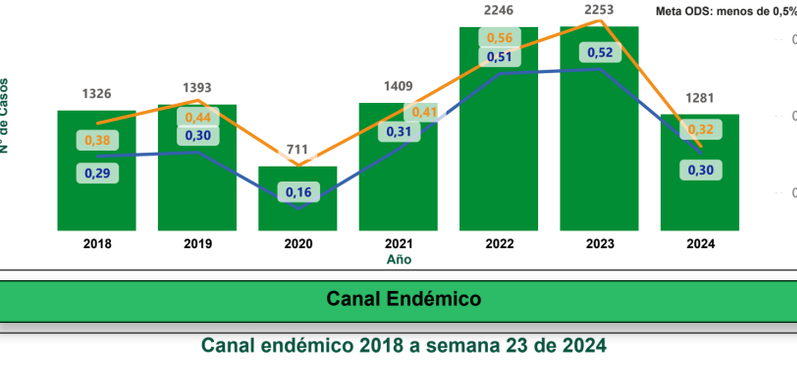
## Número de casos notificado según signos clínicos de los niños y niñas con desnutrición aguda



## Casos por Aseguradora

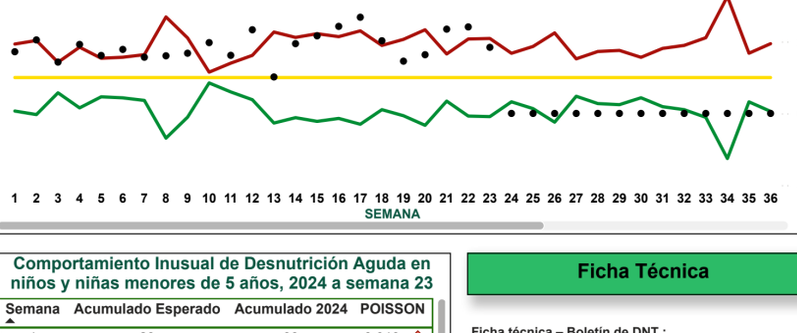
Aseguradora	Contributivo	Especial	Excepción	No Asegurado	Subsidiado	Total
SAVIA SALUD EPS					464	476
EPS SURA	233				62	295
NUEVA EPS	100				88	188
COOSALUD EPS-S	4				105	109
SALUD TOTAL EPS S.A.	63				26	89
ASOCIACION INDIGENA DEL CAUCA EPSI		1			46	47
EPS SANITAS	18				5	23
SIN ASEGURAMIENTO				6	16	22
MUTUAL SER	1				7	8
MAGISTERIO			7			7
POLICIA NACIONAL		2	2			4
CAJA DE COMPENSACION FAMILIAR DEL CHOCÓ					2	2
CAJACOPI ATLANTICO					2	2
EMMETAN S.A.S					2	2
ASMET SALUD					1	1
CAPITAL SALUD EPS-S					1	1
COMPENSAR E.P.S	1					1
COMPENSAR EPSO					1	1
COOSALUD EPS					1	1
EPS FAMILIAR S.A.S					1	1
FUERZAS MILITARES		1				1
<b>Total</b>	<b>432</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>814</b>

## Prevalencia de desnutrición aguda moderada y severa en menores de cinco años, Antioquia, 2018 a periodo epidemiológico 5 de 2024



## Canal Endémico

### Canal endémico 2018 a semana 23 de 2024



## Comportamiento Inusual de Desnutrición Aguda en niños y niñas menores de 5 años, 2024 a semana 23

Semana	Acumulado Esperado	Acumulado 2024	POISSON
1	23	33	0,010 ↑
2	18	43	0,000 ↑
3	30	40	0,014 ↑
4	29	55	0,000 ↑
5	29	51	0,000 ↑
6	23	45	0,000 ↑
7	23	45	0,000 ↑
8	25	56	0,000 ↑
9	35	65	0,000 ↑
10	33	63	0,000 ↑
11	42	63	0,001 ↑
12	31	64	0,000 ↑
13	28	26	0,072 ↓
14	25	56	0,000 ↑
15	27	63	0,000 ↑
16	43	69	0,000 ↑
17	39	73	0,000 ↑
18	28	54	0,000 ↑
19	32	48	0,002 ↑
20	33	59	0,000 ↑
21	33	77	0,000 ↑
22	24	68	0,000 ↑
23	28	56	0,000 ↑
24	43		
25	25		
26	28		
27	25		
28	32		
29	30		
30	41		
31	26		
32	30		
33	26		
34	32		
35	40		
36	32		
37	34		
38	37		
39	46		
40	35		
41	30		

## 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 23 de 2024. Los denominadores utilizados para el análisis corresponden a las proyecciones de población DANE 2024.  
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 2024 hasta semana epidemiológica 23.  
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 tiene presente la notificación por semana epidemiológica desde el año 2018 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, al nacimiento 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 bra