

DESNUTRICIÓN AGUDA EN NIÑOS Y NIÑAS MENORES DE 5 AÑOS

A Semana 9 - 2024

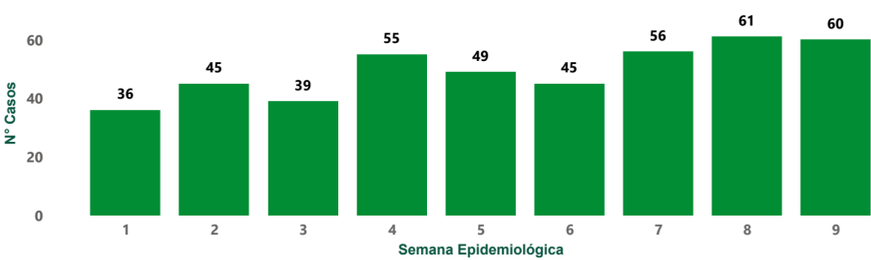
Total de casos

446

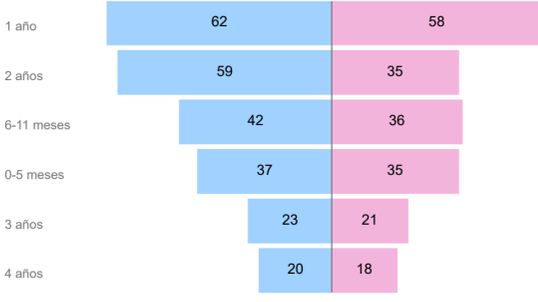
Prevalencia Total

0,11

Casos por Semana Epidemiológica



Nº de casos por sexo y grupo de edad



SEXO

Mujeres

203

Hombres

243



Urbana

345

77,35 %



Rural

101

22,65 %

Promedio Edad en Meses

21,01

PRIORIZACIÓN

PRIORIZACIÓN	CASOS
1. Super urgentes indig	8
2. Super urgentes no indig	10
4. Muy urgentes no indg	58

Pertenencia Étnica	Nº de Casos	Porcentaje de Casos
Palenquero	1	0,22%
Raizal	2	0,45%
Negro, mulato afro colombiano	12	2,69%
Indígena	21	4,71%
Otro	410	91,93%
Total	446	100,00%

Población Especial



Afiliación al SGSSS



Niños Hospitalizados



Indicadores Críticos

Crecimiento y Desarrollo

78 %

Mediana Edad Gestantes al Nacer

38 Semanas

Promedio Tiempo Leche Materna

8,34 Meses

Mediana Peso al Nacer

2707 grms

Prom Ini. Alim Completa

5,12 Meses

Perímetro Braquial > 11,5*

74 %

REINCIDENTES

50 CASOS

54 REGISTROS

11,21 %

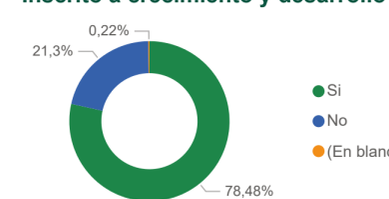
Prevalencia por Municipio de Residencia

MUNICIPIO	Prevalencias
Anza	0,69
Murindo	0,68
Argelia	0,64
Betulia	0,55
Granada	0,41
Briceno	0,38
Cisneros	0,34
Cocorna	0,30
Liborina	0,29
Urao	0,29
San Carlos	0,25
Tamesis	0,24
Anori	0,22
Guadalupe	0,22
Dabeiba	0,21
Venecia	0,20
Sopetran	0,20
La Pintada	0,20
PUERTO NARE (LA MAGDALENA)	0,19
Chigorodo	0,19
San Francisco	0,18
La Estrella	0,18
Frontino	0,18
YONDO (CASABE)	0,18
Gomez Plata	0,18
Mutata	0,17
Canasgordas	0,17
San Juan de Uraba	0,17
Marinilla	0,17
Yali	0,17
Uramita	0,15
La Union	0,14
Caicedo	0,13
Barbosa	0,13
Narino	0,13
Rionegro	0,13
Campamento	0,13
San Vicente	0,13
Yolombo	0,13
Necocli	0,13
Caucasia	0,13
Peque	0,12
Bello	0,12
Sonson	0,12
Segovia	0,11
Apartado	0,11
Carmen de Viboral	0,11

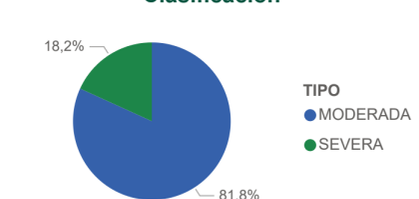
Casos Reincidentes por Municipio

Municipio	Casos Reincidentes
APARTADO	1
ARBOLETES	1
ARGELIA	1
BARBOSA	2
BELLO	1
BETULIA	1
BRICENO	1
CALDAS	1
CAUCASIA	1
CONCORDIA	1
GOMEZ PLATA	1
ITAGUI	2
LA ESTRELLA	1
LA UNION	1
MARINILLA	1
MEDELLIN	18
MURINDO	2
REMEDIOS	1
RIONEGRO	4
SAN JOSE DE LA MONTANA	1
TAMESIS	1
TARAZA	1
TURBO	2
URRAO	1
YONDO (CASABE)	2
Total	50

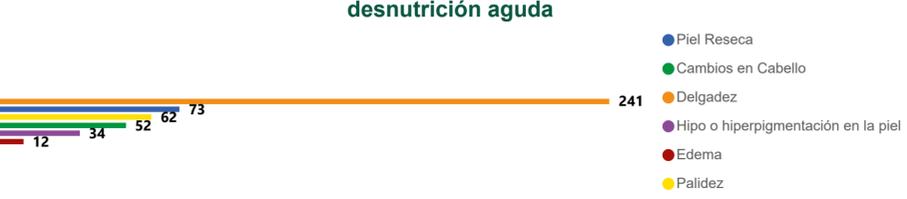
Inscrito a crecimiento y desarrollo



Clasificación



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



Aseguradora	Contributivo	Especial	Excepción	Indeterminado/ pendiente	No Asegurado	Subsidiado	Total
ASMET SALUD						1	1
ASOCIACION INDIGENA DEL CAUCA EPSI		1				14	15
CAJACOPI ATLANTICO						1	1
CAPITAL SALUD EPS-S						1	1
COMFASUCRE						1	1
COOSALUD EPS-S	1					30	31
EMSSANAR S.A.S						1	1
EPS SANITAS	8					2	10
EPS SURA	84					16	100
FAMISANAR	1						1
MAGISTERIO			4				4
MUTUAL SER	1					3	4
NUOVA EPS	31					36	67
SALUD TOTAL EPS S.A.	24					9	33
SAVIA SALUD EPS	5					159	164
SIN ASEGURAMIENTO				3	9		12
Total	155	1	4	3	3	9	274

Prevalencia de desnutrición aguda moderada y severa en menores de cinco años, Antioquia, periodo epidemiológico 1 de 2018 a 2024



Canal Endémico

CANAL ENDÉMICO 2018 A SEMANA 9 DE 2024



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 9 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 9.

Los comportamientos de inusualidad 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 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, 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.