

INFORME DE EVENTO



DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE CINCO AÑOS

Semana epidemiológica 1 a 7 Distrito de Cartagena, 2024



56

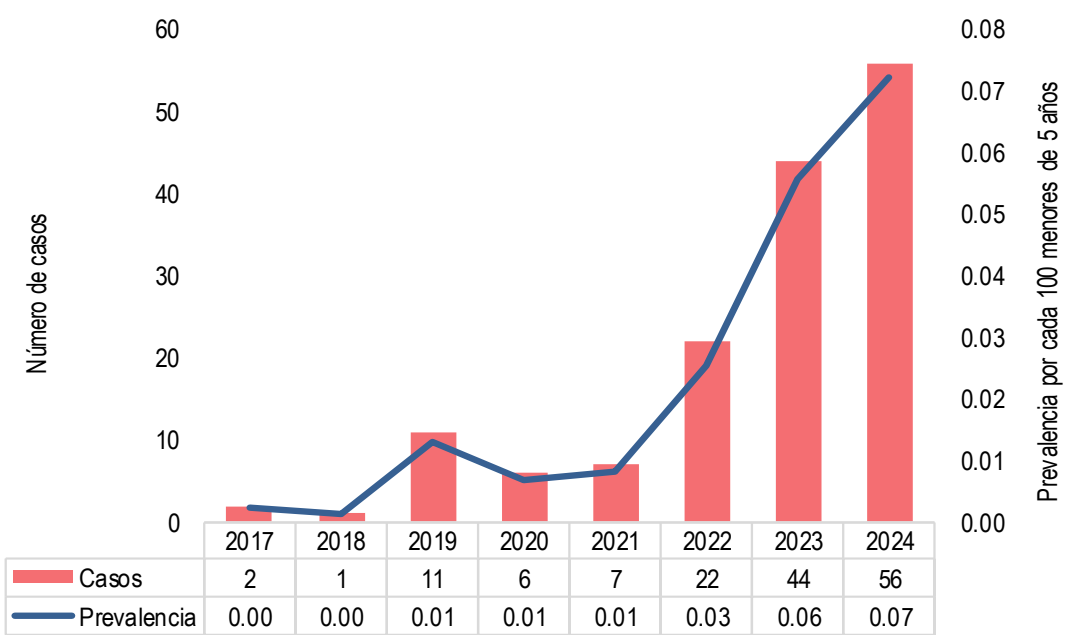
No de casos

¿Cómo se comporta el evento?

27%

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

14.3%
8 / 56

% casos en menores de 6 a 12 meses

33.9%
19 / 56

% casos en mayores de un año

51.8%
29 / 56

% de casos reincidentes

8.9%
5 / 56

Identificación de factores y signos clínicos

Descripción	Variables	Casos	%
Identificación de Factores	Inscrito a crecimiento y desarrollo	44	78.6%
	Esquema de vacunación completo a la edad.	48	85.7%
	Referido por carné de vacunación	17	30.4%
Signos clínicos	Edema	0	0.0%
	Desnutrición emaciación o delgadez visible.	42	75.0%
	Piel reseca o áspera	16	28.6%
	Hipo o hiperpigmentación de la piel	7	12.5%
	Cambios en el cabello	12	21.4%
	Anemia detectada por palidez palmar o de mucosas.	7	12.5%
	Activación ruta de atención.	45	80.4%

Fuente. Sivigila Distrito de Cartagena, 2024.

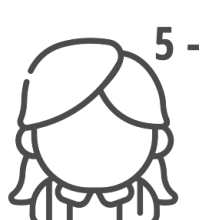
Comportamiento Variables de interés



Niños

50.0%

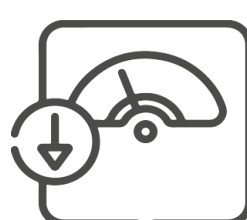
28 Casos



Niñas

50.0%

28 Casos



Desnutrición aguda moderada

82.1%

46 Casos



Desnutrición aguda severa

17.9%

10 Casos



Pertenencia étnica

Población indígena

0.0%

0 Casos



Área de ocurrencia

Centro poblado

7.1%

4 Casos



Afiliación al SGSSS

Régimen subsidiado

69.6%

39 Casos



Crecimiento y desarrollo

78.6%

44 Casos



Niños hospitalizados

25.0%

14 Casos



Mediana de edad gestacional al nacimiento

38 semanas



Mediana peso al nacer

2,560 g.



Perímetro branquial < 11,5 cm*

0.0%

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



DADXS

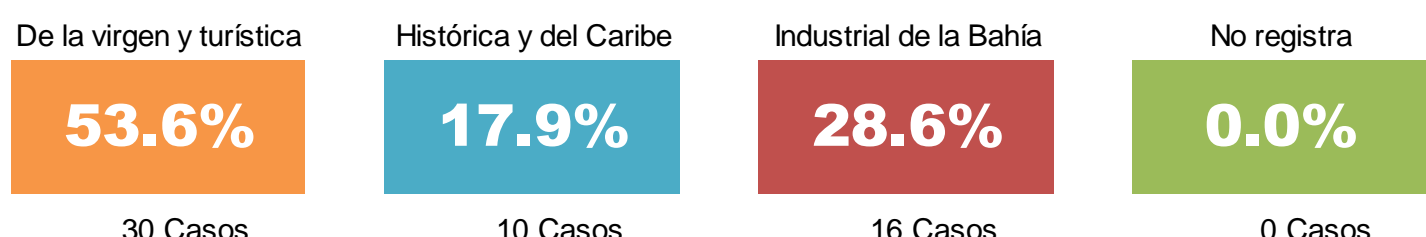


DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE CINCO AÑOS

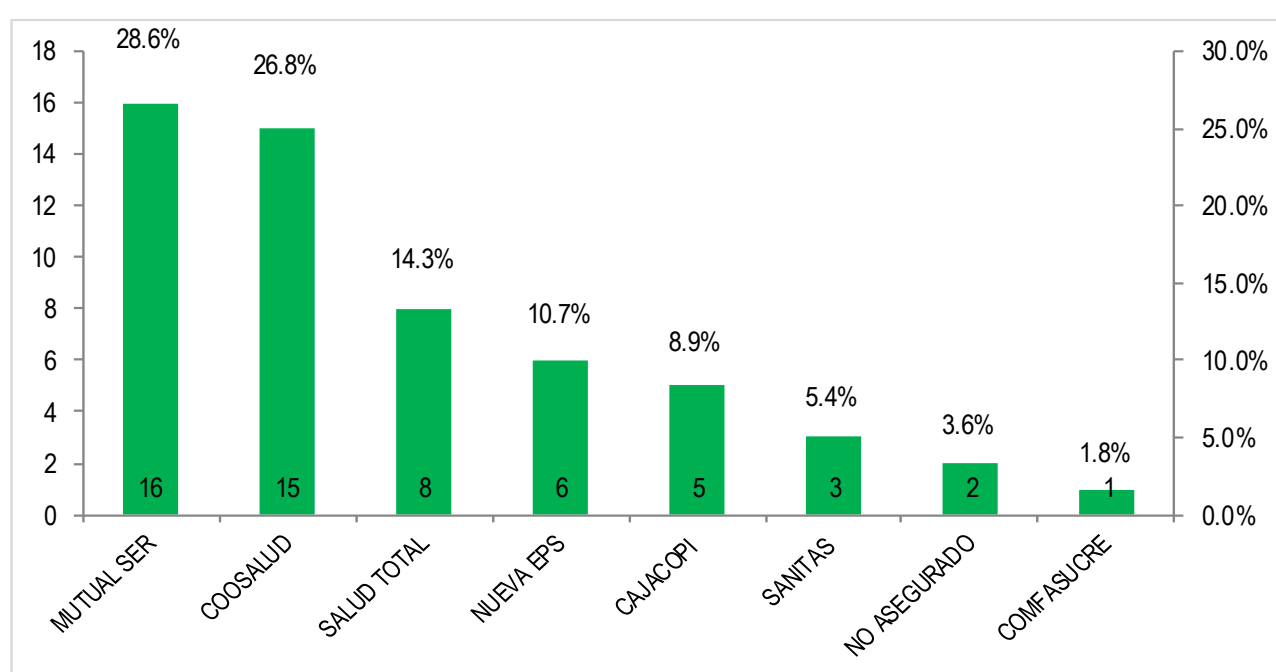
Semana epidemiológica 1 a 7 Distrito de Cartagena, 2024



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



Prevalencia de DNT aguda moderada y severa en menores de 5 años, por UPGD

UPGD	Número de casos	% de casos	Prevalencia por 100 < de 5 años
IPS PROVIDA FARMACEUTICA SAS CENTRAL DE ESPECILIS	5	8.9%	0.01
VIRREY SOLIS IPS SA LA PROVIDENCIA	7	12.5%	0.01
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	9	16.1%	0.01
CENTRO DE SALUD SANTA ANA	3	5.4%	0.00
CAMINOS IPS SAS	8	14.3%	0.01
CENTRO DE SALUD LIBANO	3	5.4%	0.00
CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA	2	3.6%	0.00
FUNDACION SOCIAL PARA LA PROMOCION DE VIDA	1	1.8%	0.00
FUNDACION UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DOÑA PIL	1	1.8%	0.00
CENTRO DE SALUD CANDELARIA	2	3.6%	0.00
HOSPITAL ARROZ BARATO	1	1.8%	0.00
SOMEDYT IPS EU SERVICIOS MEDICO DE DIAGNOSTICO Y	0	0.0%	0.00
IPS FUNDACION COOSALUD	1	1.8%	0.00
CENTRO DE SALUD BICENTENARIO	1	1.8%	0.00

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	3	60.0%
VIRREY SOLIS IPS SA LA PROVIDENCIA	7	7	100.0%
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	9	9	100.0%
CENTRO DE SALUD SANTA ANA	3	3	100.0%
CAMINOS IPS SAS	8	7	87.5%
CENTRO DE SALUD LIBANO	3	3	100.0%
CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA	2	2	100.0%
FUNDACION SOCIAL PARA LA PROMOCION DE VIDA	1	1	100.0%
FUNDACION UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DOÑA PILAI	1	0	0.0%
CENTRO DE SALUD CANDELARIA	2	2	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 de DNT aguda moderada y severa en menores de 5 años con respecto al promedio 2019 -2023, Cartagena Semana epidemiológica 7 del 2023		
ENTIDAD TERRITORIAL	VALOR HISTORICO	VALOR OBSERVADO
CARTAGENA	16	55

Fuente: Sivigila 2019-2024 (Preliminar)



DESNUTRICIÓN AGUDA EN MENORES DE CINCO AÑOS

Semana epidemiológica 1 a 7 Distrito de Cartagena, 2024



56

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.

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.

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.

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



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

ALEX ALBERTO TEJADA NUÑEZ
Director DADIS

EVA MASIEL PEREZ TORRES
Líder programa de Vigilancia en salud pública



**ELABORADO POR
ETHEL MARINA HADECHNI MEZA**
Profesional universitario