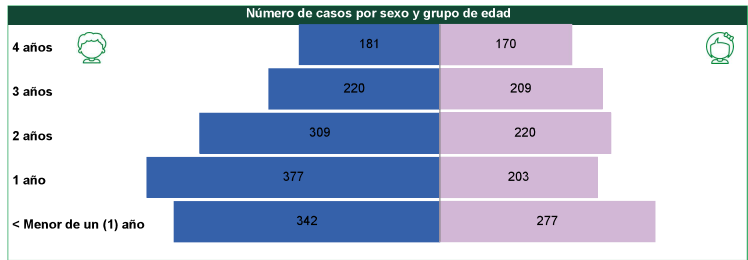
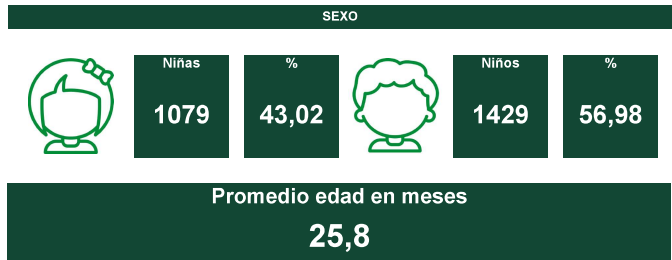
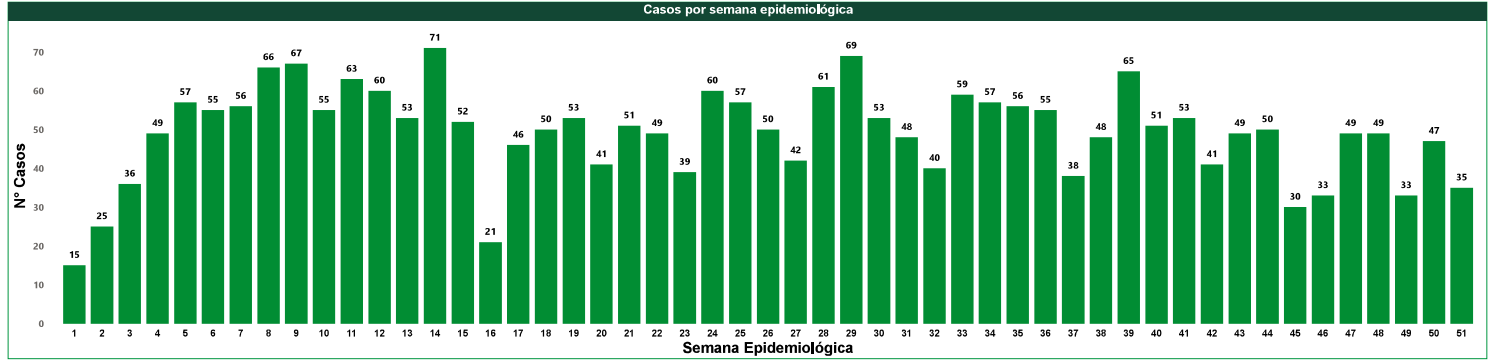
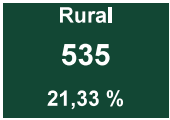
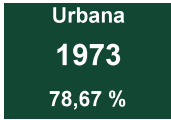
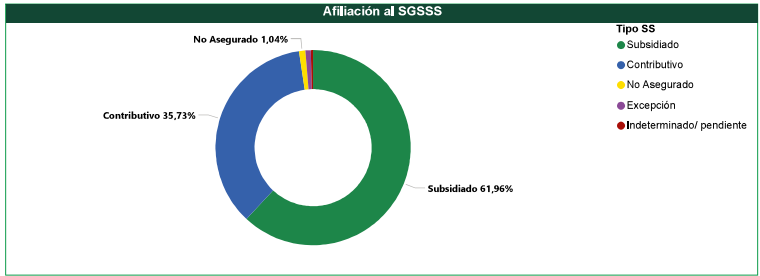
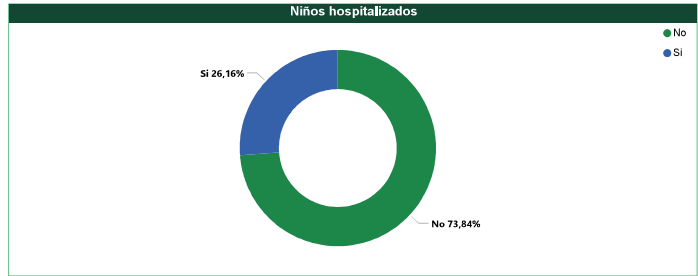
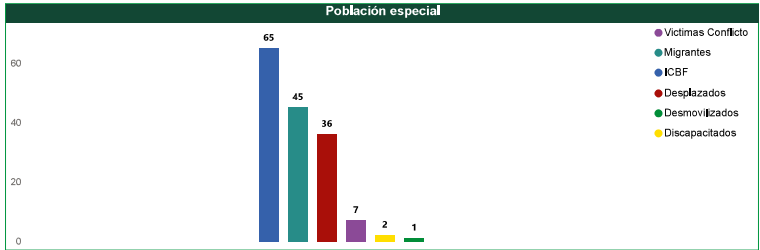




Año: 2025 Período: Todas Semana: Todas Municipio: Todas Subregión: Todas Limpiar Filtros Desnutrición Indicadores



| Pertenencia Étnica | N° de Casos | % |
|-------------------------------|-------------|---------|
| Otro | 2.332 | 92,98% |
| Indígena | 89 | 3,55% |
| Negro, mulato afro colombiano | 84 | 3,35% |
| Raizal | 3 | 0,12% |
| Total | 2.508 | 100,00% |



| Aseguradora | Contributivo | Excepción | Indeterminado/ pendiente | No Asegurado | Subsidiado | Total |
|---------------------------------|--------------|-----------|--------------------------|--------------|------------|-------|
| SAVIA SALUD | 32 | | | | 810 | 842 |
| SURA EPS | 483 | | | | 143 | 626 |
| NUEVA EPS | 198 | | | | 248 | 446 |
| COOSALUD ESS EPS-S | | | | | 212 | 212 |
| SALUD TOTAL | 141 | | | | 49 | 190 |
| COMFASUCRE | | | | | 38 | 38 |
| SIN ASEGURAMIENTO | | | | 9 | 26 | 35 |
| SANITAS EPS | 29 | | | | 5 | 34 |
| COOSALUD | 8 | | | | 25 | 33 |
| FIDUPREVISORA SA RES | | 10 | | | | 10 |
| FUERZAS MILITARES | | 9 | | | | 9 |
| MUTUAL SER EPS | | | | | | 9 |
| CAJACOPI | | | | | | 5 |
| AIC EPSI | | | | | | 2 |
| ASMET SALUD ESS | | | | | | 2 |
| COMFACHOCO | | | | | | 2 |
| COMPENSAR EPS | | | | | | 2 |
| ECOOPSOS ESS | 2 | | | | | 2 |
| POLICIA NACIONAL | | | 2 | | | 2 |
| CAPITAL SALUD EPS | | | | | | 1 |
| COMFENALCO ANTIOQUIA | 1 | | | | | 1 |
| COMPAÑIA SURAMERICANA PREPAGADA | 1 | | | | | 1 |
| FAMISANAR | | | | | | 1 |
| FAMISANAR EPS I TPA | 1 | 23 | | 9 | 26 | 1 |
| Total | 896 | 23 | | 9 | 1.664 | 2.508 |

Fecha de actualización:
29/1/2025



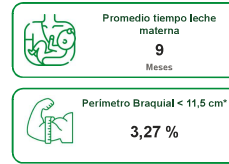
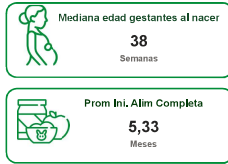
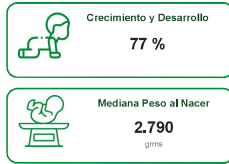
Comportamiento Epidemiológico de la Desnutrición Aguda en niños y niñas menores de cinco (5) años. Semana epidemiológica 51



Desnutrición

Indicadores

Indicadores críticos

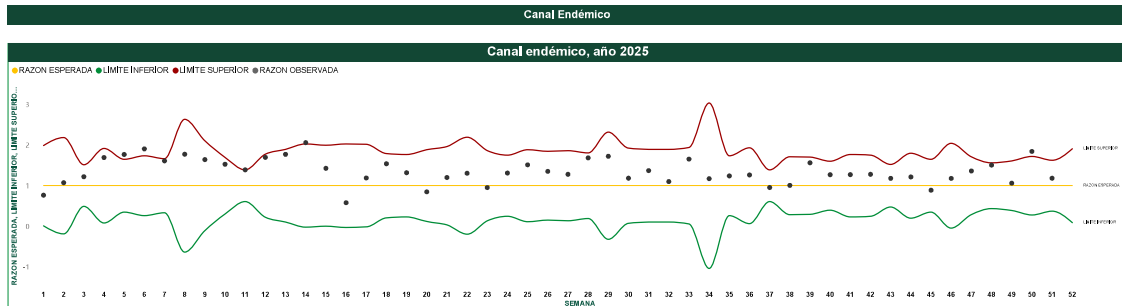
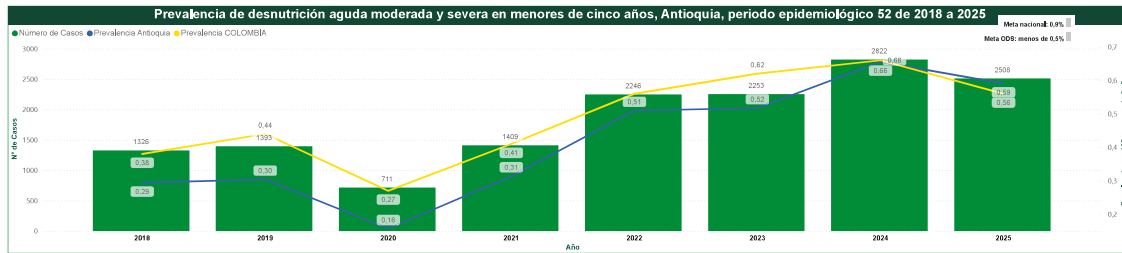
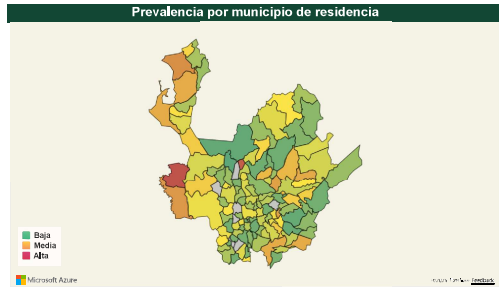
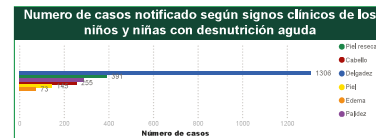


| Reincidentes | |
|-------------------|----------------------------|
| Casos | Porcentaje de reincidentes |
| 766 | 30,5 % |
| Municipio | |
| MEDELLIN | 331 |
| TURBO | 36 |
| BELLO | 32 |
| APARTADO | 22 |
| CAREPA | 21 |
| TARUJ | 18 |
| NECOCLI | 17 |
| AMALIPI | 13 |
| CARMEN DE VIBORAL | 11 |
| CHIGORODO | 11 |
| SONSON | 11 |
| CAUCASIA | 10 |
| CAUDAS | 9 |
| MARINILLA | 9 |
| SEGOVIA | 8 |
| ANDES | 7 |
| GUARNE | 7 |
| Total | 766 |

| Prevalencia por municipio de residencia | |
|---|-------------|
| Municipio | Prevalencia |
| MURINDO | 1,47 |
| TOLEDO | 1,42 |
| NECOCLI | 1,19 |
| VIGIA DEL FUERTE | 1,15 |
| GOMEZ PLATA | 1,10 |
| GUATARE | 1,08 |
| VEGACHI | 1,07 |
| SONSON | 1,08 |
| TURBO | 1,08 |
| AMALIPI | 1,00 |
| ANGOSTURA | 0,99 |
| DISNEROS | 0,94 |
| FRONTINO | 0,92 |
| ODCORA | 0,92 |
| MUTATA | 0,91 |
| SAN ROQUE | 0,91 |
| MACEO | 0,89 |
| SAN JUAN DE URABA | 0,88 |
| VALDIVIA | 0,85 |
| CAUCASIA | 0,78 |
| CAREPA | 0,82 |
| YALI | 0,80 |
| CUIDAD BOLIVAR | 0,79 |
| CAUCASIA | 0,78 |
| ANZA | 0,78 |
| GRANADA | 0,77 |
| CARAMANTA | 0,77 |
| PENOL | 0,76 |
| GIRALDO | 0,75 |
| URRAO | 0,73 |
| MEDELLIN | 0,73 |
| ANGELOPOLIS | 0,73 |
| SALGAR | 0,72 |
| SANTUARIO | 0,70 |
| SAN JOSE DE LA MONTANA | 0,69 |
| CACERES | 0,67 |
| TITIRIBI | 0,67 |
| TAMESIS | 0,67 |
| GUARNE | 0,68 |
| CHIGORODO | 0,66 |
| SEGOVIA | 0,66 |
| BELEMIRA | 0,65 |
| SANTAPE DE ANTIOQUIA | 0,64 |
| DABEIBA | 0,63 |
| BRICEÑO | 0,63 |
| CARMEN DE VIBORAL | 0,62 |
| CAROLINA | 0,62 |
| REMEDIOS | 0,62 |
| SAN PEDRO | 0,61 |
| LA UNION | 0,59 |
| ARRELLA | 0,57 |
| RIÑERO | 0,57 |

| Priorización | |
|-----------------------------|-------|
| Priorización | CASOS |
| muy urgentes indígenas | 10 |
| super urgentes indígenas | 30 |
| muy urgentes no indígenas | 309 |
| super urgentes no indígenas | 514 |
| regular | 1.644 |

| Prevalencia por Subregión | | |
|---------------------------|-------|-------------|
| Subregion | Casos | Prevalencia |
| Uraba | 384 | 0,75 |
| Nordeste | 118 | 0,69 |
| Valle de Aburrá | 1276 | 0,61 |
| Oriente | 264 | 0,54 |
| Bajo Cauca | 160 | 0,53 |
| Norte | 90 | 0,47 |
| Occidente | 84 | 0,47 |
| Suroeste | 108 | 0,44 |
| Magdalena Medio | 33 | 0,35 |



| Comportamiento Inusual de Notificación Desnutrición Aguda en niños y niñas menores de 5 años, 2025 | | | |
|--|--------------------|----------------|---------------------|
| Semana | Acumulado Esperado | Acumulado 2025 | Comportamiento 2025 |
| 51 | 30 | 35 | ● ESTABLE |
| 50 | 30 | 47 | ● ESTABLE |
| 49 | 32 | 33 | ● ESTABLE |
| 48 | 33 | 46 | ● ESTABLE |
| 47 | 36 | 40 | ● ESTABLE |
| 46 | 39 | 33 | ● ESTABLE |
| 45 | 35 | 30 | ● DECREMENTO |
| 44 | 41 | 50 | ● ESTABLE |
| 43 | 46 | 49 | ● ESTABLE |
| 42 | 36 | 41 | ● ESTABLE |
| 41 | 52 | 53 | ● ESTABLE |
| 40 | 47 | 51 | ● ESTABLE |
| 39 | 49 | 65 | ● ESTABLE |
| 38 | 50 | 48 | ● ESTABLE |
| 37 | 41 | 38 | ● ESTABLE |
| 36 | 36 | 55 | ● ESTABLE |
| 35 | 42 | 56 | ● ESTABLE |
| 34 | 43 | 57 | ● ESTABLE |
| 33 | 47 | 59 | ● ESTABLE |
| 32 | 46 | 40 | ● ESTABLE |
| 31 | 43 | 48 | ● ESTABLE |
| 30 | 44 | 53 | ● ESTABLE |
| 29 | 32 | 69 | ● ESTABLE |
| 28 | 36 | 61 | ● ESTABLE |
| 27 | 32 | 42 | ● ESTABLE |

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 - SIGVILA - a semana 51 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 SIGVILA entre los años 2018 a 2025 hasta semana epidemiológica 51.

Los comportamientos inusuales se definieron arrojando 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 se esperaba 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 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 SIGVILA.

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 Excepcional Gobernación de Antioquia - EGRES
Secretaría de Salud e Inclusión Social

Fuentes:

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

