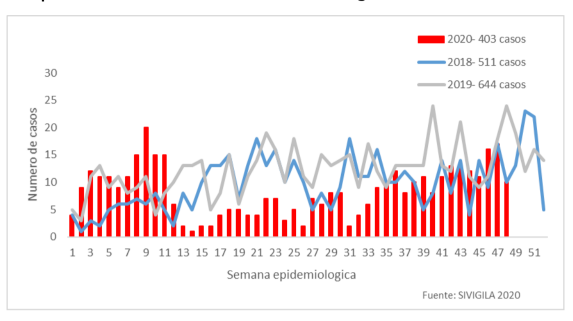
# Desnutrición aguda en Informe del evento: menores de 5 años

Período epidemiológico con corte 28 de Noviembre de 2020.



#### Comportamiento del evento – Desnutrición Aguda en menores de 5 años



2.

### Características sociodemográficas de la población

Variable	Categoria	N° de casos	%
	Subsidiado	223	55,3
	No asegurado	127	31,5
Tipo De	Contributivo	41	10,2
Aseguramiento	Indeterminado	3	0,7
	Excepcion	8	2,0
	Especial	1	0,2
Sexo	Femenino	204 50,6	
OCAO	Masculino	199	49,4
Area de	Cabecera municipal	282	70,0
residencia	Rural disperso	81	20,1
residericia	Centro poblado	40	9,9
	Secundaria	185	45,9
	Primaria	137	34,0
Nivel educativo de	Tecnico	41	10,2
la madre	Ninguno	22	5,5
	Universitario	17	4,2
	Desconocido	3 0,7 8 2,0 1 0,2 204 50,6 199 49,4 al 282 70,0 81 20,1 40 9,9 185 45,9 137 34,0 41 10,2 22 5,5	0,2
	1	233	57,8
	2	156	38,7
Estrato	3	6	1,5
ESIIdio	Desconocido	6	1,5
	4	223 55,3 127 31,5 127 31,5 41 10,2 3 0,7 8 2,0 1 0,2 204 50,6 199 49,- 1 282 70,0 81 20,7 40 9,9 185 45,5 137 34,0 41 10,2 22 5,5 17 4,2 1 0,2 233 57,8 156 38,7 156 38,7 6 1,5 6 1,5 6 1,5 6 1,5 1 0,2 1 0,2 388 96,3 9 2,2 5 1,2 1 0,2 62 15,4 87 21,6	0,2
	6		0,2
	Otro	388	96,3
Pertenencia	Indigena	9	2,2
etnica	Rom. Gitano	5	1,2
	Raizal	•	0,2
Edad	< 6 meses		15,4
	6 - 12 meses	87	21,6
	> 12 meses	254	63,0

Fuente Sivigila 2020

3

#### Signos de alarma

Signos clinicos	N° de casos	%
Emanacion o delgadez visible	279	69,2
Cambios en el cabello	160	39,7
Piel reseca	149	37,0
Palidez palmar	131	32,5
Hiperpigmentacion de la piel	92	22,8
Edema	57	14,1

Fuente Sivigila 2020









## Desnutrición aguda en Informe del evento: menores de 5 años

Período epidemiológico con corte 31 de Noviembre de 2020.

4.

#### Factores de riesgo asociados a la desnutrición aguda

FACTORES DE RIESGO				
Mediana peso al nacer(grs)	2913gr			
Mediana talla al nacer(cms)	46 cm			
Edad gestacional al nacimiento(semanas)	36 semanas			
Perimetro braquial <11,5 cm	18,9%			
Niños con desnutricion aguda moderada(%)	89,6%			
Niños con desnutricion aguda severa(%)	10,4%			
Niños con retraso en talla(%)	9,2%			
Niños hospitalizados(%)	27,8%			
Crecimiento y desarrollo(%)	61,0%			
Vacunacion(%)	64,8%			



#### Prevalencia de desnutrición aguda en menores de 5 años

Municipios	Nº de casos	Poblacion menor	Prevalencia prelim	inar
Cucuta	159	56804		0,28
Villa Del Rosario	55	8669		0,63
Tibu	45	4847		0,93
Ocaña	22	8654		0,25
El Zulia	13	2544		0,87
El Tarra	13	1488		0,51
Los Patios	11	6332		0,17
Toledo	7	1733		0,40
Chitaga	7	1070		0,50
La Playa	7	779		0,13
Convencion	6	1208		0,18
Sardinata	5	2746		0,20
Abrego	5	4354		0,40
El Carmen	5	1436		0,24
Teorema	4	3190		0,90
Puerto Santander	4	1000		0,65
Chinacota	4	1636		0,87
San Calixto	4	613		0,07
Herran	4	255		0,11
Mutiscua	3	344		0,11
Hacari	3	1516		0,65
Pamplona	3	4150		1,57
Lourdes	2	355		1,21
Cacota	2	165		0,22
Cucutilla	2	841		0,11
La Esperanza	2	1664		0,56
Bucarasica	1	447		0,12
Arboledas	1	950		0,35
Pamplonita	1	476		0,21
Labateca	1	635		0,16
Salazar	1	944		0,11
Silos	11	421		0,24
Total	403	111406		0,36

Ficha técnica Fuente Sivigila 2020

Se realizan análisis periódicos de casos de desnutrición aguda en menores de 5 años, conforme lo establecido en el protocolo y los lineamientos nacionales para la Vigilancia en Salud Pública con información como: descripción de los casos en persona, tiempo y lugar, análisis de tendencia, descripción y análisis de indicadores para la vigilancia. La información es notificada semanalmente por las UPGD al Instituto departamental de Salud (IDS) a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila). El número de casos puede variar después de que se realicen ajustes en las UPGD.

La población utilizada para la construcción de los indicadores es tomada de las proyecciones de población 2005 - 2020 DANE del departamento y todos los casos notificados al Sivigila.



