



Alcaldía Mayor de
Cartagena de Indias



DADXS

Comportamiento epidemiológico de la desnutrición aguda en menores de 5 años Semana epidemiológica de la 1 a la 3 del 2025

ETHEL MARINA HADECHNI MEZA
Profesional Universitario



DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE CINCO AÑOS

Semana epidemiológica de la 1 a la 3 del 2025

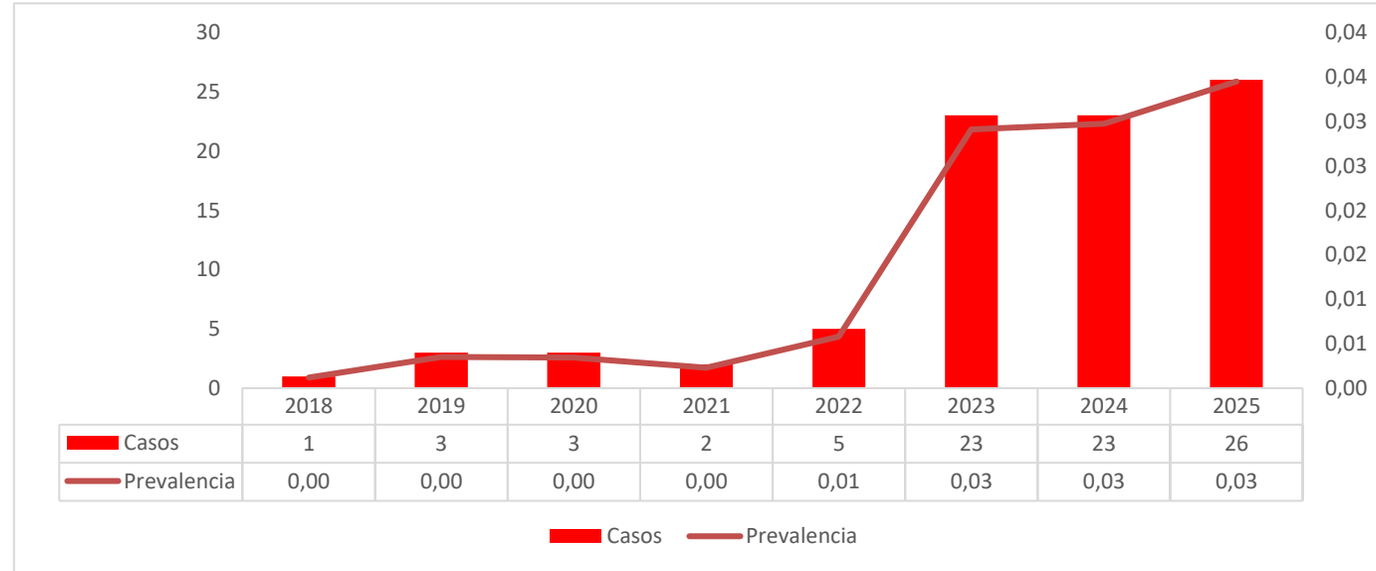


26

No de casos



Prevalencia de DNT aguda moderada y severa en menores de 5 años, Cartagena, 2017- 2024



¿Cómo se comporta evento?



13%

Comparado con el mismo período del año anterior



DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE CINCO AÑOS

Semana epidemiológica de la 1 a la 3 del 2025

Comportamiento semanal de la DNT aguda moderada y severa en menores de 5 años

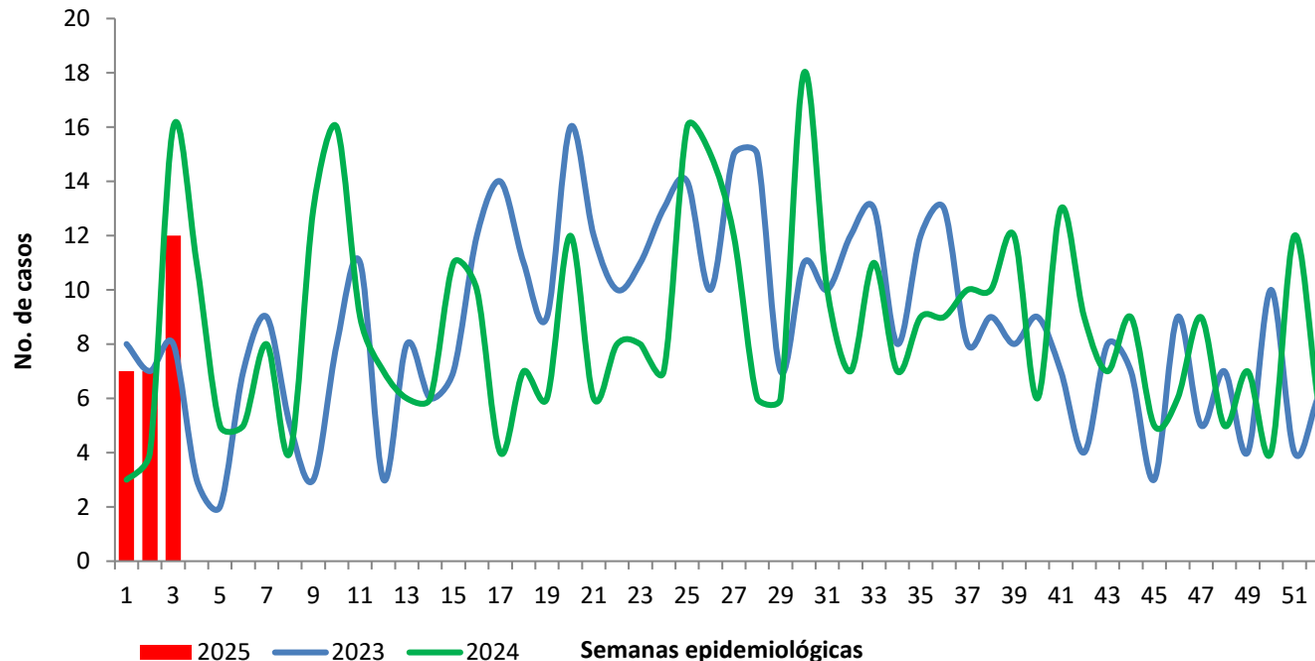


¿Cómo se comporta evento?



13%

Comparado con el mismo período del año anterior





Indicadores

Identificación de *factores* y *signos clínicos*

% casos en menores de 6 meses

>>> **0,0%**
0 / 26

% casos en menores de 6 a 12 meses

>>> **42,3%**
11 / 26

% casos en mayores de un año

>>> **57,7**
15 / 26

% de casos reincidentes

>>> **11,5%**
3 / 26

Descripción	Variables	Casos	%
Identificación de Factores	Inscrito a crecimiento y desarrollo	17	65,4%
	Esquema de vacunación completo a la edad.	24	92,3%
	Referido por carné de vacunación	13	50,0%
Signos clínicos	Edema	2	7,7%
	Desnutrición emaciación o delgadez visible.	14	53,8%
	Piel reseca o áspera	3	11,5%
	Hipo o hiperpigmentación de la piel	4	15,4%
	Cambios en el cabello	1	3,8%
	Anemia detectada por palidez palmar o de mucosas.	1	3,8%
	Activación ruta de atención.	20	76,9%



Niños

46,2%

12 Casos



Pertenencia étnica

Población indígena

0,0%

0 Casos



Niños hospitalizados

11,5%

3 Casos

DAD



Niñas

53,8%

14 Casos



Área de ocurrencia

Centro poblado

19,2%

5



Mediana de edad gestacional
al nacimiento

**37,4
semanas**



Desnutrición aguda moderada

92,3%

24



Afiliación al
SGSSS

Régimen subsidiado

88,5%

23 Casos



Mediana peso al nacer

2.900 g.



Desnutrición aguda severa

7,7%

2 Casos



Crecimiento y
desarrollo

65,4%

17 Casos



Perímetro branquial
< 11,5 cm*

0,0

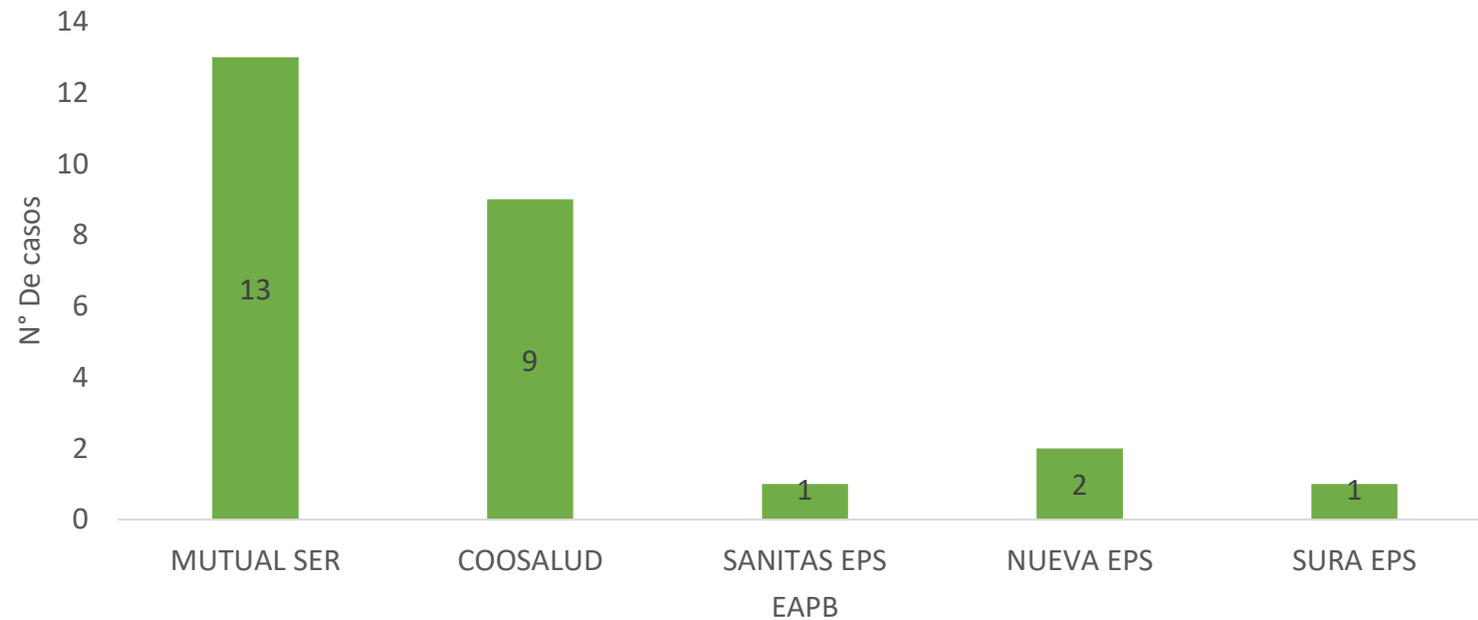
*Porcentaje sobre los casos con
edades de 6 meses y más

Comportamiento Variables de interés



Casos de DNT aguda moderada y severa en menores de 5 años, por localidades

Casos de DNT aguda moderada y severa en menores de 5 años, por EAPB





Porcentaje de casos de DNT aguda moderada y severa, notificados oportunamente

UPGD	N° De casos	Casos notificados oportunamente	% Oportunidad
CAMINOS IPS SAS RONDA REAL 9 PISO	1	1	100
CAMINOS IPS SAS SEDE GRAN MANZANA	4	4	100
CENTRO DE SALUD CON CAMA LA ESPERANZA	1	1	100
CENTRO DE SALUD CON CAMA OLAYA HERRERA	1	1	100
CENTRO DE SALUD LIBANO	2	2	100
CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA	1	1	0
CLINICA CRECER	1	1	100
EPS SANITAS CENTRO MEDICO PROVIDENCIA SA	1	1	100
HOSPITAL ARROZ BARATO	1	1	100
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	5	5	100
HOSPITAL INFANTIL SEDE CASA	2	2	100
HOSPITAL POZON	2	2	100
PUESTO DE SALUD TIERRA BAJA	2	2	100
UNIDAD INTEGRAL FAMYSALUD	2	2	100



Informe descriptivo retrospectivo, que caracteriza la situación epidemiológica de la desnutrición aguda, moderada y severa en menores de cinco años en el distrito de Cartagena. La población en estudio fueron los casos notificados al Sistema de Vigilancia Epidemiológica SIVIGILA, los denominadores utilizados para el análisis corresponden a las proyecciones de población DANE 2024 Post COVID-19.

Se realiza la validación y depuración de los datos, de acuerdo con la definición de caso.

El perímetro braquial es una medida que se tiene en cuenta en niños y niñas mayores de 6 meses, para menores de 6 meses esta medida no aplica.

Variables de interés

El plan de análisis incluyó la descripción en persona, tiempo y lugar de las variables, sexo, edad, pertenencia étnica, aseguramiento, área de residencia, datos del nacimiento y clasificación de la desnutrición, estableciendo frecuencias absolutas y relativas, análisis de prevalencia comparando los años 2018 a 2025. Los indicadores de vigilancia del evento se calcularon con la información disponible en SIVIGILA, teniendo en cuenta los parámetros establecidos en el protocolo de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de cinco años. Para el análisis de comportamientos inusuales, se usó la distribución de probabilidades de Poisson por medio de la estimación de la probabilidad de ocurrencia del evento según su comportamiento medio entre el 2020 y 2025 con corte al periodo de tiempo por analizar.

Las proporciones fueron calculadas con base en el total de casos notificados, incluyendo los casos notificados del exterior. Las variables presentadas incluyen las definidas en la ficha de notificación datos básicos y complementarios del evento.



Alcaldía Mayor de
Cartagena de Indias



DADXS



DADXS

**PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE
SALUD DADIS**

RAFAEL NAVARRO
Director DADIS

EVA MASIEL PÉREZ TORRES
Líder Programa de Vigilancia en Salud Pública

Elaborado por
ETHEL MARINA HADECHNI MEZA
Profesional Universitario