# **INFORME DE EVENTO**



¿Cómo se comporta el evento?



35%

Comparado con el mismo período del año anterior

## **Indicadores**

% casos en menores de 6 meses

11.5%

% casos en menores de 6 a 12 meses

34.4%

33 / 96

% casos en mayores de un año

 $\rangle\rangle\rangle$ 

**54.2%** 

52 / 96

% de casos reincidentes

>>>

10.4%

10 / 96

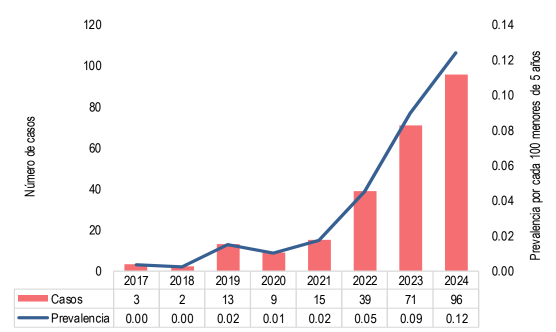
# **DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE CINCO AÑOS**

Semana epidemiológica 1 a 11 Distrito de Cartagena, 2024



No de casos

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



## Identificación de factores y signos clínicos

Descripción	Variables	Casos	%
	Inscrito a crecimiento y desarrollo	71	74.0%
ldentificación de Factores	Esquema de vacunación completo a la edad.	84	87.5%
	Referido por carné de vacunación	39	40.6%
Signos clínicos	Edema	2	2.1%
	Desnutrición emaciación o delgadez visible.	66	68.8%
	Piel reseca o áspera	22	22.9%
	Hipo o hiperpigmentación de la piel	13	13.5%
	Cambios en el cabello	18	18.8%
	Anemia detectada por palidez palmar o de mucosas.	14	14.6%
	Activación ruta de atención.	82	85.4%

Fuente. Sivigila Distrito de Cartagena, 2024.

### Comportamiento Variables de interés



Niños

50.0%

48 Casos



Pertenencia étnica

Población indígena 0.0%

0 Casos



Niños hospitalizados

21.9%

21 Casos



Niñas

50.0%

48 Casos



Área de ocurrencia

Centro poblado 12.5%

12 Casos



Mediana de edad gestacional al nacimiento

semanas



Desnutrición aguda moderada

79.2%

76 Casos



Afiliación al **SGSSS** 

Régimen subsidiado 68.8%

66 Casos



Mediana peso al nacer

2,700 g.



Desnutrición aguda severa

12.5%

12 Casos



desarrollo

74.0%

71 Casos



Perímetro branquial < 11,5 cm\*

1,3%

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





# DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE CINCO AÑOS

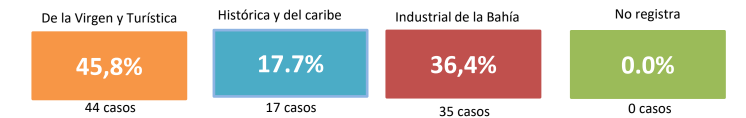
Semana epidemiológica 1 a 11 Distrito de Cartagena, 2024



96

No de casos

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

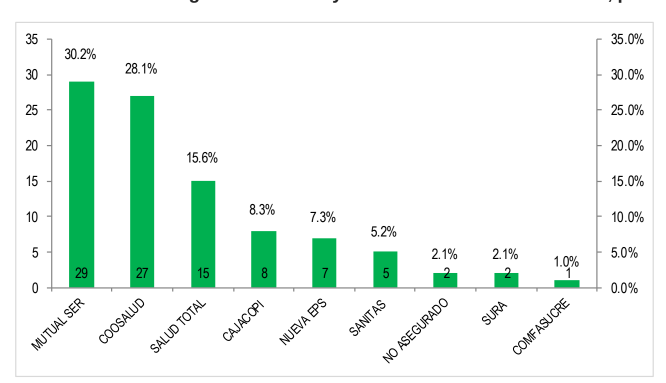


#### Casos de DNT aguda moderada y severa en menores de 5 años, por localidades

	BARRIO	CASOS	PORCENTAJE	LOCALIDAD HISTORICA Y DEL CARIBE	BARRIO	CASOS	PORCENTAJE		BARRIO	CASOS	PORCENTAJE
	OLAYA HERRERA	10	23%		BARU	6	35%		NELSON MANDELA	7	20%
	BOSTON	5	11%		TIERRA BOMBA	2	12%		SAN PEDRO MARTIR	5	14%
	EL POZON	4	9%		BOCAGRANDE	1	6%		EL SOCORRO	2	6%
	LA MARIA	4	9%		CENTRO	1	6%		LA CONSOLATA	2	6%
LOCALIDAD	LAS PALMERAS	3	7%		DANIEL LEMAITRE	1	6%		PASACABALLOS	2	6%
LA VIRGEN	LA CANDELARIA	2	5%		EL BOSQUE	1	6%		VEINTE DE JULIO	2	6%
TURISTICA	REPUBLICA DEL LIBANO	2	5%		LA TRONCAL	1	6%		ALTOS DEL CAMPESTRE	1	3%
	BAYUNCA	2	5%		PASEO BOLIVAR	1	6%		ARROZ BARATO	1	3%
	ARROYO DE PIEDRA	1	2%		PETARE	1	6%		CALLE JORGE ELIECER GAITAN	1	3%
	ARROYO GRANDE	1	2%		SAN FRANCISCO	1	6%		CIUDADELA	1	3%
	OTROS	10	23%		OTROS	1	6%		OTROS	11	31%
	TOTAL	44	100%		TOTAL	17	100%		TOTAL	35	100%

Fuente: Sivigila Cartagena 2024.

#### 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 ESPECILIST	5	2	40.0%
VIRREY SOLIS IPS SA LA PROVIDENCIA	10	10	100.0%
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	13	13	100.0%
CENTRO DE SALUD SANTA ANA	4	4	100.0%
CAMINOS IPS SAS	12	12	100.0%
CENTRO DE SALUD LIBANO	5	5	100.0%
CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA	3	3	100.0%
FUNDACION SOCIAL PARA LA PROMOCION DE VIDA	1	1	100.0%
FUNDACION UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DOÑA PILA	2	1	50.0%
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.





# DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE CINCO AÑOS

Semana epidemiológica 1 a 11 Distrito de Cartagena, 2024



96

No de casos

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

Valor Histórico	Valor Observado			
<b>4</b> 27	<b>96</b>			

#### 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 DISTRITAL 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