

# INFORME DE EVENTO



# DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE CINCO AÑOS

Periodo epidemiológico III, Cartagena 2024



100

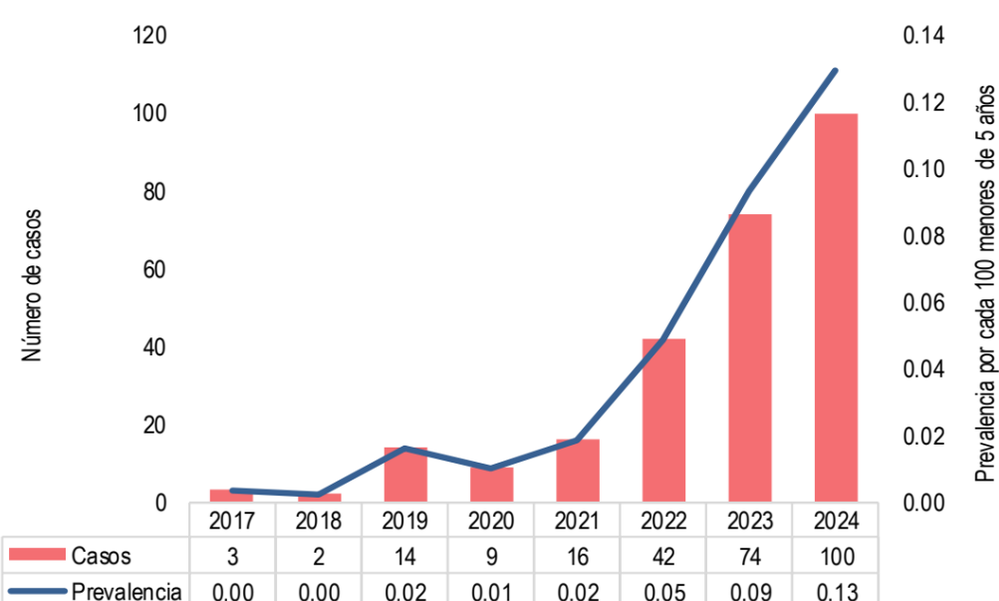
No de casos

¿Cómo se comporta el evento?

35%

Comparado con el mismo período del año anterior

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



## Indicadores

% casos en menores de 6 meses

13.0%  
13 / 100

% casos en menores de 6 a 12 meses

35.0%  
35 / 100

% casos en mayores de un año

52.0%  
52 / 100

% de casos reincidentes

12.0%  
12 / 100

## Identificación de factores y signos clínicos

Descripción	Variables	Casos	%
Identificación de Factores	Inscrito a crecimiento y desarrollo	76	76.0%
	Esquema de vacunación completo a la edad.	82	82.0%
	Referido por camé de vacunación	39	39.0%
Signos clínicos	Edema	3	3.0%
	Desnutrición emaciación o delgadez visible.	71	71.0%
	Piel reseca o áspera	25	25.0%
	Hipo o hiperpigmentación de la piel	14	14.0%
	Cambios en el cabello	21	21.0%
	Anemia detectada por palidez palmar o de mucosas.	16	16.0%
	Activación ruta de atención.	89	89.0%

Fuente. Sivigila Distrito de Cartagena, 2024.

## Comportamiento Variables de interés



Niños

50.0%

50 Casos



Niñas

50.0%

50 Casos



Desnutrición aguda moderada

87%

78 Casos



Desnutrición aguda severa

13.0%

13 Casos



Pertenencia étnica

Población indígena

0.0%

0 Casos



Área de ocurrencia

Centro poblado

15.0%

15 Casos



Afiliación al SGSSS

Régimen subsidiado

69.0%

69 Casos



Crecimiento y desarrollo

76.0%

76 Casos



Niños hospitalizados

23.0%

23 Casos



Mediana de edad gestacional al nacimiento

38 semanas



Mediana peso al nacer

2,700 g.



Perímetro branquial < 11,5 cm\*

2,0%

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



DADXS



# DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE CINCO AÑOS

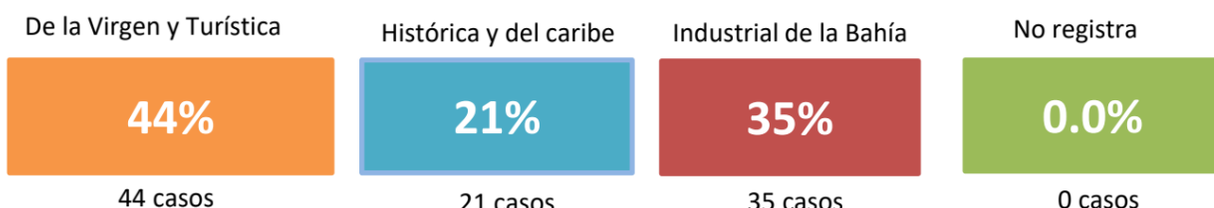
Semana epidemiológica 1 a 12 Distrito de Cartagena, 2024



100

No de casos

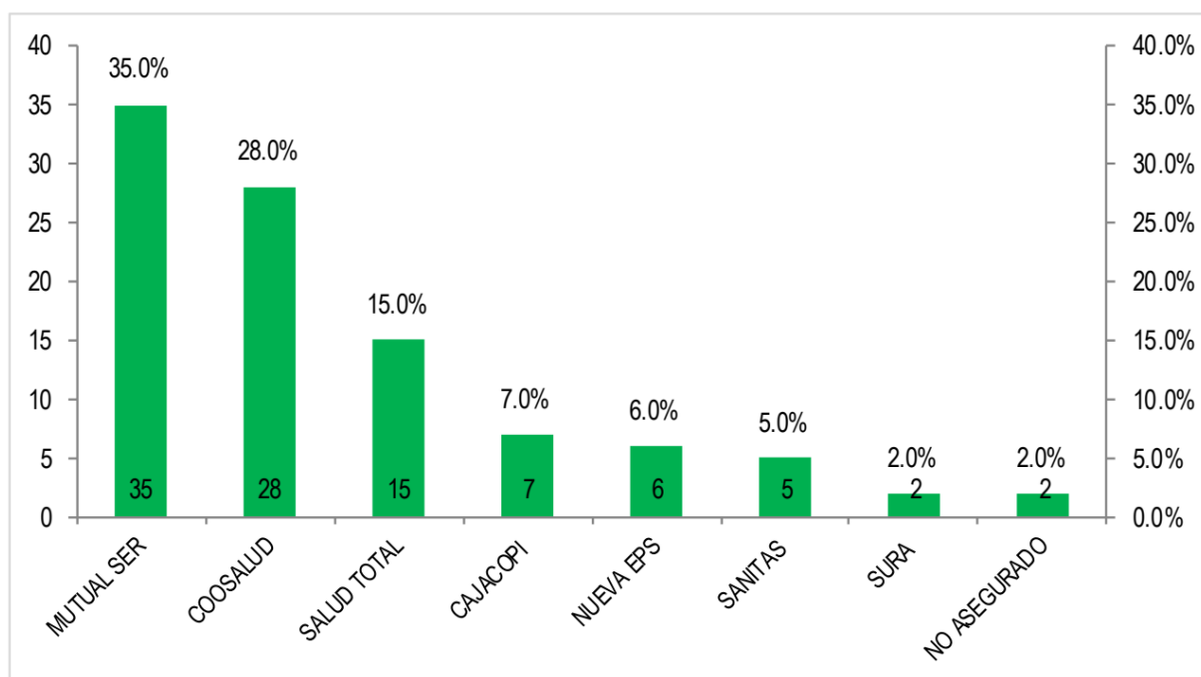
## Casos de DNT aguda moderada y severa en menores de 5 años, por localidades



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

Localidad	Barrio	Casos	Porcentaje
LOCALIDAD LA VIRGEN Y TURÍSTICA	OLAYA HERRERA	11	25%
	LA MARIA	6	14%
	BOSTON	5	11%
	EL POZON	3	7%
	LA CANDELARIA	3	7%
	REPUBLICA DEL LIBANO	2	5%
	BAYUNCA	2	5%
	TIERRA BAJA	1	2%
	AROYO GRANDE	1	2%
	FLOR DEL CAMPO	1	2%
OTROS	9	20%	
TOTAL	44	100%	
LOCALIDAD HISTORICA Y DEL CARIBE	SANTANA - BARU	6	29%
	TIERRA BOMBA	3	14%
	BOCAGRANDE	1	5%
	CENTRO	1	5%
	DANIEL LEMATRE	1	5%
	EL BOSQUE	1	5%
	LATRONCAL	1	5%
	NUEVA VENECIA	1	5%
	BARU	1	5%
	MANZANILLO	1	5%
OTROS	4	19%	
TOTAL	21	100%	
LOCALIDAD INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	NELSON MANDELA	7	20%
	SAN PEDRO MARTIR	6	17%
	EL SOCORRO	3	9%
	VEINTE DE JULIO	3	9%
	LA CONSOLATA	2	6%
	PASACABALLOS	2	6%
	JORGE ELIECER GAITAN	1	3%
	ALTOS DEL CAMPESTRE	1	3%
	ARROZ BARATO	1	3%
	CIUDADELA	1	3%
OTROS	8	23%	
TOTAL	35	100%	

## 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	Número de casos	Casos notificados oportunamente	% Oportunos
IPS PROVIDA FARMACEUTICA SAS CENTRAL DE ESPECIALIST	5	2	40.0%
VIRREY SOLIS IPS SA LA PROVIDENCIA	10	10	100.0%
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	13	12	92.3%
CENTRO DE SALUD SANTA ANA	4	4	100.0%
CAMINOS IPS SAS	15	13	86.7%
CENTRO DE SALUD LIBANO	6	6	100.0%
CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA	4	4	100.0%
FUNDACION SOCIAL PARA LA PROMOCION DE VIDA	1	1	100.0%
FUNDACION UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DOÑA PILAI	3	1	33.3%
CENTRO DE SALUD CANDELARIA	8	8	100.0%
HOSPITAL ARROZ BARATO	1	1	100.0%
SOMEDYT IPS EU SERVICIOS MEDICO DE DIAGNOSTICO Y	0	0	NA
IPS FUNDACION COOSALUD	1	1	100.0%
CENTRO DE SALUD BICENTENARIO	1	1	100.0%

Fuente: Sivigila Cartagena 2024.

## Comportamiento inusual DNT aguda moderada y severa en menores de 5 años con respecto al promedio 2019 - 2023, Cartagena, 2024.





# DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE CINCO AÑOS

Semana epidemiológica 1 a 12 Distrito de Cartagena, 2024



# 100

No de **casos**

## Ficha técnica.

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 2017 a 2024. 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 2019 y 2024 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.

*Tomado. Informe DNT aguda, moderada y severa en menores de cinco años, INS*



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

**ALEX ALBERTO TEJADA NÚÑEZ**  
Director DADIS

**EVA MASIEL PÉREZ TORRES**  
Líder Programa de Vigilancia en Salud Pública



Elaborado por  
**ETHEL MARINA HADECHNI MEZA**  
Profesional Universitario