

Fecha última actualización:
1/1/2026



Comportamiento epidemiológico de la Desnutrición aAguda en Niños y Niñas Menores de Cinco (5) Años, semana epidemiológica 52



Año

2025

Periodo

Todas

Semana

Todas

Municipio

Todas

Subregión

Todas

Limpiar Filtros

Desnutrición

Indicadores

Casos

2.521

Prevalencia total

0,59

Urbana

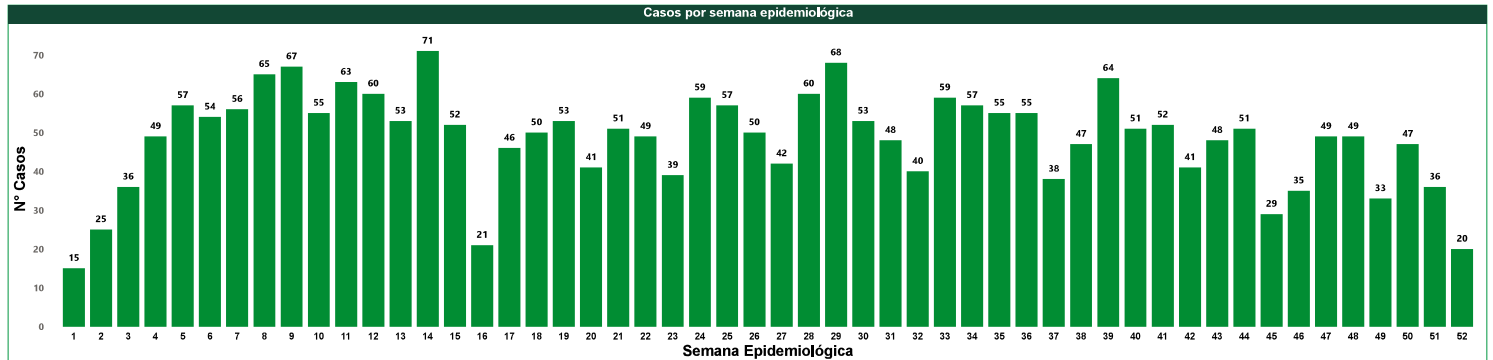
1982

78,62 %

Rural

539

21,38 %



SEXO

Niñas

1084

43,00

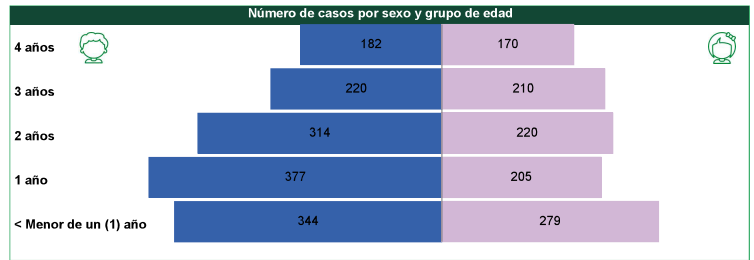
Niños

1437

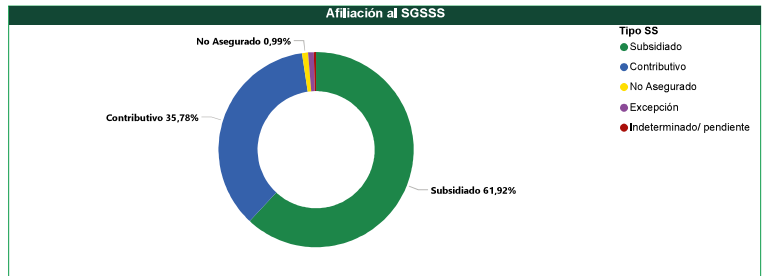
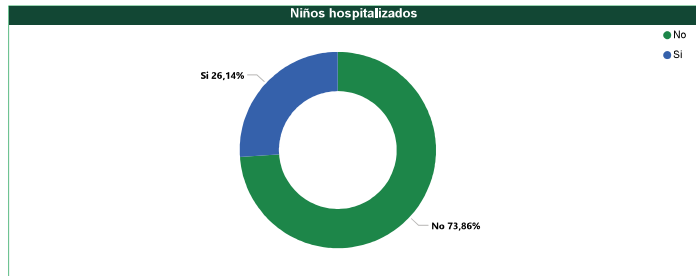
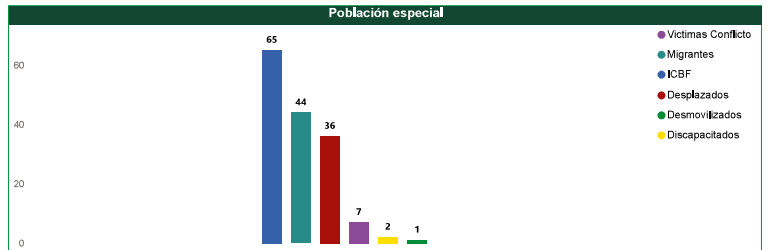
57,00

Promedio edad en meses

25,8

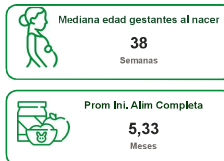
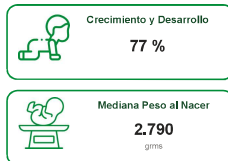


Pertenencia Étnica	Nº de Casos	%
Otro	2.344	92,98%
Indígena	89	3,53%
Negro, mulato afro colombiano	85	3,37%
Raizal	3	0,12%
Total	2.521	100,00%



Aseguradora	Contributivo	Excepción	Indeterminado/ pendiente	No Asegurado	Subsidiado	Total
SAVIA SALUD	32				813	845
SURA EPS	485				143	628
NUOVA EPS	199				250	449
COOSALUD ESS EPS-S					214	214
SALUD TOTAL	143				49	192
COMFASUCRE					38	38
SANITAS EPS	29				5	34
SIN ASEGURAMIENTO				9	25	34
COOSALUD	8				25	33
FIDUPREVISORA SA RES		10				10
FUERZAS MILITARES		10				10
MUTUAL SER EPS					9	9
CAJACOPI					5	5
AIC EPSI					2	2
ASMET SALUD ESS					2	2
COMFACHOCO					2	2
COMPAÑIA SURAMERICANA PREPAGADA	2					2
COMPENSAR EPS	2					2
ECOOPSOS ESS					2	2
POLICIA NACIONAL		2				2
CAPITAL SALUD EPS					1	1
COMFENALCO ANTIOQUIA	1					1
FAMISANAR					1	1
FAMISANAR EPS I TPA	1	24		9	25	1.661
Total	902	24		9	25	2.521

Indicadores críticos



Reincidentes	
Casos	768
Porcentaje de reincidentes	30,5 %

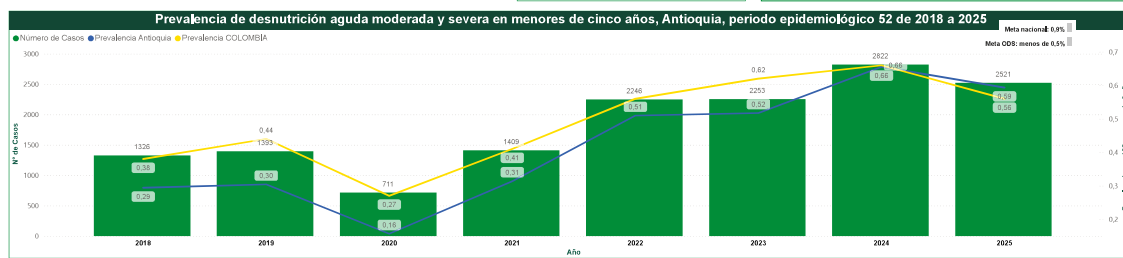
Municipio	Casos Reincidentes
MEDELLIN	330
TURBO	36
BELLO	32
ARRATADO	29
CAREPA	21
ITAGUI	19
NECOCLE	17
AMALI	13
CARMEN DE VIBORAL	11
CHIGORODO	11
SOKSON	11
CAUCASIA	10
CALDAS	9
MANISALA	8
SECOVIA	6
ANDES	7
GUARNE	7
TOLI	769

Prevalencia por municipio de residencia

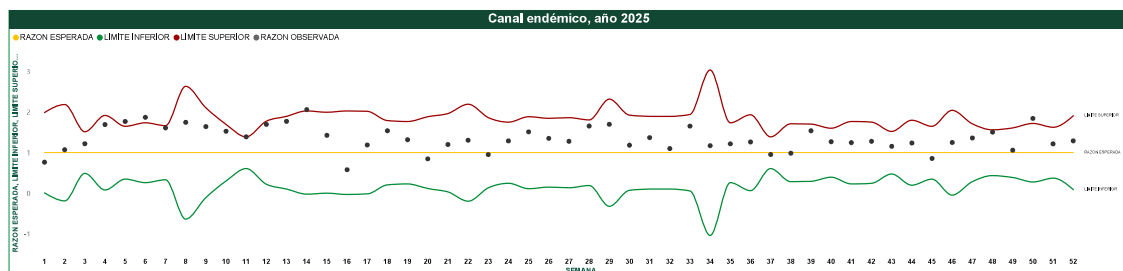
Municipio	Prevalencia
MURADO	1,47
TOLEDO	1,42
NECOCLE	1,21
VILLA DEL FUERTE	1,15
GÓMEZ PLATA	1,15
VALERA	1,08
VEGACHI	1,07
SONSON	1,06
TURISO	1,06
AMALÁ	1,00
ANGOSTURA	0,99
SAN ROQUE	0,98
CHINOROS	0,94
FRONTINO	0,92
COCORONA	0,92
MUTITA	0,91
MACEO	0,89
SAN JUAN DE URBASA	0,89
VALDIVIA	0,86
CALERA	0,83
CHILDO BOLLAR	0,79
CAUCASIA	0,78
ANZA	0,77
GRANADA	0,77
CARAMANTA	0,77
PENOL	0,77
SIBIRILO	0,75
URUGUAY	0,73
MEDELLÍN	0,73
ALGODRUS	0,73
SALGAR	0,72
CACERES	0,70
SANTANDR	0,70
SAN JOSE DE LA MONTANA	0,69
CHIGOROPAO	0,68
TITIRÁ	0,67
TAMEROS	0,67
GUARNE	0,66
SEGOVIA	0,66
RELANDA	0,65
REMEDIOS	0,65
SANTAFE DE ANTIOQUIA	0,64
CHIMBIA	0,63
BIRICENO	0,63
CARMEN DE VIBORAL	0,62
CAROLINA	0,62
SAN PEDRO	0,61
LA UNION	0,59
RIONEGRO	0,58
ARGELA	0,57

PRIORIZACIÓN		CASOS
<i>muy urgentes indígenas</i>		10
<i>super urgentes indígenas</i>		35
<i>muy urgentes no indígenas</i>		307
<i>super urgentes no indígenas</i>		519
<i>regular</i>		1,850

Subregion	Casos	Prevalencia
Urabá	388	0.78
Nordeste	120	0.88
Valle de Aburrá	1260	0.81
Oriente	265	0.54
Bajo Cauca	151	0.54
Occidente	85	0.47
Norte	90	0.47
Suroeste	108	0.44
Magdalena Medio	33	0.35



Canal Endémico



Comportamiento Inusual de Notificación Desnutrición Aguda en niños y niñas menores de 5 años, 2025

Semana	Acumulado Esperado	Acumulado 2025	Comportamiento 2025
52	20	20	● ESTABLE
51	30	36	● ESTABLE
50	30	47	● ESTABLE
49	32	33	● ESTABLE
48	33	49	● ESTABLE
47	38	49	● ESTABLE
46	39	35	● ESTABLE
45	35	29	↓ CRECIMIENTO
44	41	51	● ESTABLE
43	46	48	● ESTABLE
42	38	41	● ESTABLE
41	52	52	● ESTABLE
40	47	51	● ESTABLE
39	49	64	● ESTABLE
38	50	47	● ESTABLE
37	41	38	● ESTABLE
36	36	55	● ESTABLE
35	42	55	● ESTABLE
34	43	57	● ESTABLE
33	47	59	● ESTABLE
32	48	40	● ESTABLE
31	43	48	● ESTABLE
30	44	53	● ESTABLE
29	32	68	● ESTABLE
28	36	60	● ESTABLE

Elaborado por:

Carolina Castañeda Vásquez
Epidemióloga vigilancia nutricional
Secretaría de Salud e Inclusión Social

Juan Camilo Betancur Arboleda
Profesional en Gerencia de Sistemas de Información EGRES
Secretaría de Salud e Inclusión Social

Juan Felipe Muñoz Toro
Practicante Exce|encia Gobernación de Antioquia - EGRE|SP
Secretaría de Salud e In|clusión Social

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 de [evento 113 a] Sistema de Vigilancia Epidemiológica - SIMVILA - a semana 52 de 2025. Los denominadores utilizados para el análisis corresponden a las proyecciones de población DANE 2025.

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 2025 hasta semana epidemiológica 52.

Los comportamientos inusuales se definieron mediante el modelo de probabilidad de distribución de Poisson para los municipios con menos de 30 registros notificados y se usó la metodología MMWR en aquellos municipios que superaron dicho valor. Los resultados 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 2024 y lo notificado en el 2025.

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 red de promoción y mantenimiento de la salud en el curso de la primera infancia (antes programa de crecimiento y desarrollo), casos hospitalizados, número de visitas en cuenta los niños y niñas de 6 a 59 meses de edad con permito braquial menor a 11,5 cm, y el indicador de reincidentes que son los casos que se vuelven a notificar después de 90 días de haberse captado desde el SMGLA.

Fuentes:

Desnutrición Aguda en Niños y Niñas menores de 5 años.
Disponible en: **SIVIGILA 2025**,
DANE 2025