

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 1 de 60

# BOLETIN DEPARTAMENTAL PRIMER SEMESTRE 2025

## SISTEMA DE VIGILANCIA NUTRICIONAL “WINSISVAN” NORTE DE SANTANDER

### NIÑOS Y NIÑAS MENORES DE 18 AÑOS



**FERNANDO AUGUSTO ÁLVAREZ GARCÍA**  
Director I.D.S.

**GLORIA INES MONTAÑO MONCADA**  
P.E. Coordinadora Salud Pública I.D.S.

**LILIANA ELENA RODRÍGUEZ PELÁEZ**  
P.U. Nutrición I.D.S.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 2 de 60

## TABLA DE CONTENIDO

### 1. CARACTERISTICAS DE LA POBLACION

- 1.1. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GRUPOS DE EDAD
- 1.2. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GÉNERO
- 1.3. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR TIPO DE POBLACION
- 1.4. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR CONDICION DE DESPLAZAMIENTO
- 1.5. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR REGIMEN DE AFILIACION EN SALUD
- 1.6. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR EPS-S
- 1.7. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR ZONA GEOGRAFICA

### 2. ANALISIS NUTRICIONAL

#### 2.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL

- 2.1.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS POR GRUPO DE EDAD
- 2.1.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS POR GÉNERO
- 2.1.3 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA
- 2.1.4 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS POR MUNICIPIOS

#### 2.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA

- 2.2.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD
- 2.2.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GÉNERO
- 2.2.3 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA
- 2.2.4 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS POR MUNICIPIOS
- 2.2.5 PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO EN MENORES DE 5 AÑOS POR MUNICIPIOS

#### 2.3 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA

- 2.3.1 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD
- 2.3.2 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GÉNERO
- 2.3.3 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA
- 2.3.4 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR MUNICIPIOS
- 2.3.5 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 3 de 60

### **5 A 12 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD**

- 2.3.6 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR GÉNERO**
- 2.3.7 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA**
- 2.3.8 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR MUNICIPIOS**
- 2.3.9 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD**
- 2.3.10 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR GÉNERO**
- 2.3.11 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA**
- 2.3.12 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS**

### **2.4 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC**

- 2.4.1 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD**
- 2.4.2 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR GÉNERO**
- 2.4.3 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA**
- 2.4.4 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR MUNICIPIOS**
- 2.4.5 PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO SEGUN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR MUNICIPIOS**
- 2.4.6 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD**
- 2.4.7 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR GÉNERO**
- 2.4.8 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA**
- 2.4.9 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS**
- 2.4.10 PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO SEGUN IMC EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS**

### **3. LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA**

- 3.1. LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA EN MENORES DE 6 MESES POR MUNICIPIO**
- 3.2. LACTANCIA MATERNA CONTINUA EN MENORES DE 24 MESES DE EDAD POR MUNICIPIO**

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> <small>NORTE DE SANTANDER</small>	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 4 de 60

#### **4. ENFERMEDADES PREVALENTES DE LA INFANCIA EDA E IRA Y ANEMIA**

**4.1. PREVALENCIA DE ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA**

**4.2. PREVALENCIA DE INFECCION RESRATORIA AGUDA**

**4.3. PREVALENCIA DE ANEMIA**

#### **5. TOTAL MENORES DE 5 AÑOS Y VALORACIONES POR MUNICIPIO**

#### **6. TOTAL NIÑOS Y NIÑAS DE 5 A 12 AÑOS Y VALORACIONES POR MUNICIPIO**

#### **7. TOTAL ADOLESCENTES DE 13 A 17 AÑOS Y VALORACIONES POR MUNICIPIO**

#### **8. CONCLUSIONES**

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 5 de 60

## 1. CARACTERISTICAS DE LA POBLACION

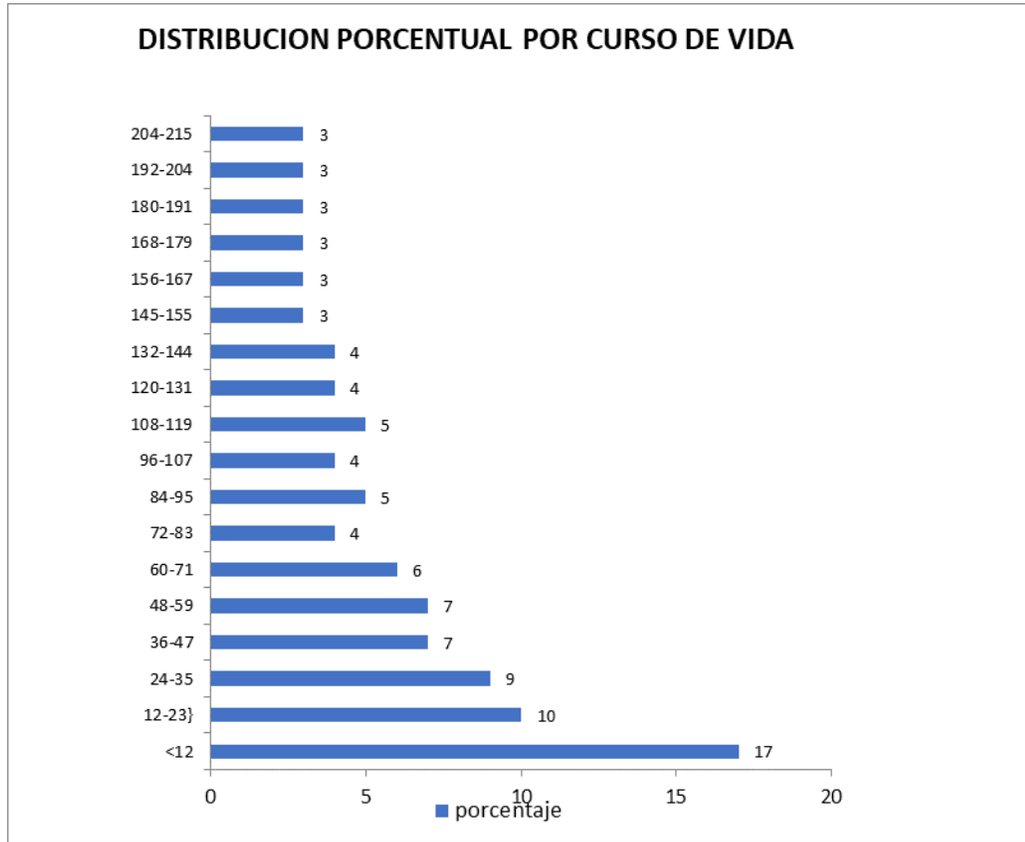
La muestra evaluada corresponde a los reportes generados por las unidades notificadoras durante el primer semestre de la vigencia 2025 en los municipios del Departamento Norte de Santander, a través del Sistema de Vigilancia Nutricional "WINSISVAN" versión 6.0 2019, de acuerdo con los indicadores antropométricos, patrones de referencia y punto de corte para la clasificación antropométrica del Estado Nutricional de niñas, niños y adolescentes menores de 18 años de edad, establecidos en la Resolución 2465/2016.

La muestra analizada corresponde a 50.382 valoraciones, para un total de 39.500 niños y niñas menores de 18 años.

### 1.1. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO	PORCENTAJE
<12	8.413	17
12-23	5.251	10
24-35	4.572	9
36-47	3.628	7
48-59	3.595	7
60-71	2.834	6
72-83	2.233	4
84-95	2.326	5
96-107	1.947	4
108-119	2.283	5
120-131	1.871	4
132-144	2.113	4
145-155	1.413	3
156-167	1.667	3
168-179	1.565	3
180-191	1.630	3
192-204	1.578	3
204-215	1.463	3
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.382</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025



La muestra evaluada corresponde al primer semestre de la vigencia 2025, a través del Sistema de Vigilancia Nutricional “WINSISVAN” donde se identifica una población de 50.382 registros entre niños y niñas de edades de 0 a 17 años, con una mayor proporción en el grupo menor de 12 meses (17%), seguido del grupo de 12-23 meses (10%).

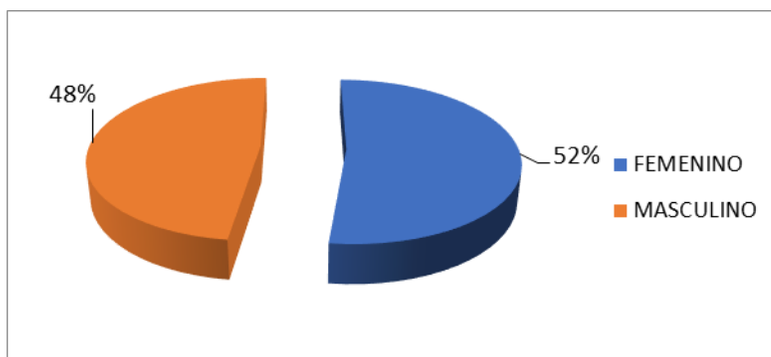
Así mismo se determina que conforme aumenta el grupo de edad de la población, disminuye proporcionalmente el porcentaje de captura de niños y niñas en el sistema de vigilancia nutricional.

## 1.2 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GÉNERO

GENERO	NUMERO	PORCENTAJE
FEMENINO	26.437	52
MASCULINO	23.945	48
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.382</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 7 de 60



Del total de la población valorada se identifica que el 52% corresponde al género femenino y el 48% al género masculino.

### 1.3 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR TIPO DE POBLACION

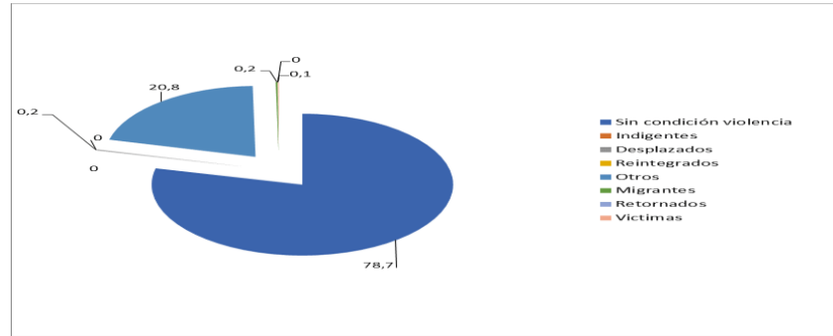
TIPO DE POBLACION	NUMERO	PORCENTAJE
Población Rom (Gitana)	359	0,7
Población Raizal	8	0,0
Afrocolombiano	5	0,0
Palenquero	4	0,0
Indígena	808	1,6
Otro	49.198	97,7
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.382</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025

Del total de la población valorada se identifica que el 97,7% corresponde a población que no se identifica con ninguna etnia, por otra parte, se determina que se ha reportado algunos niños y niñas de etnias minoritarias como: Indígenas con el 1,6% y Rom 0,7%.

### 1.4 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR CONDICION ESPECIAL

CONDICION ESPECIAL	NUMERO	PORCENTAJE
Sin condición violencia	39.641	78,7
Indigentes	14	0
Desplazados	82	0,2
Reintegrados	26	0
Otros	10.458	20,8
Migrantes	123	0,2
Retornados	5	0
Víctimas	33	0,1
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.382</b>	<b>100</b>

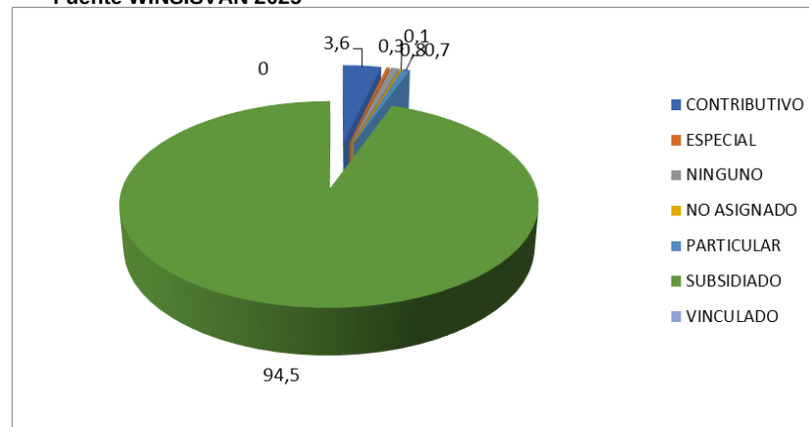


Del total de la población valorada se identifica que el 99,5% afirma no tener condición especial, el 0,2% desplazados y migrantes y el 0,1% refiere haber sido víctimas.

### 1.5 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR REGIMEN DE AFILIACION EN SALUD

REGIMEN	NUMERO	PORCENTAJE
CONTRIBUTIVO	1.817	3,6
ESPECIAL	117	0,3
NINGUNO	413	0,8
NO ASIGNADO	70	0,1
PARTICULAR	329	0,7
SUBSIDIADO	47.620	94,5
VINCULADO	16	0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.382</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025



Del total de la población valorada se identifica que el 94,5% tiene afiliación al régimen de salud subsidiado, el 1,6% refiere no tener afiliación al régimen de seguridad social en salud, situación que dificulta el proceso de atención de estos niños y niñas ante un evento de enfermedad, incrementando su condición de vulnerabilidad. Seguidamente el 3,6% afirma contar con afiliación al régimen contributivo en salud y el 0,3% al régimen especial en salud.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 9 de 60

### 1.6 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR EPS

ENTIDAD	NUMERO	PORCENTAJE
**NO AFILIADO**	1.441	2,9
ASMETSALUD - ASOCIACION MUTUAL	11	0
CAFESALUD E.P.S (SUBSIDIADA)	2	0
CAJA DE COMPENSACION FAMILIAR	3	0
CAJACOPI	2	0
COLMEDICA E.P.S.	1	0
COLSANITAS	36	0,1
COMFANORTE	40	0,1
COMFAORIENTE	8.977	17,8
COMPARTA	2	0
COMPENSAR	43	0,1
COOMEVA E.P.S. S.A.	14	0
COOSALUD	10.245	20,3
ECOOPSOS	6	0
EMPRESA MUTUAL PARA EL DESARRO	2	0
ENTIDAD PROMOTORA COOPERATIVO	2	0
EPS FAMISANAR LTDA	5	0
FAMISALUD	1	0
FAMISANAR LTDA	1	0
FOMAG FIDUPREVISORA	5	0
FONDO DE PASIVO SOCIAL DEPARTA	2	0
FOSCAL - CUB UNION TEMPORAL UT	25	0
FUERZAS MILITARES	54	0,1
FUNDACION MEDICOPREVENTIVA	25	0
IDS	28	0,1
IDS EXTRANJEROS	23	0
MAGISTERIO	1	0
MEDIMAS CONTRIBUTIVO	2	0
MEDIMAS SUBSIDIADO	5	0
MULTIMEDICAS SALUD CON CALIDAD	7	0
MUTUAL SER	2	0
NUEVA EPS	15.071	29,9
NUEVA EPS SUBSIDIADO	9.242	18,3
PARTICULAR	47	0,1
POLICIA NACIONAL	102	0,2
RED SALUD ATE. HUMANA E.P.	3	0
SALUD COLPATRIA E.P.S.	16	0
SALUD EPS	3	0
SALUD TOTAL S A. E.P.S.	38	0,1

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 10 de 60

ENTIDAD	NUMERO	PORCENTAJE
SALUD VIDA EPS (SUBSIDIADA)	1	0
SALUD VIDA SA. E.P.S.	1	0
SALUDCOOP E.P.S.	10	0
SANITAS E.P.S. S.A	4.814	9,6
SERVICIO OCCIDENTAL DE SALUD	3	0
SISBEN	9	0
SOLSALUD E.P.S S.A	1	0
SUSALUD EPS	8	0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.382</b>	<b>100</b>

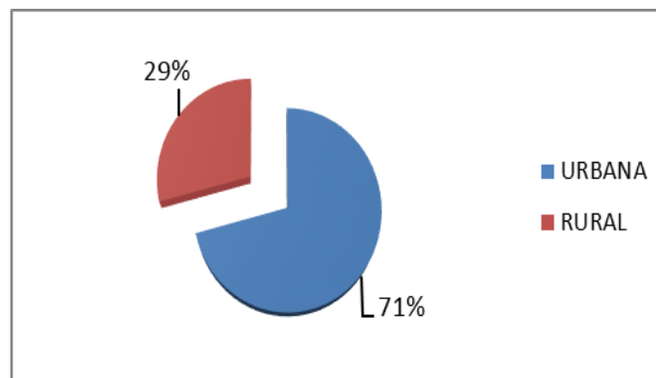
Fuente WINSISVAN 2025

Del total de la población valorada, se identifica que la entidad con mayor número de usuario capturado en el sistema de vigilancia nutricional es Nueva EPS con un 29,9%, seguido de Coosalud con un 20,3%, Nueva EPS Subsidiado con 18,3% Comfaorienté con 17,8% y Sanitas EPS con un 9,6%, en la muestra de usuarios.

#### 1.7 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO	PORCENTAJE
URBANA	35.522	71
RURAL	14.860	29
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.382</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025



Del total de población valorada se identifica que el 29% residen en zona rural y el 71% pertenece al área urbana.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 11 de 60

## 2. ANALISIS NUTRICIONAL

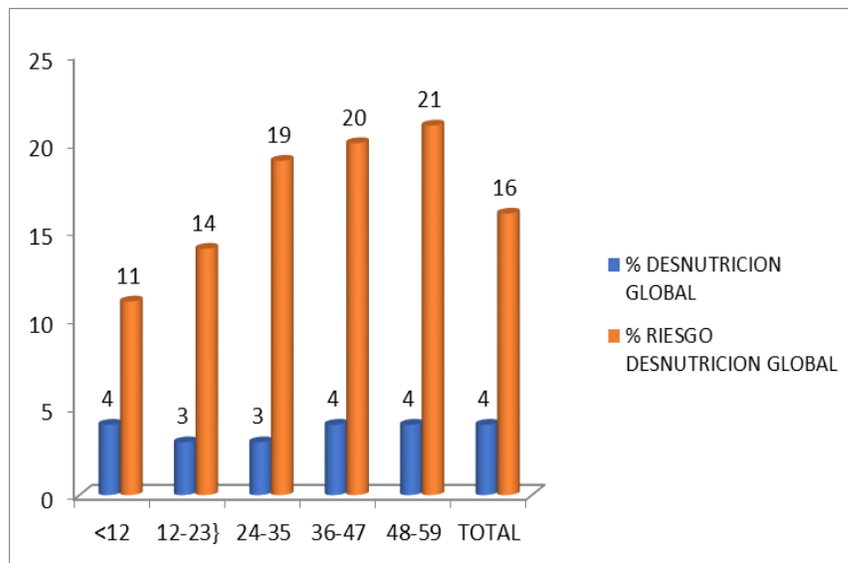
### 2.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL

Este indicador refleja la historia nutricional actual y pasada sin distinguir entre desnutrición aguda o talla baja o retraso en talla. Es sensible, pero poco específico, por lo que se recomienda utilizarlo para niños menores de 5 años. Es el indicador ideal para predecir malnutrición en comunidades. Es un indicador que relaciona la masa corporal frente al patrón teórico que debe tener el individuo según su edad cronológica, es un indicador inespecífico del estado nutricional.

#### 2.1.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION GLOBAL	% DESNUTRICION GLOBAL	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL	% RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL
<12	8.413	372	4	963	11
12-23	5.251	164	3	739	14
24-35	4.572	155	3	884	19
36-47	3.628	155	4	743	20
48-59	3.595	161	4	770	21
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.459</b>	<b>1.007</b>	<b>4</b>	<b>4.099</b>	<b>16</b>

Fuente WINSISVAN 2025



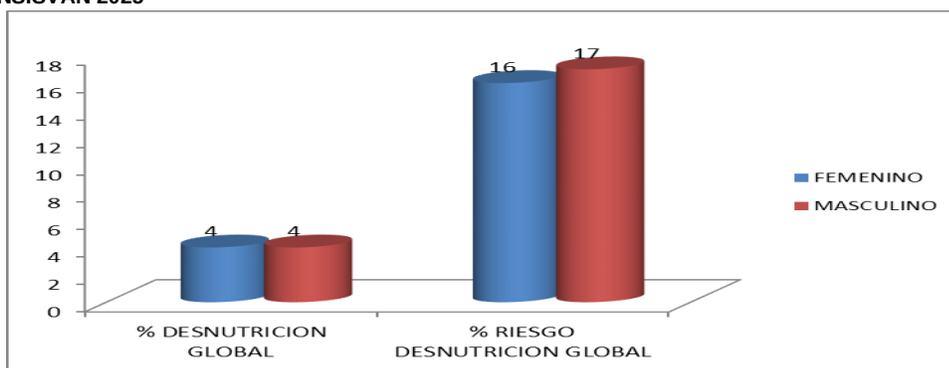
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que los subgrupos poblacionales menores de 12 meses, de 36-47 y 48-59 meses presentan la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 12 de 60

### 2.1.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS POR GÉNERO

GENERO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION GLOBAL	% DESNUTRICION GLOBAL	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL	% RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL
FEMENINO	12.925	483	4	2.021	16
MASCULINO	12.534	524	4	2.078	17
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.459</b>	<b>1.007</b>	<b>4</b>	<b>4.099</b>	<b>16</b>

Fuente WINSISVAN 2025

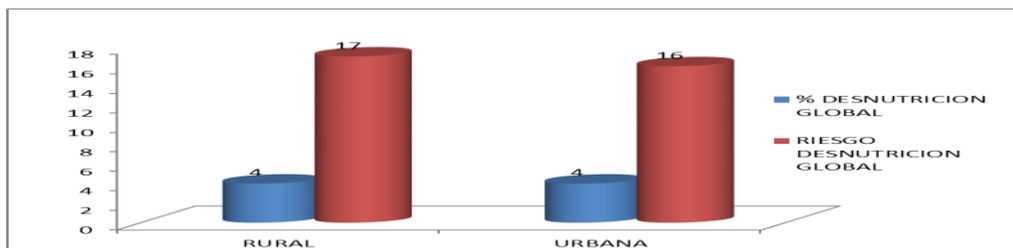


Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que tanto el Género Femenino como el Masculino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%, mientras que la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global se presenta en el Género Masculino con un 17%.

### 2.1.3 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION GLOBAL	% DESNUTRICION GLOBAL	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL	% RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL
RURAL	8.199	311	4	1.400	17
URBANA	17.260	696	4	2.699	16
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.459</b>	<b>1.007</b>	<b>4</b>	<b>4.099</b>	<b>16</b>

Fuente WINSISVAN 2025



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que tanto en el Área Urbana como en la Rural se presenta igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%. Mientras que la Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global es un punto porcentual mayor en el Área Rural que en el Área Urbana.

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 13 de 60

### 2.1.4 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS POR MUNICIPIOS

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION GLOBAL	% DESNUTRICION GLOBAL	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL	% RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL
ABREGO	1.317	43	3	179	14
ARBOLEDAS	249	8	3	29	12
BOCHALEMA	285	5	2	46	16
BUCARASICA	234	5	2	55	24
CACHIRA	161	2	1	24	15
CACOTA	115	4	3	23	20
CHINACOTA	354	17	5	70	20
CHITAGA	148	4	3	9	6
CONVENCION	451	3	1	50	11
CUCUTA	6.011	232	4	1056	18
CUCUTILLA	403	18	4	66	16
DURANIA	122	2	2	11	9
EL CARMEN	650	17	3	99	15
EL TARRA	417	15	4	101	24
EL ZULIA	343	14	4	51	15
GRAMALOTE	149	6	4	19	13
HACARI	361	13	4	49	14
HERRAN	129	4	3	13	10
LABATECA	61	3	5	11	18
LA ESPERANZA	49	0	0	10	20
LA PLAYA	336	8	2	51	15
LOS PATIOS	1.341	46	3	206	15
LOURDES	90	1	1	9	10
MUTISCUA	49	0	0	8	16
OCAÑA	1.669	127	8	271	16
PAMPLONA	1.502	140	9	370	25
PAMPLONITA	195	8	4	26	13
PUERTO SANTANDER	164	10	6	21	13
RAGONVALIA	114	10	9	20	18
SALAZAR	108	3	3	20	19
SAN CALIXTO	811	41	5	191	24
SAN CAYETANO	534	12	2	86	16
SANTIAGO	172	3	2	24	14
SARDINATA	2.179	89	4	410	19
SILOS	94	6	6	28	30
TEORAMA	160	1	1	0	0
TIBU	585	27	5	120	21
TOLEDO	1.135	56	5	203	18
VILLACARO	253	4	2	57	23
VILLA DEL ROSARIO	1.959	0	0	7	0,4
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.459</b>	<b>1.007</b>	<b>4</b>	<b>4.099</b>	<b>16</b>

Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que los municipios de Pamplona y Ragonvalia presentan la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con 9%; mientras el municipio de Silos presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 30%. La prevalencia de la Desnutrición Global en menores de 5 años para el Departamento es del 4%.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 14 de 60

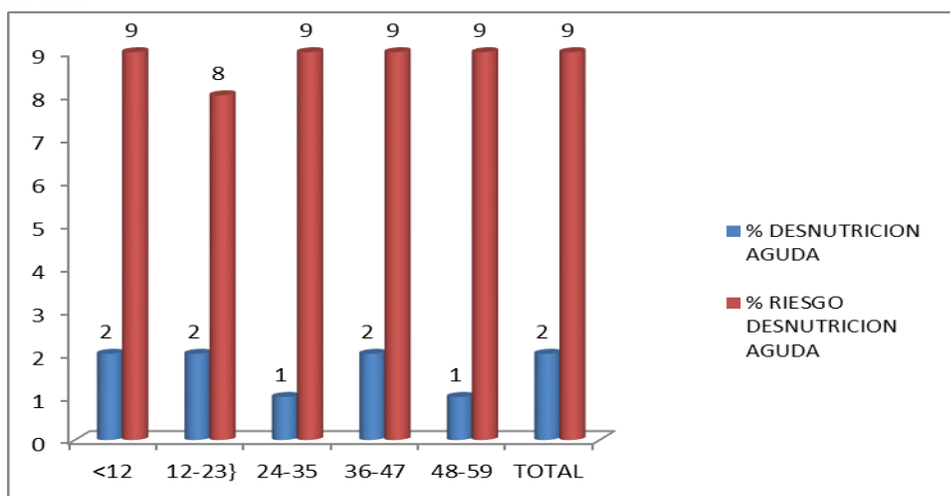
## 2.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA

Este indicador refleja el presente del estado nutricional, por lo tanto, es el más específico para diagnosticar la desnutrición actual o aguda, ya que es independiente de la edad hasta la adolescencia. Como puede alterarse en períodos cortos de tiempo es muy útil para medir el impacto de las acciones a corto plazo.

### 2.2.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DESNUTRICION AGUDA
<12	8.413	177	2	783	9
12-23	5.251	92	2	412	8
24-35	4.572	50	1	405	9
36-47	3.628	62	2	323	9
48-59	3.595	52	1	325	9
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.459</b>	<b>433</b>	<b>2</b>	<b>2.248</b>	<b>9</b>

Fuente WINSISVAN 2025



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que los subgrupos poblacionales 0-11 meses, 12-24 meses y 36-47 meses presentan la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 2%.

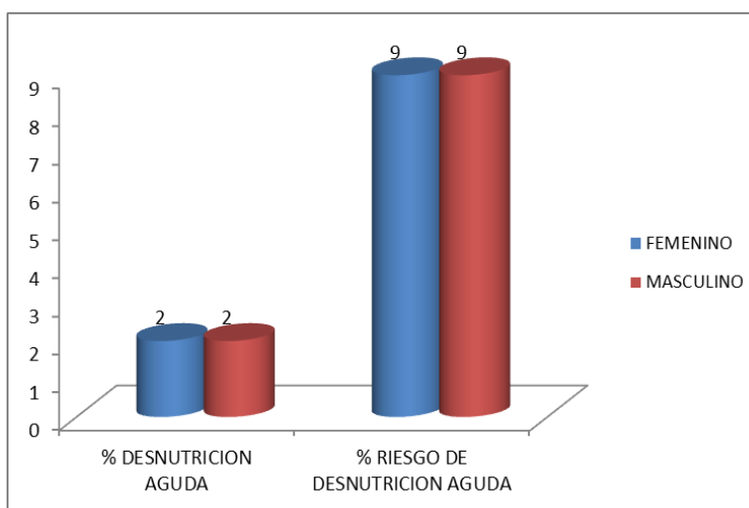
El indicador peso para la talla es el que se ve afectado inmediatamente; el menor sufre un episodio de enfermedad o disminuye su calidad y/o cantidad de ingesta. La Prevalencia de Desnutrición Aguda para los menores de 5 años es de 2% para el Departamento.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 15 de 60

## 2.2.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GÉNERO

GENERO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DE DESNUTRICION AGUDA
FEMENINO	12.925	201	2	1.148	9
MASCULINO	12.534	232	2	1.100	9
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.459</b>	<b>433</b>	<b>2</b>	<b>2.248</b>	<b>9</b>

Fuente WINSISVAN 2025



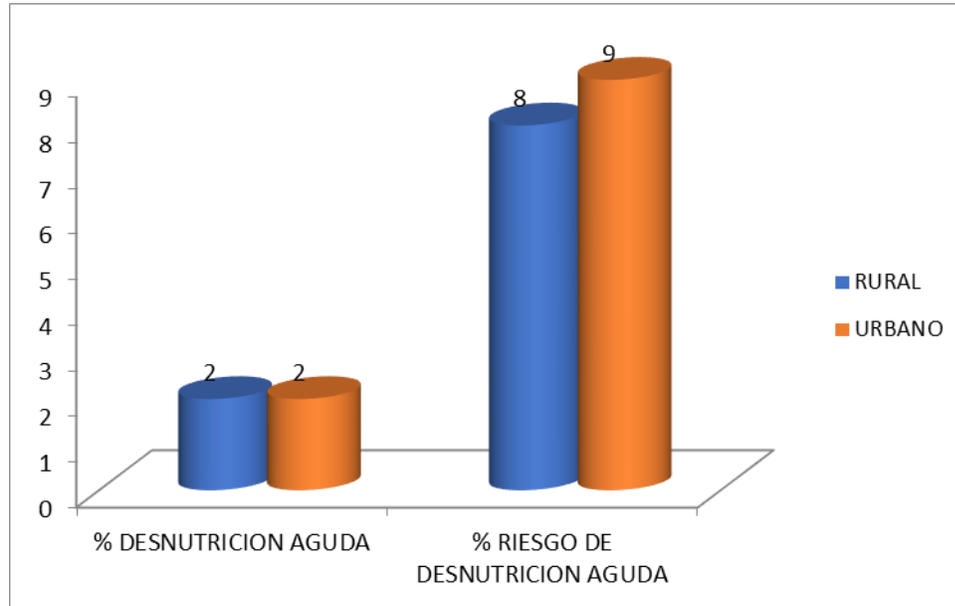
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la talla, se identifica que tanto el Género Femenino como el Masculino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 2% e igual Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda con un 9%.

## 2.2.3 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DE DESNUTRICION AGUDA
RURAL	8.199	169	2	669	8
URBANA	17.260	264	2	1.579	9
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.459</b>	<b>433</b>	<b>2</b>	<b>2.248</b>	<b>9</b>

Fuente WINSISVAN 2025

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 16 de 60



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que tanto el Área Rural como el área Urbana, presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con 2%; mientras la Prevalencia del Riesgo de Desnutrición Aguda, se presenta un punto porcentual más en el Área Urbana (9%), que en el Área Rural (8%).

#### 2.2.4 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS POR MUNICIPIOS

Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que en el municipio de Bucarasica, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda (6%), seguido del municipio de Durania con un 5%. La Prevalencia de la Desnutrición Aguda en menores de 5 años para el Departamento es del 2%.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 17 de 60

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DESNUTRICION AGUDA
ABREGO	1.317	18	1	101	8
ARBOLEDAS	249	4	2	16	6
BOCHALEMA	285	1	0,4	25	9
BUCARASICA	234	14	6	27	12
CACHIRA	161	1	1	10	6
CACOTA	115	1	1	8	7
CHINACOTA	354	9	3	36	10
CHITAGA	148	2	1	4	3
CONVENCION	451	7	2	37	8
CUCUTA	6.011	92	2	564	9
CUCUTILLA	403	8	2	31	8
DURANIA	122	6	5	12	10
EL CARMEN	650	3	0,5	37	6
EL TARRA	417	9	2	49	12
EL ZULIA	343	15	4	31	9
GRAMALOTE	149	3	2	9	6
HACARI	361	6	2	17	5
HERRAN	129	1	1	10	8
LABATECA	61	0	0	8	13
LA ESPERANZA	49	0	0	7	14
LA PLAYA	336	7	2	45	13
LOS PATIOS	1.341	6	0,4	132	10
LOURDES	90	1	1	6	7
MUTISCUA	49	1	2	2	4
OCAÑA	1.669	43	3	230	14
PAMPLONA	1.502	42	3	192	13
PAMPLONITA	195	2	1	13	7
PUERTO SANTANDER	164	4	2	16	10
RAGONVALIA	114	5	4	11	10
SALAZAR	108	1	1	16	15
SAN CALIXTO	811	10	1	92	11
SAN CAYETANO	534	2	0,4	30	6
SANTIAGO	172	4	2	19	11
SARDINATA	2.179	71	3	239	11
SILOS	94	1	1	12	13
TEORAMA	160	1	1	3	2
TIBU	585	8	1	55	9
TOLEDO	1.135	15	1	68	6
VILLACARO	253	6	2	13	5
VILLA DEL ROSARIO	1.959	3	0,2	15	1
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.459</b>	<b>433</b>	<b>2</b>	<b>2.248</b>	<b>9</b>

Fuente WINSISVAN 2025



**INSTITUTO  
DEPARTAMENTAL  
DE SALUD**  
NORTE DE SANTANDER

## SALUD PUBLICA

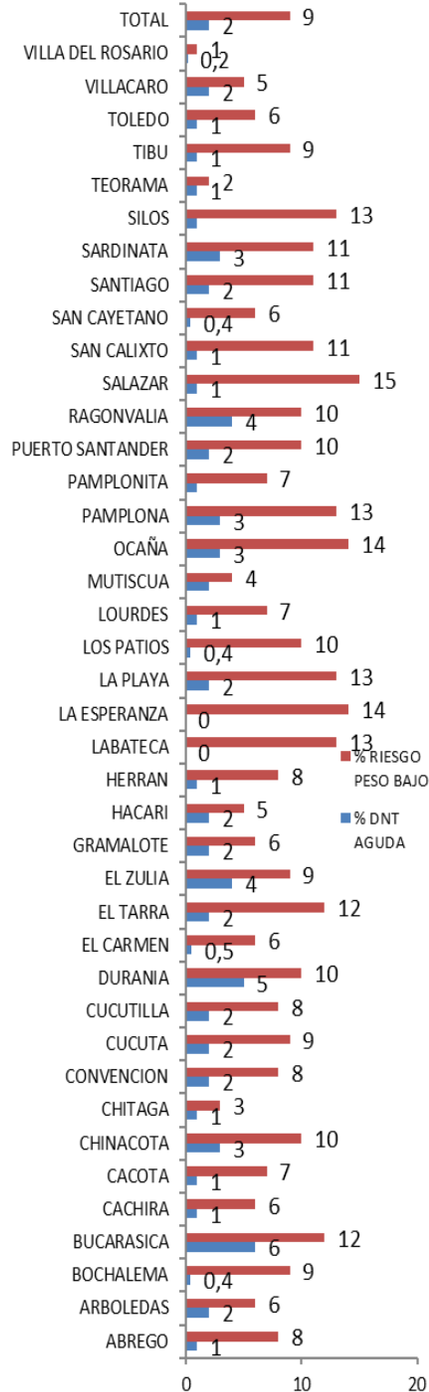
Código: F-SP-VC33-03

## BOLETIN NUTRICIONAL

Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

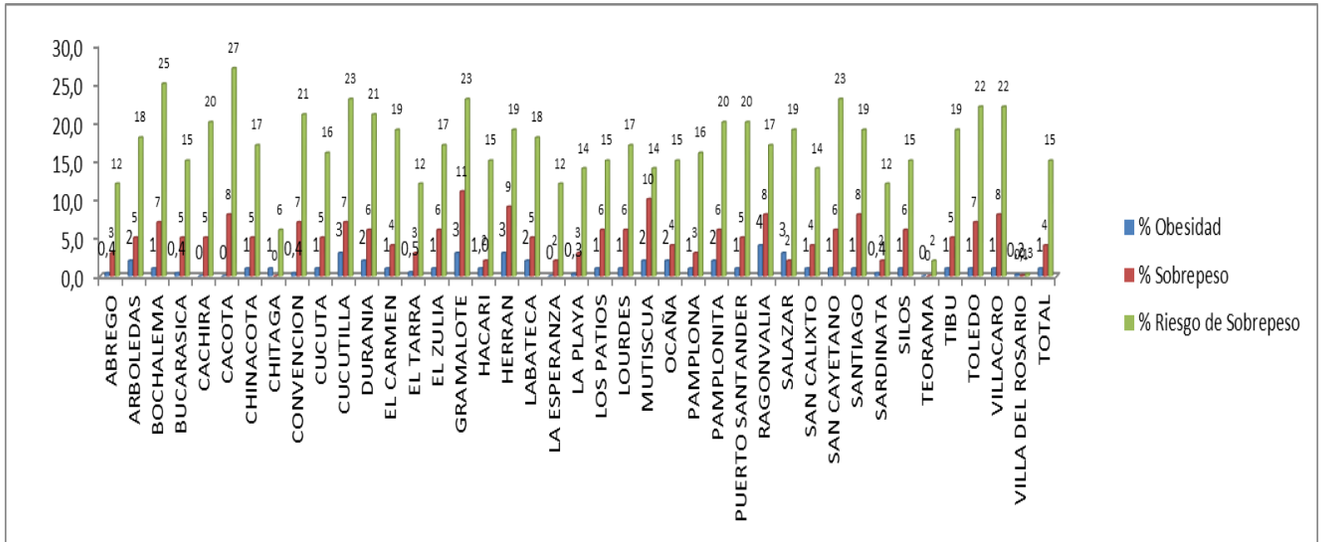
Página 18 de 60



 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 19 de 60

## 2.2.5 PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO EN MENORES DE 5 AÑOS POR MUNICIPIOS

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO OBESIDAD	% OBESIDAD	NO. SOBREPESO	% SOBREPESO	NUMERO RIESGO DE SOBREPESO	% RIESGO DE SOBREPESO
ABREGO	1.317	5	0,4	45	3	164	12
ARBOLEDAS	249	4	2	13	5	45	18
BOCHALEMA	285	2	1	19	7	72	25
BUCARASICA	234	1	0,4	12	5	36	15
CACHIRA	161	0	0	8	5	32	20
CACOTA	115	0	0	9	8	31	27
CHINACOTA	354	3	1	17	5	60	17
CHITAGA	148	1	1	0	0	9	6
CONVENCION	451	2	0,4	30	7	96	21
CUCUTA	6.011	84	1	275	5	957	16
CUCUTILLA	403	13	3	28	7	91	23
DURANIA	122	3	2	7	6	26	21
EL CARMEN	650	8	1	25	4	123	19
EL TARRA	417	2	0,5	12	3	48	12
EL ZULIA	343	5	1	19	6	58	17
GRAMALOTE	149	4	3	17	11	34	23
HACARI	361	2	1,0	9	2	55	15
HERRAN	129	4	3	12	9	24	19
LABATECA	61	1	2	3	5	11	18
LA ESPERANZA	49	0	0	1	2	6	12
LA PLAYA	336	1	0,3	10	3	48	14
LOS PATIOS	1.341	13	1	74	6	205	15
LOURDES	90	1	1	5	6	15	17
MUTISCUA	49	1	2	5	10	7	14
OCAÑA	1.669	27	2	71	4	254	15
PAMPLONA	1.502	19	1	39	3	234	16
PAMPLONITA	195	3	2	12	6	39	20
PUERTO SANTANDER	164	1	1	8	5	32	20
RAGONVALIA	114	1	4	9	8	19	17
SALAZAR	108	3	3	2	2	21	19
SAN CALIXTO	811	6	1	33	4	115	14
SAN CAYETANO	534	7	1	33	6	123	23
SANTIAGO	172	2	1	13	8	33	19
SARDINATA	2.179	8	0,4	54	2	268	12
SILOS	94	1	1	6	6	14	15
TEORAMA	160	0	0	0	0	3	2
TIBU	585	8	1	28	5	112	19
TOLEDO	1.135	14	1	84	7	247	22
VILLACARO	253	2	1	21	8	56	22
VILLA DEL ROSARIO	1.959	4	0,2	1	0,1	5	0,3
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.459</b>	<b>266</b>	<b>1</b>	<b>1.069</b>	<b>4</b>	<b>3.828</b>	<b>15</b>



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años, se identifica que el municipio de Ragonvalia, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 4%, Gramalote la mayor Prevalencia de Sobrepeso con un 11% y Cácuta con la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso con un 27%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 1%, Sobrepeso del 4%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 15%.

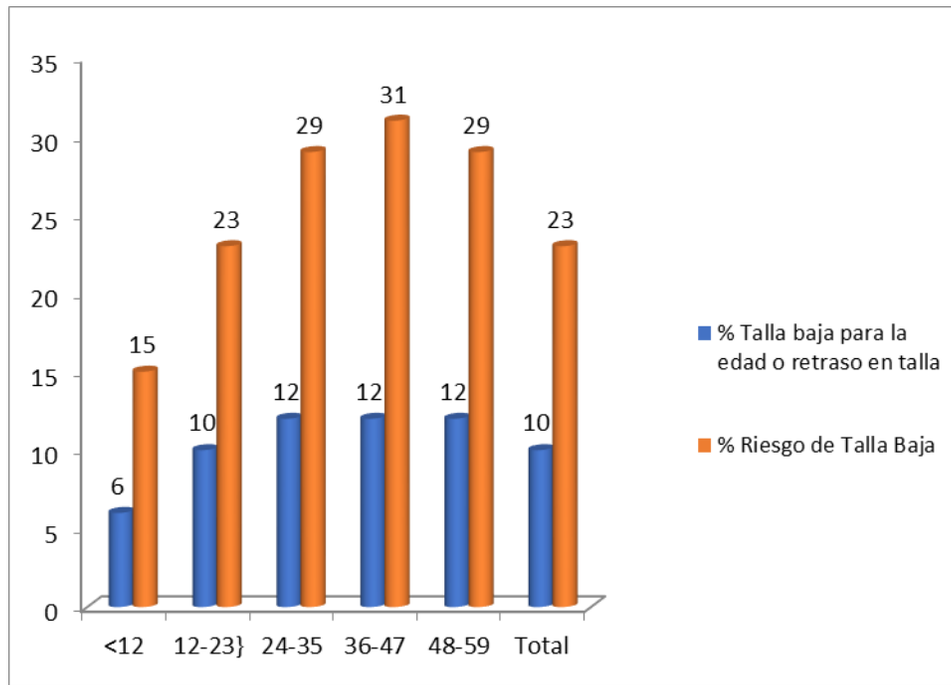
### 2.3 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA

El crecimiento lineal de una persona es indicador de desarrollo integral del cuerpo humano. Es así como una alteración de la talla en pleno proceso de crecimiento y desarrollo puede afectar el desarrollo de otros sistemas. La prevalencia del retardo del crecimiento está dada por el porcentaje de niños y niñas cuya talla se ubica por debajo de 2 desviaciones estándar según la edad, respecto a la población de referencia.

#### 2.3.1 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
<12	8.413	531	6	1.283	15
12-23	5.251	548	10	1.184	23
24-35	4.572	563	12	1.330	29
36-47	3.628	437	12	1.108	31
48-59	3.595	414	12	1.053	29
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.459</b>	<b>2.493</b>	<b>10</b>	<b>5.958</b>	<b>23</b>

Fuente WINSISVAN 2025

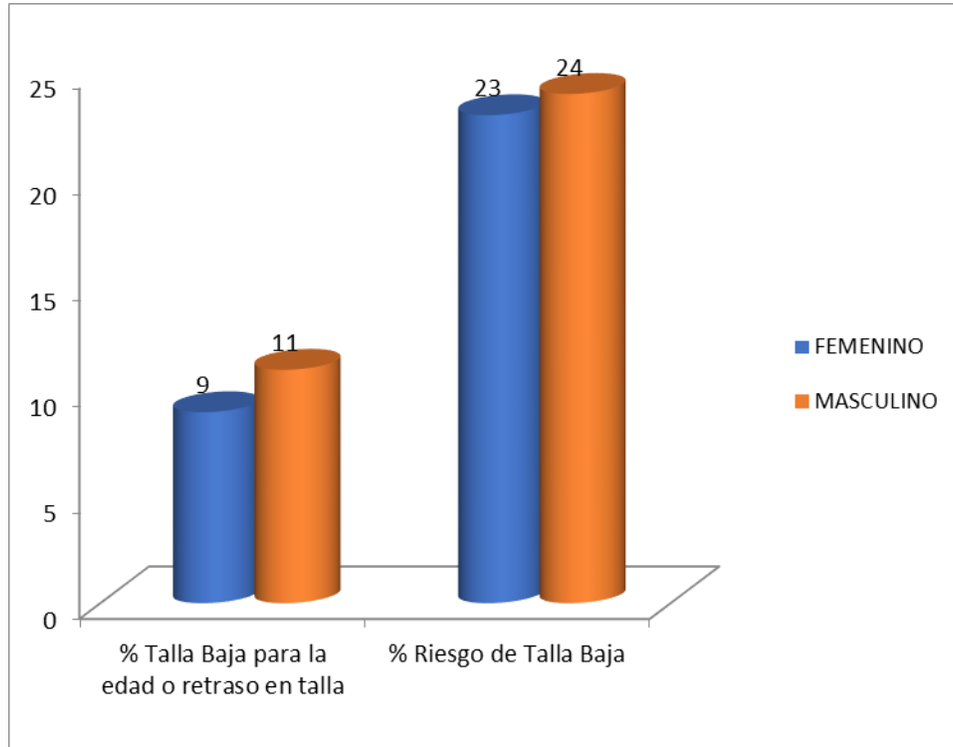


Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que los subgrupos poblacionales de 24-35 meses, 36-47 meses y 48-59 meses, presentan la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 12%, de la misma manera se identifica que el subgrupo poblacional de 36-47 meses presenta los mayores índices de Riesgo de Talla Baja para la Edad con un 31%; la afectación en este indicador es la manifestación de períodos prolongados de inanición y dieta insuficiente, por lo tanto no logra afectar en gran medida a los menores de 12 meses ya que estos mediante el consumo de lactancia materna exclusiva hasta los seis meses logran ingerir sus necesidades de calorías y nutrientes para un óptimo crecimiento, no obstante a partir del año de edad cuando el menor inicia su alimentación familiar disminuye su aporte nutricional y comienza a desmejorar su condición presentándose retraso en el crecimiento. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en el grupo de menores de 5 años para el Departamento es de 10%.

### 2.3.2 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GÉNERO

GENERO	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
FEMENINO	12.925	1.165	9	2.973	23
MASCULINO	12.534	1.328	11	2.985	24
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.459</b>	<b>2.493</b>	<b>10</b>	<b>5.958</b>	<b>23</b>

Fuente WINSISVAN 2025



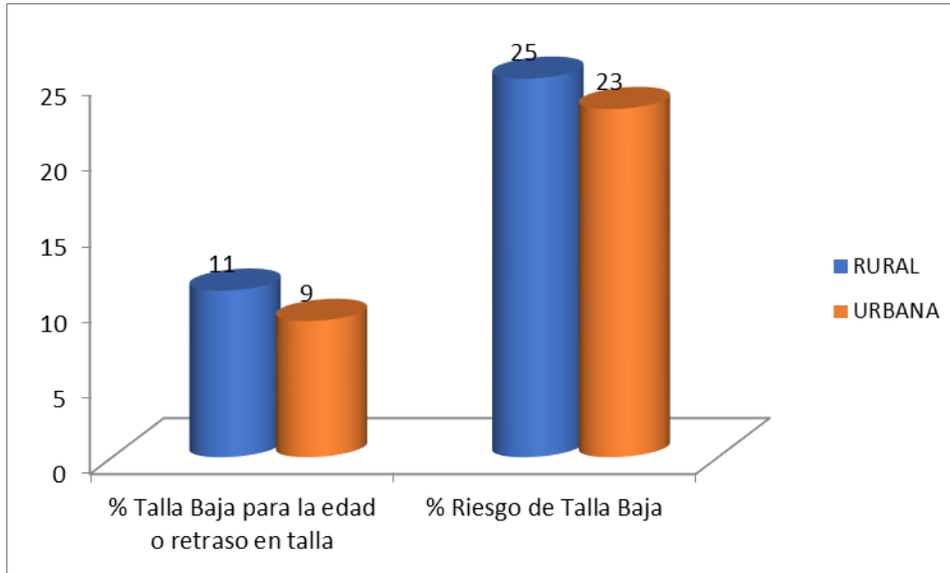
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 11% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 24%.

### 2.3.3 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
RURAL	8.199	934	11	2.072	25
URBANA	17.260	1.559	9	3.886	23
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.459</b>	<b>2.493</b>	<b>10</b>	<b>5.958</b>	<b>23</b>

Fuente WINSISVAN 2025

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 23 de 60



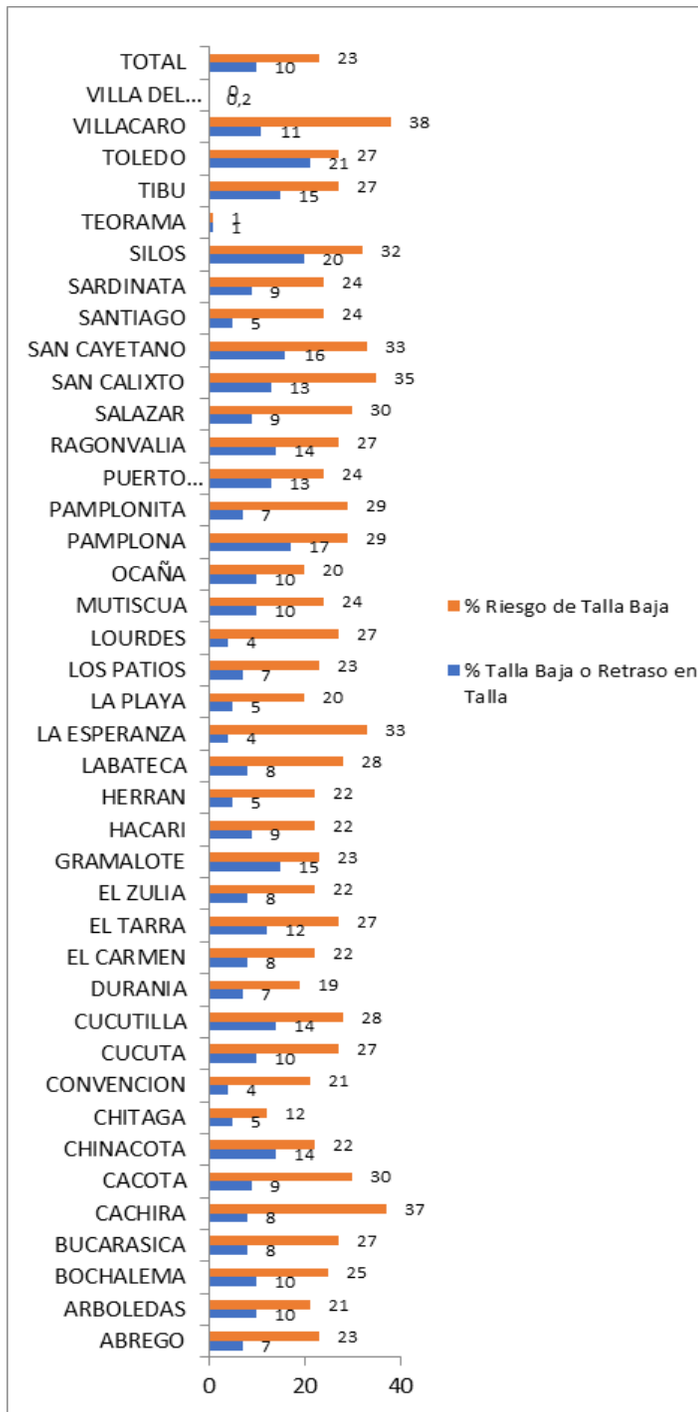
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el Área Rural presenta la mayor prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (11%) y el mayor Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (25%).

#### 2.3.4 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR MUNICIPIO

Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el municipio de Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 21%.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 24 de 60

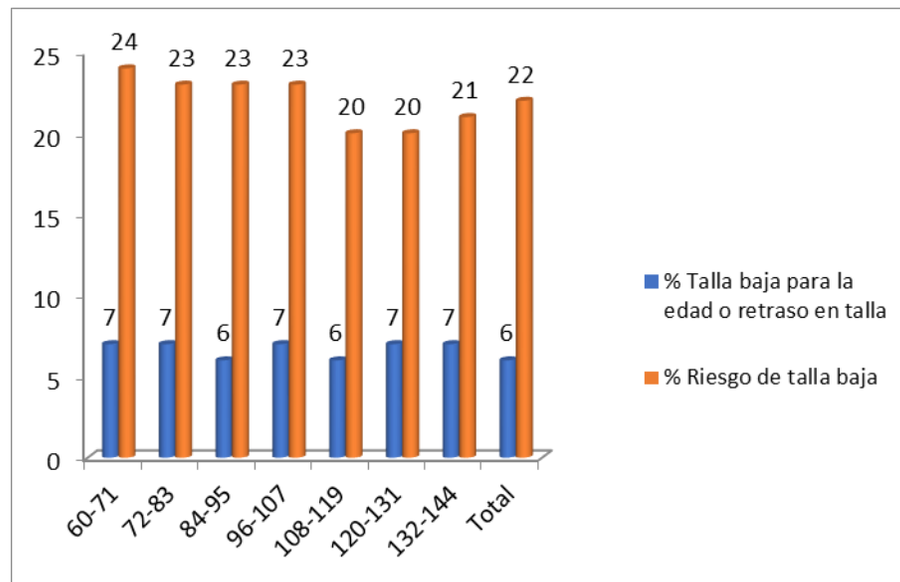
MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
ABREGO	1.317	94	7	302	23
ARBOLEDAS	249	26	10	53	21
BOCHALEMA	285	28	10	71	25
BUCARASICA	234	18	8	63	27
CACHIRA	161	13	8	59	37
CACOTA	115	10	9	34	30
CHINACOTA	354	49	14	79	22
CHITAGA	148	7	5	18	12
CONVENCION	451	18	4	93	21
CUCUTA	6.011	597	10	1597	27
CUCUTILLA	403	55	14	114	28
DURANIA	122	8	7	23	19
EL CARMEN	650	54	8	142	22
EL TARRA	417	48	12	111	27
EL ZULIA	343	27	8	75	22
GRAMALOTE	149	23	15	35	23
HACARI	361	32	9	78	22
HERRAN	129	7	5	28	22
LABATECA	61	5	8	17	28
LA ESPERANZA	49	2	4	16	33
LA PLAYA	336	18	5	66	20
LOS PATIOS	1.341	100	7	303	23
LOURDES	90	4	4	24	27
MUTISCUA	49	5	10	12	24
OCAÑA	1.669	161	10	327	20
PAMPLONA	1.502	260	17	439	29
PAMPLONITA	195	14	7	57	29
PUERTO SANTANDER	164	21	13	40	24
RAGONVALIA	114	16	14	31	27
SALAZAR	108	10	9	32	30
SAN CALIXTO	811	108	13	284	35
SAN CAYETANO	534	85	16	178	33
SANTIAGO	172	8	5	41	24
SARDINATA	2.179	187	9	518	24
SILOS	94	19	20	30	32
TEORAMA	160	1	1	2	1
TIBU	585	88	15	160	27
TOLEDO	1.135	237	21	302	27
VILLACARO	253	27	11	96	38
VILLA DEL ROSARIO	1.959	3	0,2	8	0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.459</b>	<b>2.493</b>	<b>10</b>	<b>5.958</b>	<b>23</b>



### 2.3.5 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
60-71	2.834	195	7	691	24
72-83	2.233	148	7	511	23
84-95	2.326	132	6	525	23
96-107	1.947	142	7	446	23
108-119	2.283	126	6	455	20
120-131	1.871	128	7	382	20
132-144	2.113	141	7	435	21
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>15.607</b>	<b>1.012</b>	<b>6</b>	<b>3.445</b>	<b>22</b>

Fuente WINSISVAN 2025



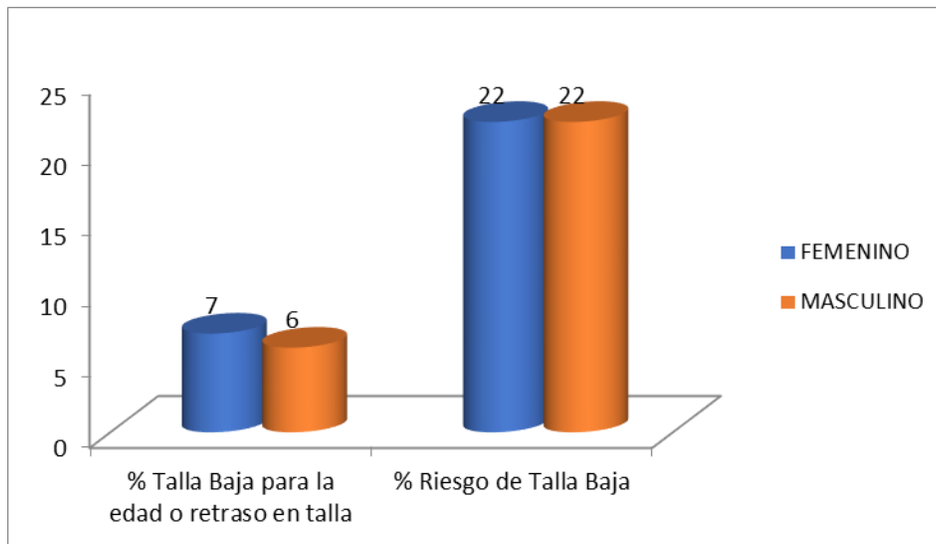
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que los subgrupos poblacionales de 60-71 meses, 72-83 meses, 96-107 meses, 120-131 meses y 132-144 presentan la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 7%. Se concluye que la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla para el grupo de 5 a 12 años en el Departamento es del 6%.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 27 de 60

### 2.3.6 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR GÉNERO

GENERO	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
FEMENINO	8.095	528	7	1.798	22
MASCULINO	7.512	484	6	1.647	22
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>15.607</b>	<b>1.012</b>	<b>6</b>	<b>3.445</b>	<b>22</b>

Fuente WINSISVAN 2025



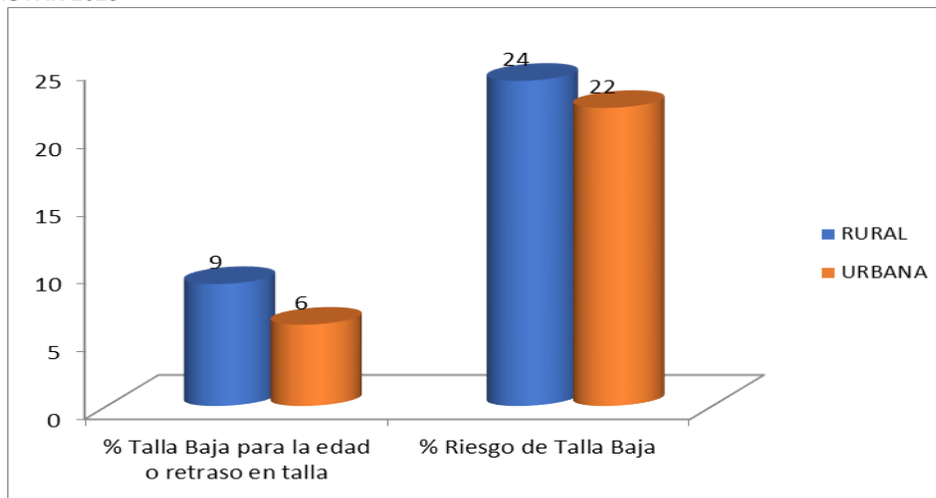
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que tanto el Género Femenino, presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con (7%); mientras que tanto el Género Femenino como el Género Masculino, presentan igual Prevalencia de Riesgo de Talla para la Edad con 22%.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 28 de 60

### 2.3.7 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
RURAL	4.257	374	9	1.002	24
URBANA	11.350	638	6	2.443	22
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>15.607</b>	<b>1.012</b>	<b>6</b>	<b>3.445</b>	<b>22</b>

Fuente WINSISVAN 2025



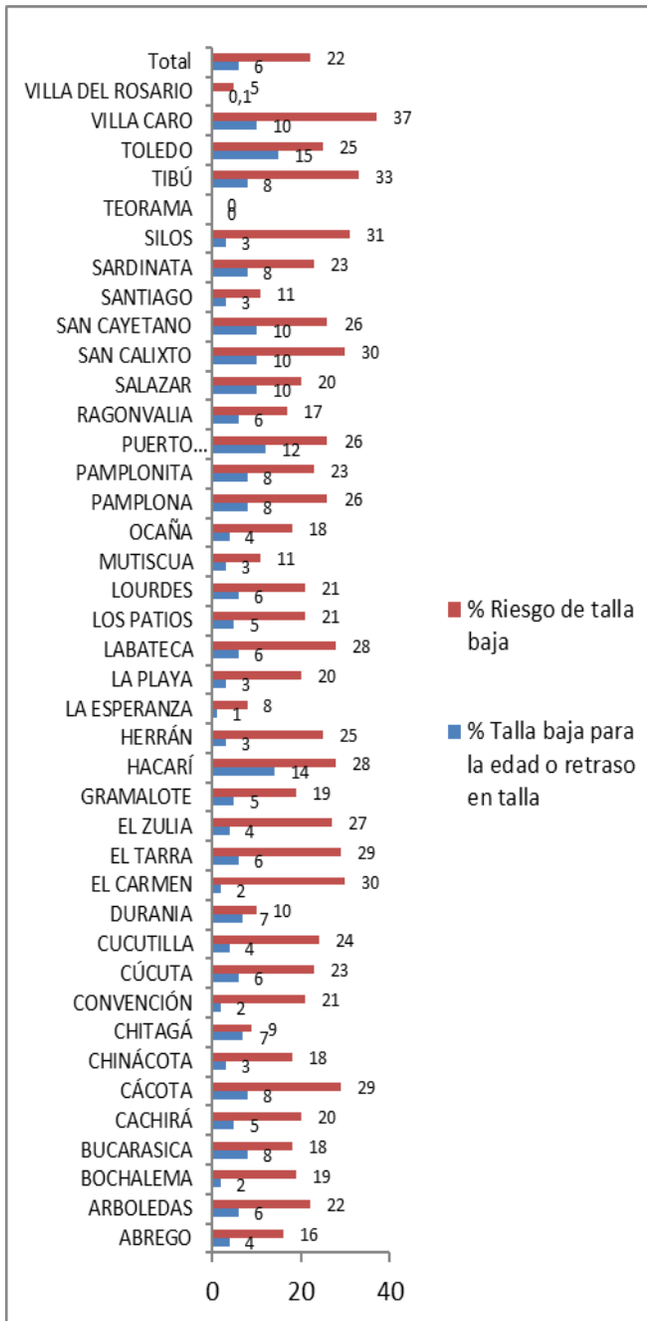
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el Área Rural presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (9%) y la mayor Prevalencia de Riesgo de Talla Baja con un 24%.

### 2.3.8 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR MUNICIPIOS

Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el municipio de Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 15%, seguido de los municipios de Hacarí y Puerto Santander con 14% y 12% respectivamente.

 <p><b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER</p>	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 29 de 60

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
ABREGO	112	4	4	18	16
ARBOLEDAS	145	8	6	32	22
BOCHALEMA	303	7	2	58	19
BUCARASICA	137	11	8	25	18
CACHIRÁ	113	6	5	23	20
CÁCOTA	97	8	8	28	29
CHINÁCOTA	268	9	3	48	18
CHITAGÁ	138	10	7	12	9
CONVENCIÓN	43	1	2	9	21
CÚCUTA	4.840	279	6	1.115	23
CUCUTILLA	297	12	4	72	24
DURANIA	88	6	7	9	10
EL CARMEN	124	3	2	37	30
EL TARRA	108	7	6	31	29
EL ZULIA	195	7	4	53	27
GRAMALOTE	58	3	5	11	19
HACARÍ	184	25	14	52	28
HERRÁN	155	4	3	38	25
LA ESPERANZA	158	2	1	13	8
LA PLAYA	117	4	3	23	20
LABATECA	95	6	6	27	28
LOS PATIOS	786	39	5	163	21
LOURDES	67	4	6	14	21
MUTISCUA	35	1	3	4	11
OCANA	428	19	4	79	18
PAMPLONA	1.556	128	8	405	26
PAMPLONITA	113	9	8	26	23
PUERTO SANTANDER	104	12	12	27	26
RAGONVALIA	103	6	6	17	17
SALAZAR	59	6	10	12	20
SAN CALIXTO	336	33	10	102	30
SAN CAYETANO	461	47	10	122	26
SANTIAGO	250	7	3	28	11
SARDINATA	1.446	120	8	335	23
SILOS	70	2	3	22	31
TEORAMA	164	0	0	0	0
TIBÚ	132	11	8	44	33
TOLEDO	813	124	15	202	25
VILLA CARO	202	21	10	74	37
VILLA DEL ROSARIO	707	1	0,1	35	5
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>15.607</b>	<b>1.012</b>	<b>6</b>	<b>3.445</b>	<b>22</b>

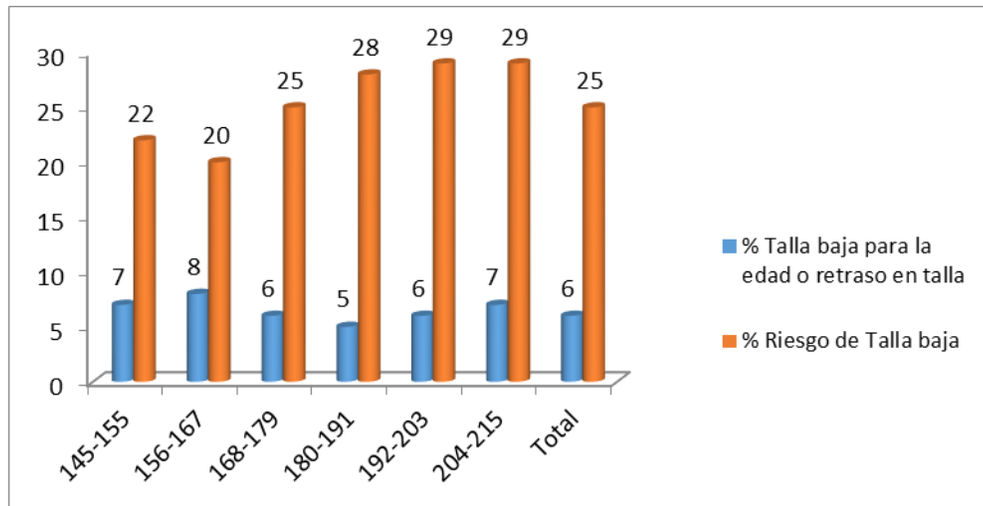


	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 31 de 60

### 2.3.9 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
145-155	1.413	93	7	311	22
156-167	1.667	132	8	331	20
168-179	1.565	95	6	393	25
180-191	1.630	84	5	450	28
192-203	1.578	92	6	457	29
204-215	1.463	96	7	417	29
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>9.316</b>	<b>592</b>	<b>6</b>	<b>2.359</b>	<b>25</b>

Fuente WINSISVAN 2025



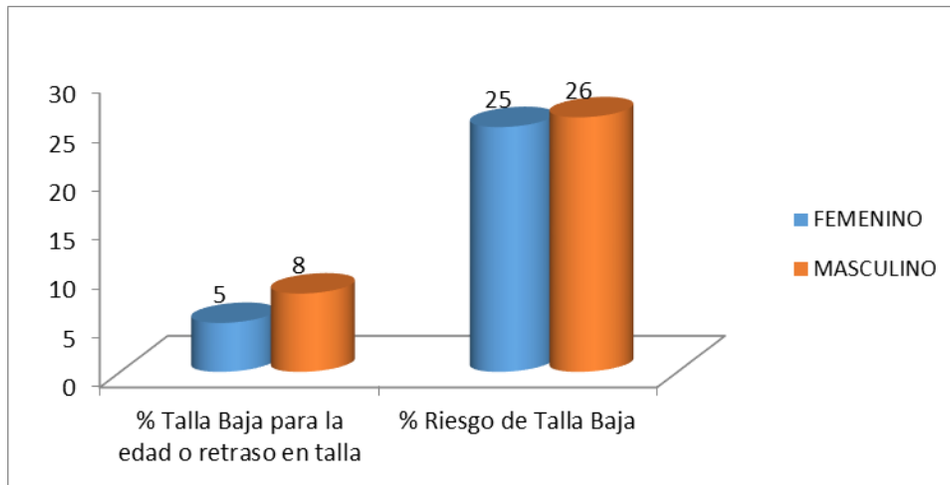
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 156-167 meses presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 8%. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla para el grupo de 12 a 7 años en el Departamento es del 6%.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 32 de 60

### 2.3.10 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR GÉNERO

GENERO	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
FEMENINO	5.417	277	5	1336	25
MASCULINO	3.899	315	8	1023	26
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>9.316</b>	<b>592</b>	<b>6</b>	<b>2.359</b>	<b>25</b>

Fuente WINSISVAN 2025



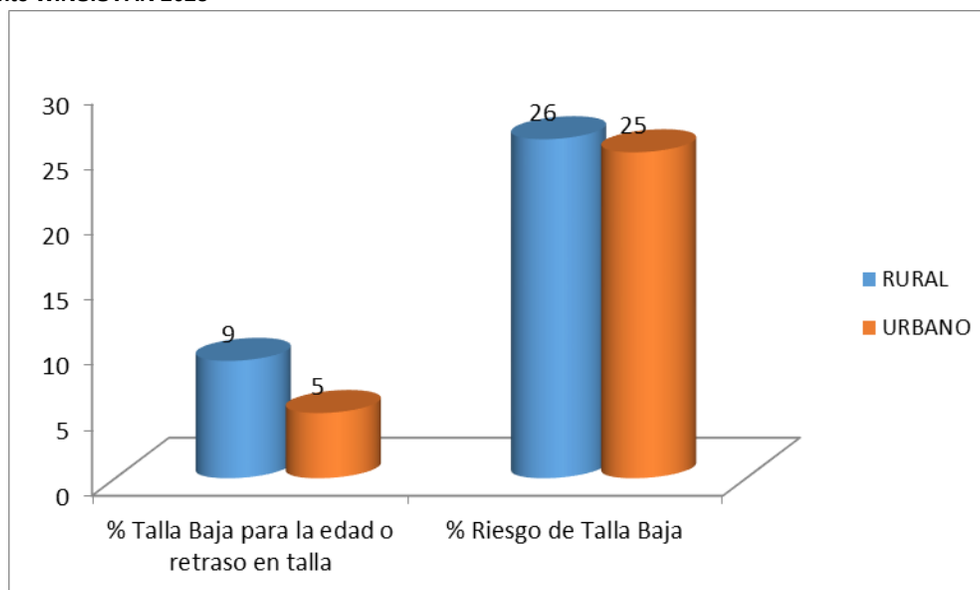
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 8%, mientras la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en el Género Femenino es del 5%, por otra parte se determina que el Género Masculino presenta mayor Prevalencia de Riesgo de Talla Baja con un 26% que su género puesto un (25%).

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 33 de 60

### 2.3.11 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
RURAL	2.404	226	9	622	26
URBANA	6.912	366	5	1.737	25
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>9.316</b>	<b>592</b>	<b>6</b>	<b>2.359</b>	<b>25</b>

Fuente WINSISVAN 2025



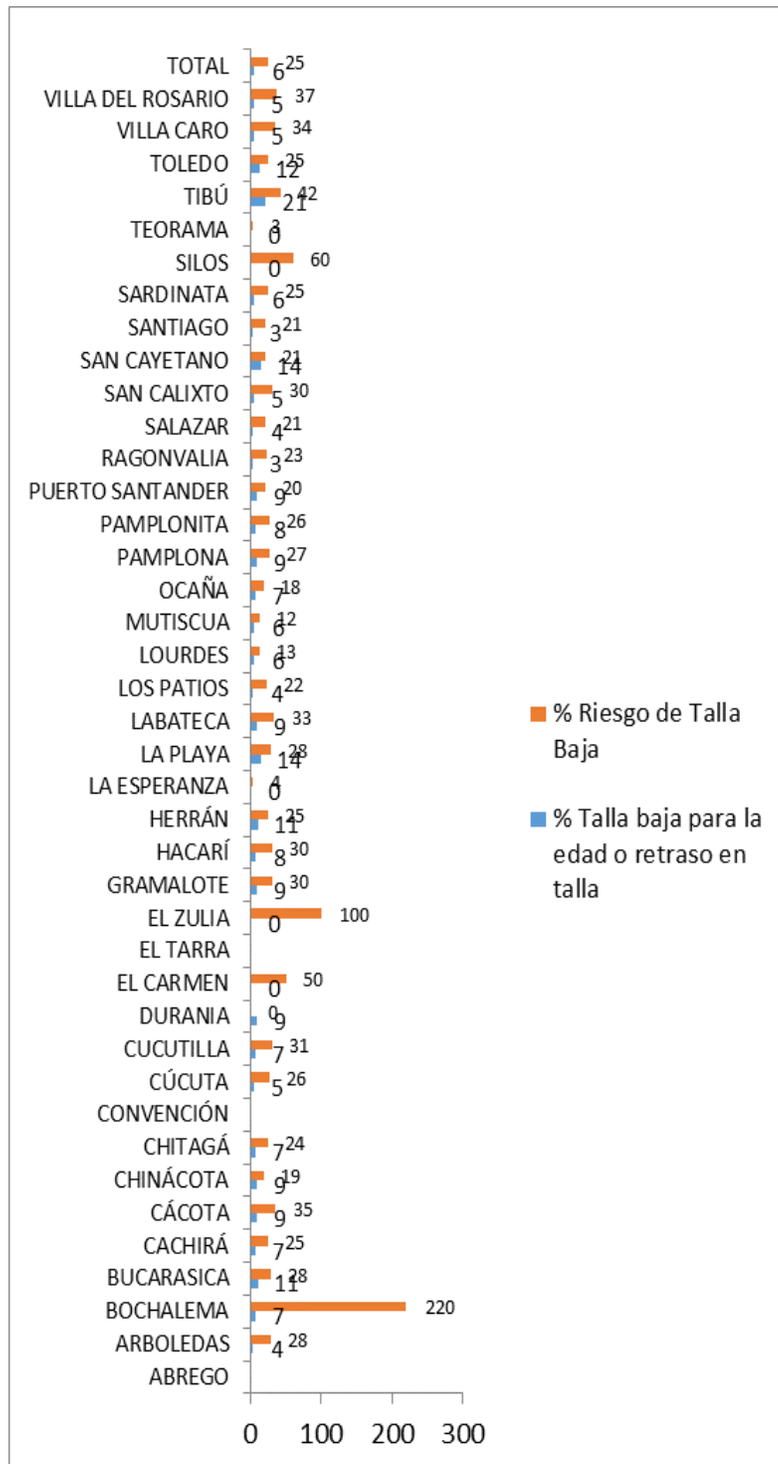
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Área Rural se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 9% mientras la Prevalencia en el Área Urbana es del 5%.

### 2.3.12 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS

Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que existe un sub-reporte de información significativo de este grupo poblacional, lo cual no permite concluir acerca del estado nutricional de los municipios, no obstante se determina que y Cúcuta y Sardinata son los únicos municipios que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla del 5% y 6% respectivamente.

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> <small>NORTE DE SANTANDER</small>	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 34 de 60

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
ABREGO	0				
ARBOLEDAS	107	4	4	30	28
BOCHALEMA	227	16	7	46	220
BUCARASICA	88	10	11	25	28
CACHIRÁ	97	7	7	24	25
CÁCOTA	65	6	9	23	35
CHINÁCOTA	148	13	9	28	19
CHITAGÁ	55	4	7	13	24
CONVENCIÓN	0				
CÚCUTA	3.399	170	5	880	26
CUCUTILLA	250	18	7	77	31
DURANIA	11	1	9	0	0
EL CARMEN	2	0	0	1	50
EL TARRA	0				
EL ZULIA	1	0	0	1	100
GRAMALOTE	33	3	9	10	30
HACARÍ	130	11	8	39	30
HERRÁN	111	12	11	28	25
LA ESPERANZA	124	0	0	5	4
LA PLAYA	29	4	14	8	28
LABATECA	80	7	9	26	33
LOS PATIOS	501	20	4	108	22
LOURDES	47	3	6	6	13
MUTISCUA	34	2	6	4	12
OCAÑA	225	16	7	40	18
PAMPLONA	495	43	9	132	27
PAMPLONITA	76	6	8	20	26
PUERTO SANTANDER	35	3	9	7	20
RAGONVALIA	93	3	3	21	23
SALAZAR	48	2	4	10	21
SAN CALIXTO	127	6	5	38	30
SAN CAYETANO	77	11	14	16	21
SANTIAGO	141	4	3	29	21
SARDINATA	1.034	63	6	263	25
SILOS	5	0	0	3	60
TEORAMA	105	0	0	3	3
TIBÚ	19	4	21	8	42
TOLEDO	758	92	12	192	25
VILLA CARO	192	10	5	65	34
VILLA DEL ROSARIO	347	18	5	130	37
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>9.316</b>	<b>592</b>	<b>6</b>	<b>2.359</b>	<b>25</b>



 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 36 de 60

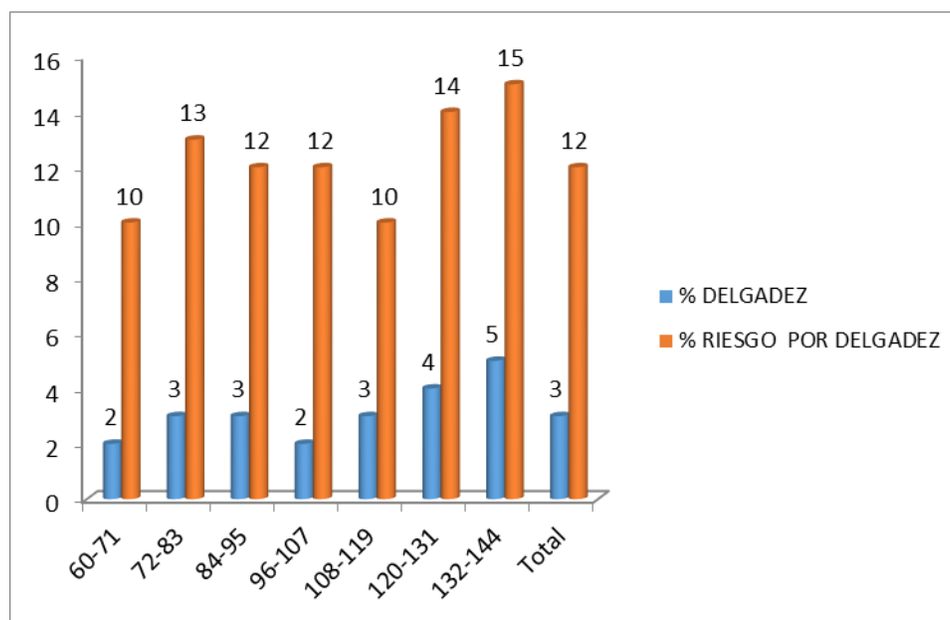
## 2.4 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E)

Este indicador antropométrico describe la relación que existe entre la masa corporal y la estatura del sujeto, el indicador IMC se compara con el patrón referencia de IMC según la edad cronológica del menor y se debe analizar en profundidad sobre todo cuando el menor presenta +1 z en el indicador peso talla, ya que este indicador es ideal para la detección de sobrepeso y obesidad.

### 2.4.1 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
60-71	2.834	46	2	282	10
72-83	2.233	70	3	285	13
84-95	2.326	72	3	284	12
96-107	1.947	39	2	231	12
108-119	2.283	73	3	235	10
120-131	1.871	77	4	263	14
132-144	2.113	97	5	319	15
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>15.607</b>	<b>474</b>	<b>3</b>	<b>1.899</b>	<b>12</b>

Fuente WINSISVAN 2025



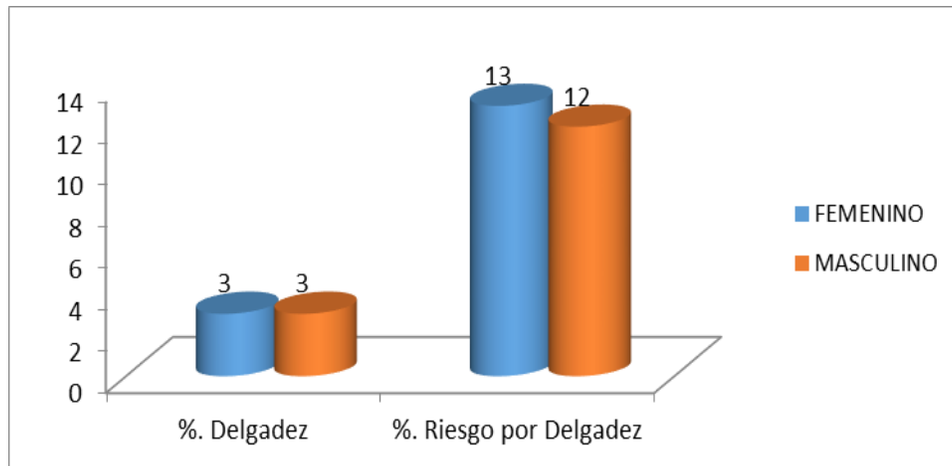
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador del Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 132-144 meses presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5%.

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 37 de 60

#### 2.4.2 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR GÉNERO

GENERO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
FEMENINO	8.095	260	3	1.024	13
MASCULINO	7.512	214	3	875	12
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>15.607</b>	<b>474</b>	<b>3</b>	<b>1.899</b>	<b>12</b>

Fuente WINSISVAN 2025



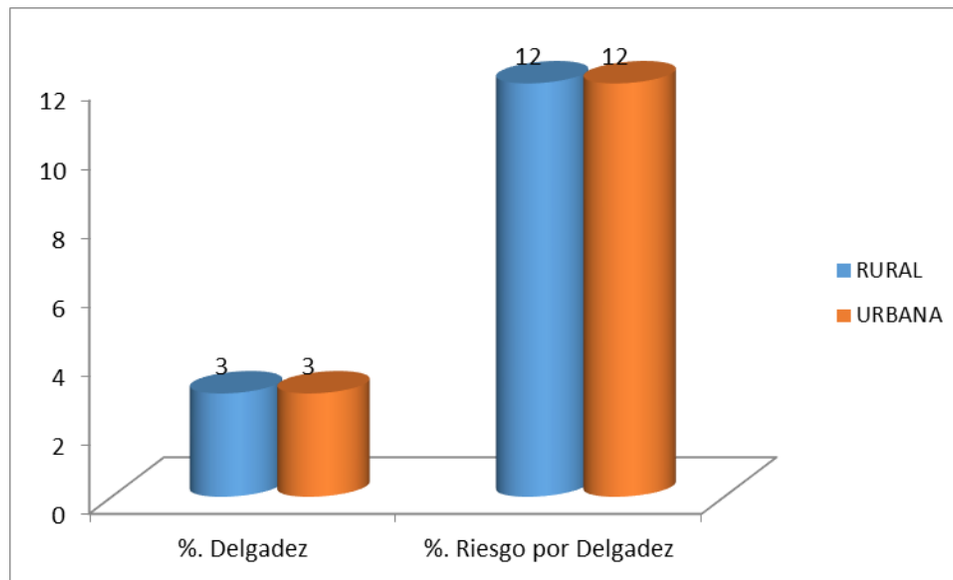
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que tanto el Género Femenino como el Género Masculino, presentan igual Prevalencia de Delgadez (3%), mientras que el Género Femenino presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Delgadez con un 13%.

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 38 de 60

### 2.4.3 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
RURAL	4.257	137	3	506	12
URBANA	11.350	337	3	1.393	12
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>15.607</b>	<b>474</b>	<b>3</b>	<b>1.899</b>	<b>12</b>

Fuente WINSISVAN 2025



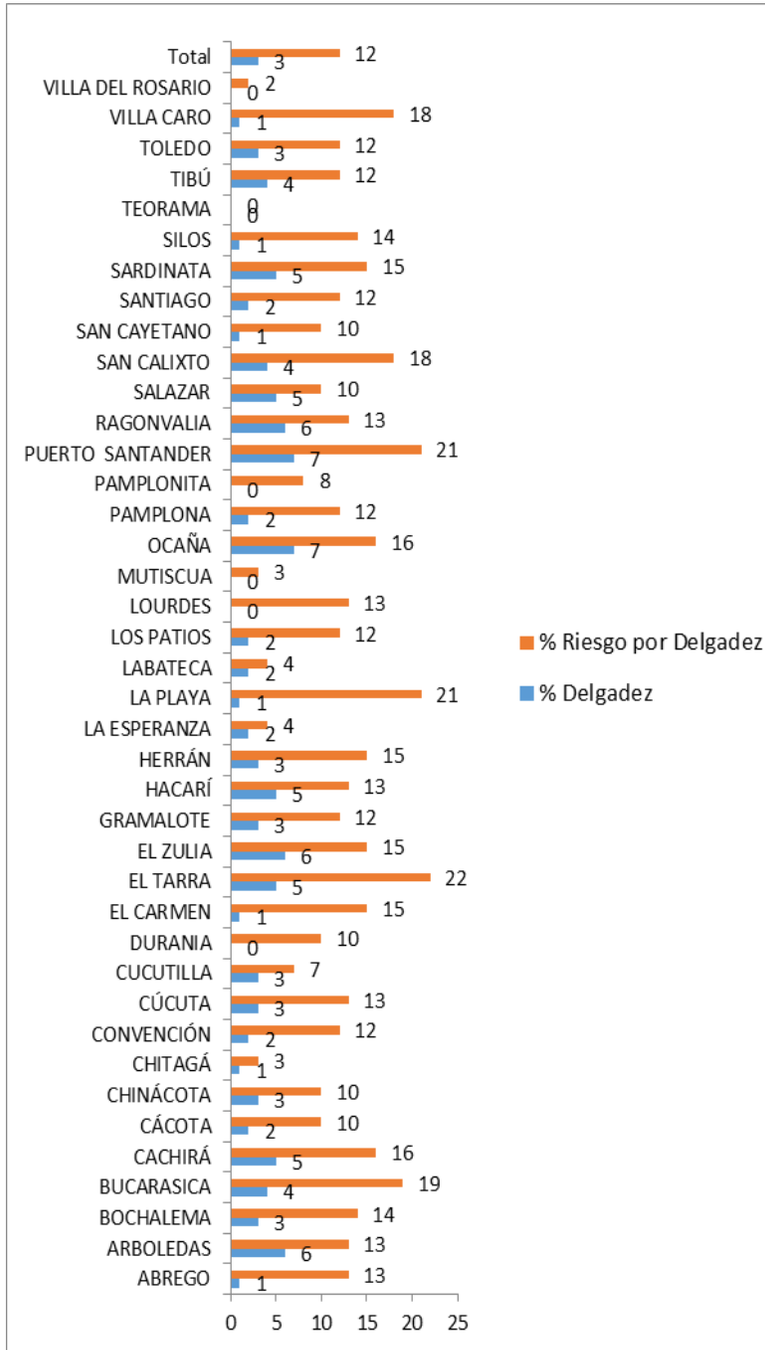
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que tanto en el Área Urbana como en el Área Rural se presenta igual Prevalencia de Delgadez con un 3 % e igual Prevalencia de Riesgo por Delgadez, con un 12%.

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 39 de 60

#### 2.4.4 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR MUNICIPIOS

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
ABREGO	112	1	1	15	13
ARBOLEDAS	145	8	6	19	13
BOCHALEMA	303	8	3	42	14
BUCARASICA	137	6	4	26	19
CACHIRÁ	113	6	5	18	16
CÁCOTA	97	2	2	10	10
CHINÁCOTA	268	7	3	26	10
CHITAGÁ	138	2	1	4	3
CONVENCIÓN	43	1	2	5	12
CÚCUTA	4.840	163	3	610	13
CUCUTILLA	297	9	3	21	7
DURANIA	88	0	0	9	10
EL CARMEN	124	1	1	18	15
EL TARRA	108	5	5	24	22
EL ZULIA	195	11	6	30	15
GRAMALOTE	58	2	3	7	12
HACARÍ	184	9	5	24	13
HERRÁN	155	4	3	24	15
LA ESPERANZA	158	3	2	7	4
LA PLAYA	117	1	1	25	21
LABATECA	95	2	2	4	4
LOS PATIOS	786	19	2	95	12
LOURDES	67	0	0	9	13
MUTISCUA	35	0	0	1	3
OCAÑA	428	32	7	68	16
PAMPLONA	1.556	31	2	186	12
PAMPLONITA	113	0	0	9	8
PUERTO SANTANDER	104	7	7	22	21
RAGONVALIA	103	6	6	13	13
SALAZAR	59	3	5	6	10
SAN CALIXTO	336	12	4	59	18
SAN CAYETANO	461	6	1	44	10
SANTIAGO	250	5	2	30	12
SARDINATA	1.446	67	5	214	15
SILOS	70	1	1	10	14
TEORAMA	164	0	0	0	0
TIBÚ	132	5	4	16	12
TOLEDO	813	26	3	96	12
VILLA CARO	202	3	1	36	18
VILLA DEL ROSARIO	707	0	0	17	2
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>15.607</b>	<b>474</b>	<b>3</b>	<b>1.899</b>	<b>12</b>

Fuente WINSISVAN 2025



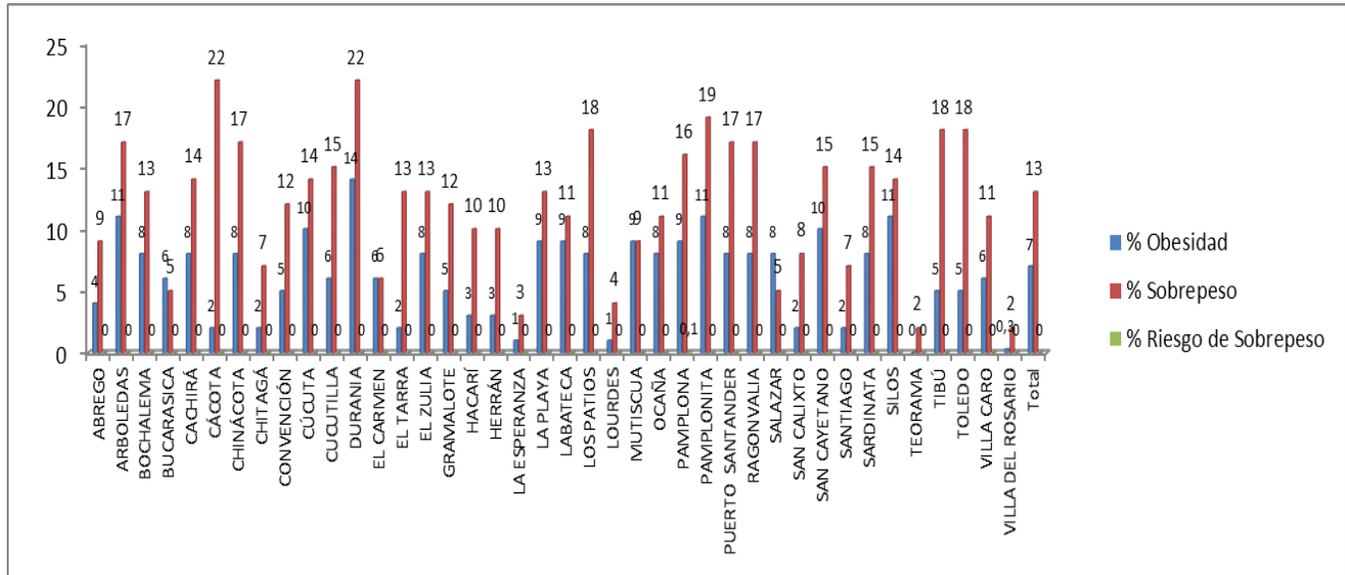
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que los municipios de Ocaña y Puerto Santander presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 7%, seguido de los municipios de Arboledas, El Zulia y Ragonvalia con un 6%. La Prevalencia de Delgadez según IMC para la Edad, para el grupo de 5 a 12 años es del 3% para el Departamento.

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 41 de 60

## 2.4.5 PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO, SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR MUNICIPIOS

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO OBESIDAD	PORCENTAJE OBESIDAD	NUMERO SOBREPESO	PORCENTAJE SOBREPESO	NUMERO RIESGO SOBREPESO	PORCENTAJE RIESGO SOBREPESO
ABREGO	112	4	4	10	9	0	0
ARBOLEDAS	145	16	11	25	17	0	0
BOCHALEMA	303	25	8	40	13	0	0
BUCARASICA	137	8	6	7	5	0	0
CACHIRÁ	113	9	8	16	14	0	0
CÁCOTA	97	2	2	21	22	0	0
CHINÁCOTA	268	22	8	46	17	0	0
CHITAGÁ	138	3	2	9	7	0	0
CONVENCIÓN	43	2	5	5	12	0	0
CÚCUTA	4.840	472	10	700	14	0	0
CUCUTILLA	297	19	6	45	15	0	0
DURANIA	88	12	14	19	22	0	0
EL CARMEN	124	8	6	7	6	0	0
EL TARRA	108	2	2	14	13	0	0
EL ZULIA	195	16	8	25	13	0	0
GRAMALOTE	58	3	5	7	12	0	0
HACARÍ	184	6	3	19	10	0	0
HERRÁN	155	5	3	16	10	0	0
LA ESPERANZA	158	1	1	4	3	0	0
LA PLAYA	117	11	9	15	13	0	0
LABATECA	95	9	9	10	11	0	0
LOS PATIOS	786	62	8	138	18	0	0
LOURDES	67	1	1	3	4	0	0
MUTISCUA	35	3	9	3	9	0	0
OCAÑA	428	33	8	47	11	0	0
PAMPLONA	1.556	133	9	243	16	1	0,1
PAMPLONITA	113	12	11	21	19	0	0
PUERTO SANTANDER	104	8	8	18	17	0	0
RAGONVALIA	103	8	8	17	17	0	0
SALAZAR	59	5	8	3	5	0	0
SAN CALIXTO	336	8	2	26	8	0	0
SAN CAYETANO	461	47	10	68	15	0	0
SANTIAGO	250	4	2	18	7	0	0
SARDINATA	1.446	116	8	217	15	0	0
SILOS	70	8	11	10	14	0	0
TEORAMA	164	0	0	3	2	0	0
TIBÚ	132	6	5	24	18	0	0
TOLEDO	813	41	5	146	18	0	0
VILLA CARO	202	13	6	22	11	0	0
VILLA DEL ROSARIO	707	2	0,3	16	2	0	0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>15.607</b>	<b>1.165</b>	<b>7</b>	<b>2.103</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>

Fuente WINSISVAN 2025

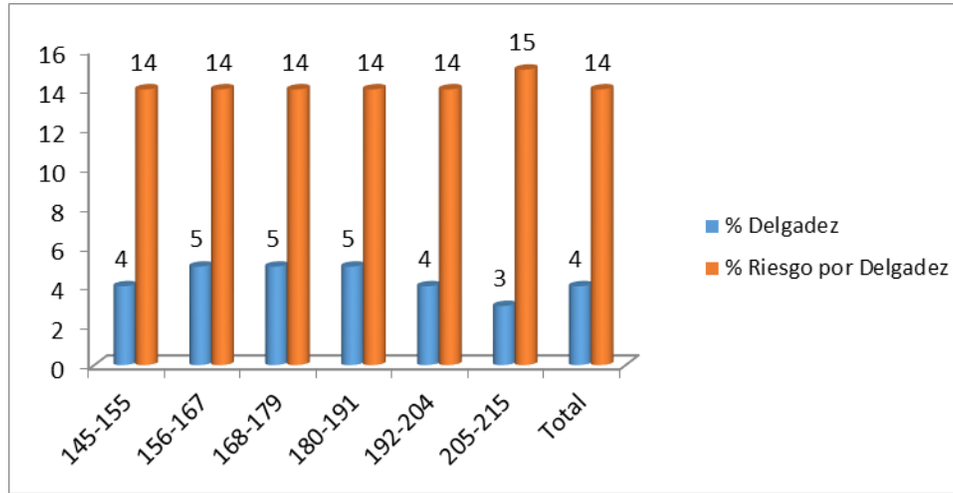


Para el grupo poblacional de 5 a 12 años, se identifica que el municipio de Durania, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 14%, los municipios de Cácuta y Durania, presentan la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 22%; La mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso, se presenta en el municipio de Pamplona con 0.1%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 7%, de Sobrepeso del 13%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0,01%.

#### 2.4.6 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
145-155	1.413	52	4	204	14
156-167	1.667	78	5	237	14
168-179	1.565	85	5	212	14
180-191	1.630	85	5	224	14
192-204	1.578	57	4	228	14
205-215	1.463	47	3	225	15
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>9.316</b>	<b>404</b>	<b>4</b>	<b>1.330</b>	<b>14</b>

Fuente WINSISVAN 2025

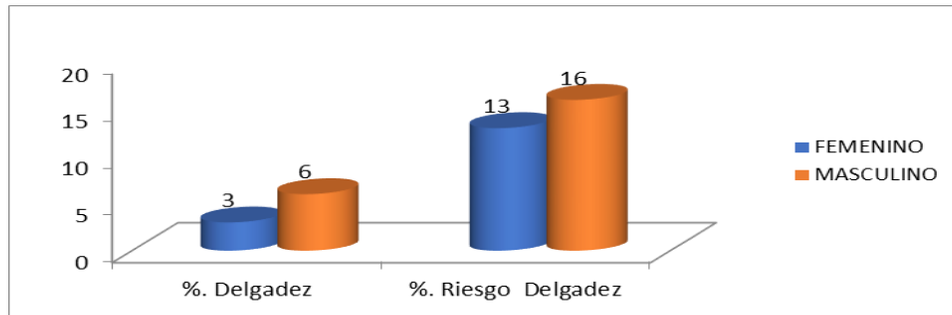


Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que los subgrupos poblacionales de 156-167 meses, 168-179, 180-191 meses presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5%.

#### 2.4.7 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR GÉNERO

GENERO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
FEMENINO	5.417	152	3	704	13
MASCULINO	3.899	252	6	626	16
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>9.316</b>	<b>404</b>	<b>4</b>	<b>1.330</b>	<b>14</b>

Fuente WINSISVAN 2025



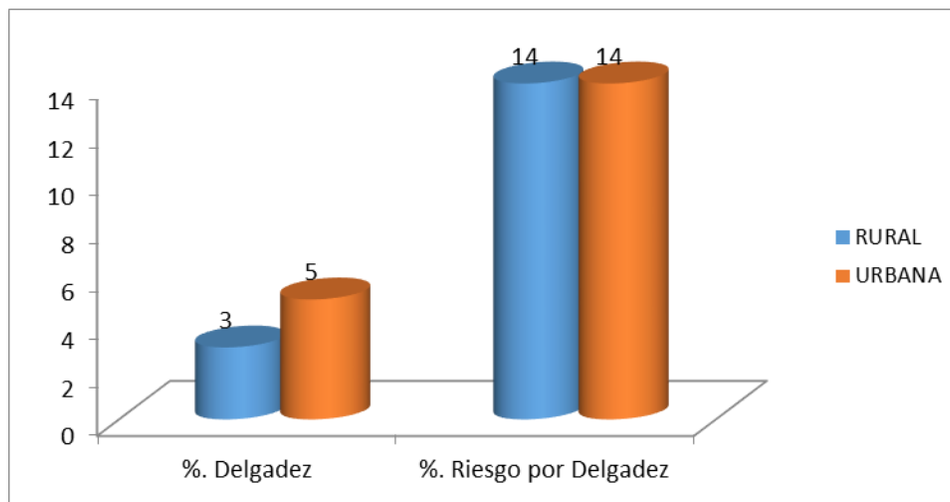
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 6% y en el Género Femenino un 3%; por otra parte, se evidencia que en cuanto a la Prevalencia de Riesgo de Delgadez el Género Masculino presenta 3 puntos porcentuales más que el Género Femenino.

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 44 de 60

#### 2.4.8 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMIC EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
RURAL	2.404	77	3	342	14
URBANA	6.912	327	5	988	14
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>9.316</b>	<b>404</b>	<b>4</b>	<b>1.330</b>	<b>14</b>

Fuente WINSISVAN 2025

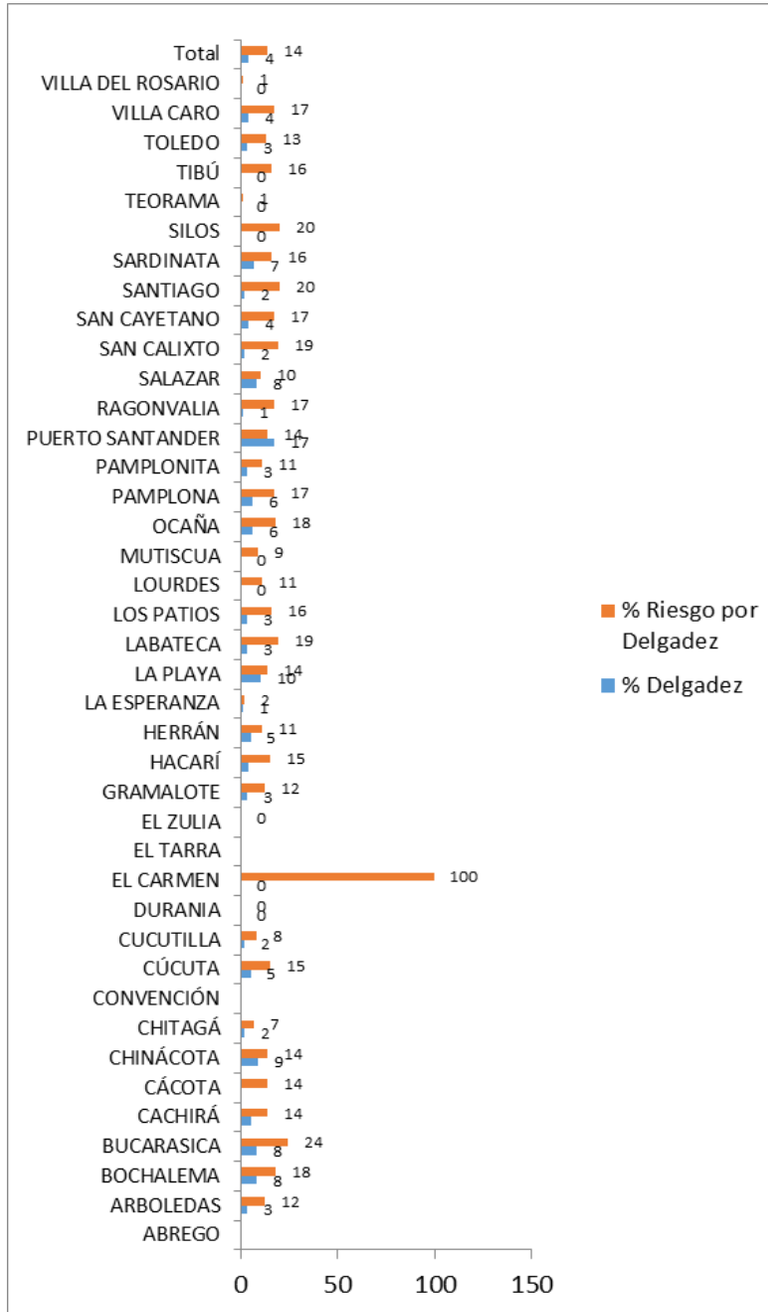


Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que en el Área Urbana, se presenta mayor Prevalencia de Delgadez con 5%, mientras que tanto para el Área Rural como para el Área Urbana, se presenta igual Prevalencia del Riesgo de Delgadez con 14%.

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 45 de 60

#### 2.4.9 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
ABREGO	0				
ARBOLEDAS	107	3	3	13	12
BOCHALEMA	227	18	8	40	18
BUCARASICA	88	7	8	21	24
CACHIRÁ	97	5	5	14	14
CÁCOTA	65	0	0	9	14
CHINÁCOTA	148	13	9	20	14
CHITAGÁ	55	1	2	4	7
CONVENCIÓN	0				
CÚCUTA	3.399	156	5	508	15
CUCUTILLA	250	5	2	20	8
DURANIA	11	0	0	0	0
EL CARMEN	2	0	0	2	100
EL TARRA	0				
EL ZULIA	1	0	0	0	0
GRAMALOTE	33	1	3	4	12
HACARÍ	130	5	4	20	15
HERRÁN	111	5	5	12	11
LA ESPERANZA	124	1	1	2	2
LA PLAYA	29	3	10	4	14
LABATECA	80	2	3	15	19
LOS PATIOS	501	15	3	82	16
LOURDES	47	0	0	5	11
MUTISCUA	34	0	0	3	9
OCAÑA	225	14	6	40	18
PAMPLONA	495	31	6	83	17
PAMPLONITA	76	2	3	8	11
PUERTO SANTANDER	35	6	17	5	14
RAGONVALIA	93	1	1	16	17
SALAZAR	48	4	8	5	10
SAN CALIXTO	127	3	2	24	19
SAN CAYETANO	77	3	4	13	17
SANTIAGO	141	3	2	28	20
SARDINATA	1.034	69	7	169	16
SILOS	5	0	0	1	20
TEORAMA	105	0	0	1	1
TIBÚ	19	0	0	3	16
TOLEDO	758	21	3	102	13
VILLA CARO	192	7	4	32	17
VILLA DEL ROSARIO	347	0	0	2	1
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>9.316</b>	<b>404</b>	<b>4</b>	<b>1.330</b>	<b>14</b>

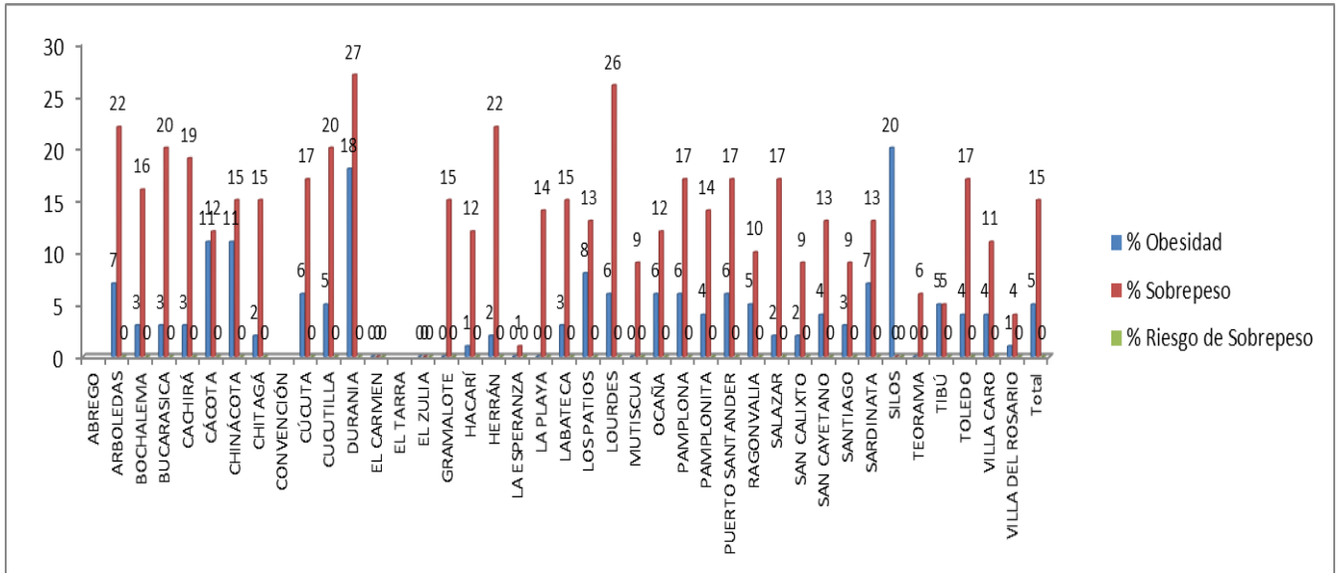


Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que existe un subreporte de información significativo de este grupo poblacional, lo cual no permite concluir acerca del estado nutricional de los municipios, no obstante se determina que Cúcuta y Sardinata son los únicos municipios que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez según IMC del 5% y 7% respectivamente. La Prevalencia de Delgadez según IMC para la Edad, para el grupo de 12 a 17 años es del 4% para el Departamento.

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 47 de 60

#### 2.4.10 PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO, SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO OBESIDAD	PORCENTAJE OBESIDAD	NUMERO SOBREPESO	PORCENTAJE SOBREPESO	NUMERO RIESGO SOBREPESO	PORCENTAJE RIESGO SOBREPESO
ABREGO	0						
ARBOLEDAS	107	8	7	24	22	0	0
BOCHALEMA	227	6	3	36	16	0	0
BUCARASICA	88	3	3	18	20	0	0
CACHIRÁ	97	3	3	18	19	0	0
CÁCOTA	65	7	11	8	12	0	0
CHINÁCOTA	148	17	11	22	15	0	0
CHITAGÁ	55	1	2	8	15	0	0
CONVENCIÓN	0						
CÚCUTA	3.399	211	6	585	17	0	0
CUCUTILLA	250	12	5	51	20	0	0
DURANIA	11	2	18	3	27	0	0
EL CARMEN	2	0	0	0	0	0	0
EL TARRA	0						
EL ZULIA	1	0	0	0	0	0	0
GRAMALOTE	33	0	0	5	15	0	0
HACARÍ	130	1	1	16	12	0	0
HERRÁN	111	2	2	24	22	0	0
LA ESPERANZA	124	0	0	1	1	0	0
LA PLAYA	29	0	0	4	14	0	0
LABATECA	80	2	3	12	15	0	0
LOS PATIOS	501	40	8	67	13	0	0
LOURDES	47	3	6	12	26	0	0
MUTISCUA	34	0	0	3	9	0	0
OCAÑA	225	14	6	27	12	0	0
PAMPLONA	495	32	6	85	17	0	0
PAMPLONITA	76	3	4	11	14	0	0
PUERTO SANTANDER	35	2	6	6	17	0	0
RAGONVALIA	93	5	5	9	10	0	0
SALAZAR	48	1	2	8	17	0	0
SAN CALIXTO	127	3	2	11	9	0	0
SAN CAYETANO	77	3	4	10	13	0	0
SANTIAGO	141	4	3	12	9	0	0
SARDINATA	1.034	70	7	137	13	0	0
SILOS	5	1	20	0	0	0	0
TEORAMA	105	0	0	6	6	0	0
TIBÚ	19	1	5	1	5	0	0
TOLEDO	758	27	4	131	17	0	0
VILLA CARO	192	8	4	22	11	0	0
VILLA DEL ROSARIO	347	4	1	15	4	0	0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>9.316</b>	<b>496</b>	<b>5</b>	<b>1.408</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



Para el grupo poblacional de 12 a 17 años, se identifica que existe un subreporte de información significativo de este grupo poblacional, lo cual no permite concluir acerca del estado nutricional de los municipios, no obstante se determina que Cúcuta y Sardinata son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Obesidad de 6% y 7%, Prevalencia de Sobrepeso de 17% y 13% y Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso de 0%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 5% y de Sobrepeso del 15%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0%.

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 49 de 60

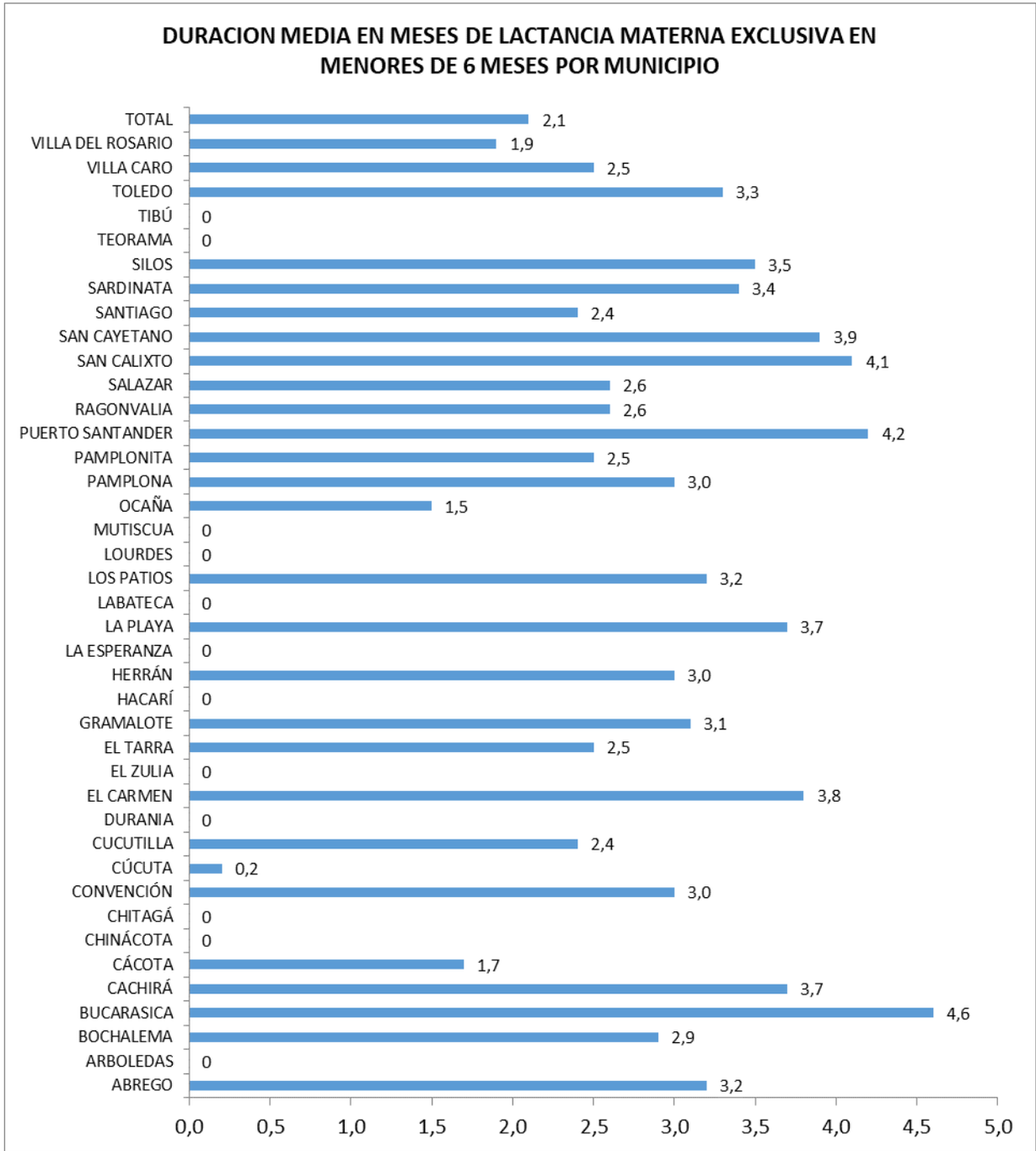
### 3. LACTANCIA MATERNA. 3.1. PREVALENCIA DE LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA EN MENORES DE 6 MESES POR MUNICIPIO

MUNICIPIO	TOTAL VALORADOS	NUMERO NIÑOS Y NIÑAS CON LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA	PORCENTAJE LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA
ABREGO	268	250	93
ARBOLEDAS	58	0	0
BOCHALEMA	34	25	74
BUCARASICA	63	5	8
CACHIRÁ	31	29	94
CÁCOTA	25	5	20
CHINÁCOTA	64	0	0
CHITAGÁ	16	0	0
CONVENCIÓN	84	22	26
CÚCUTA	1020	1.020	100
CUCUTILLA	72	42	58
DURANIA	18	0	0
EL CARMEN	92	88	96
EL ZULIA	93	0	0
EL TARRA	49	2	4
GRAMALOTE	33	33	100
HACARÍ	67	0	0
HERRÁN	33	32	97
LA ESPERANZA	4	0	0
LA PLAYA	57	37	65
LABATECA	16	0	0
LOS PATIOS	285	185	65
LOURDES	16	0	0
MUTISCUA	8	0	0
OCAÑA	885	286	32
PAMPLONA	338	305	90
PAMPLONITA	41	19	46
PUERTO SANTANDER	28	14	50
RAGONVALIA	18	7	39
SALAZAR	24	20	83
SAN CALIXTO	139	137	99
SAN CAYETANO	35	20	57
SANTIAGO	20	20	100
SARDINATA	394	303	77
SILOS	22	6	27
TEORAMA	15	0	0
TIBÚ	94	0	0
TOLEDO	230	126	55
VILLA CARO	39	39	100
VILLA DEL ROSARIO	764	5	1
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>5.592</b>	<b>3.082</b>	<b>55</b>

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 50 de 60

**DURACION MEDIA EN MESES DE LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA EN MENORES DE 6 MESES POR MUNICIPIO**

MUNICIPIO	NUMERO NIÑOS Y NIÑAS CON LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA	PROMEDIO MESES LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA
ABREGO	250	3,2
ARBOLEDAS	0	0
BOCHALEMA	25	2,9
BUCARASICA	5	4,6
CACHIRÁ	29	3,7
CÁCOTA	5	1,7
CHINACOTA	0	0
CHITAGÁ	0	0
CONVENCIÓN	22	3,0
CÚCUTA	1.020	0,2
CUCUTILLA	42	2,4
DURANIA	0	0
EL CARMEN	88	3,8
EL ZULIA	0	0
EL TARRA	2	2,5
GRAMALOTE	33	3,1
HACARÍ	0	0
HERRÁN	32	3,0
LA ESPERANZA	0	0
LA PLAYA	37	3,7
LABATECA	0	0
LOS PATIOS	185	3,2
LOURDES	0	0
MUTISCUA	0	0
OCAÑA	286	1,5
PAMPLONA	305	3,0
PAMPLONITA	19	2,5
PUERTO SANTANDER	14	4,2
RAGONVALIA	7	2,6
SALAZAR	20	2,6
SAN CALIXTO	137	4,1
SAN CAYETANO	20	3,9
SANTIAGO	20	2,4
SARDINATA	303	3,4
SILOS	6	3,5
TEORAMA	0	0
TIBÚ	0	0
TOLEDO	126	3,3
VILLA CARO	39	2,5
VILLA DEL ROSARIO	5	1,9
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>3.082</b>	<b>2,1</b>



Se determina que los municipios con mayor promedio de Duración de Lactancia Materna Exclusiva en menores de 6 meses son: Bucarasica con 4,6 meses, Puerto Santander con 4,2 meses y San Calixto con 4,1 meses. La media de Duración de Lactancia Materna Exclusiva en menores de 6 meses para el Departamento es de 2,1 meses.

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> <small>NORTE DE SANTANDER</small>	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 52 de 60

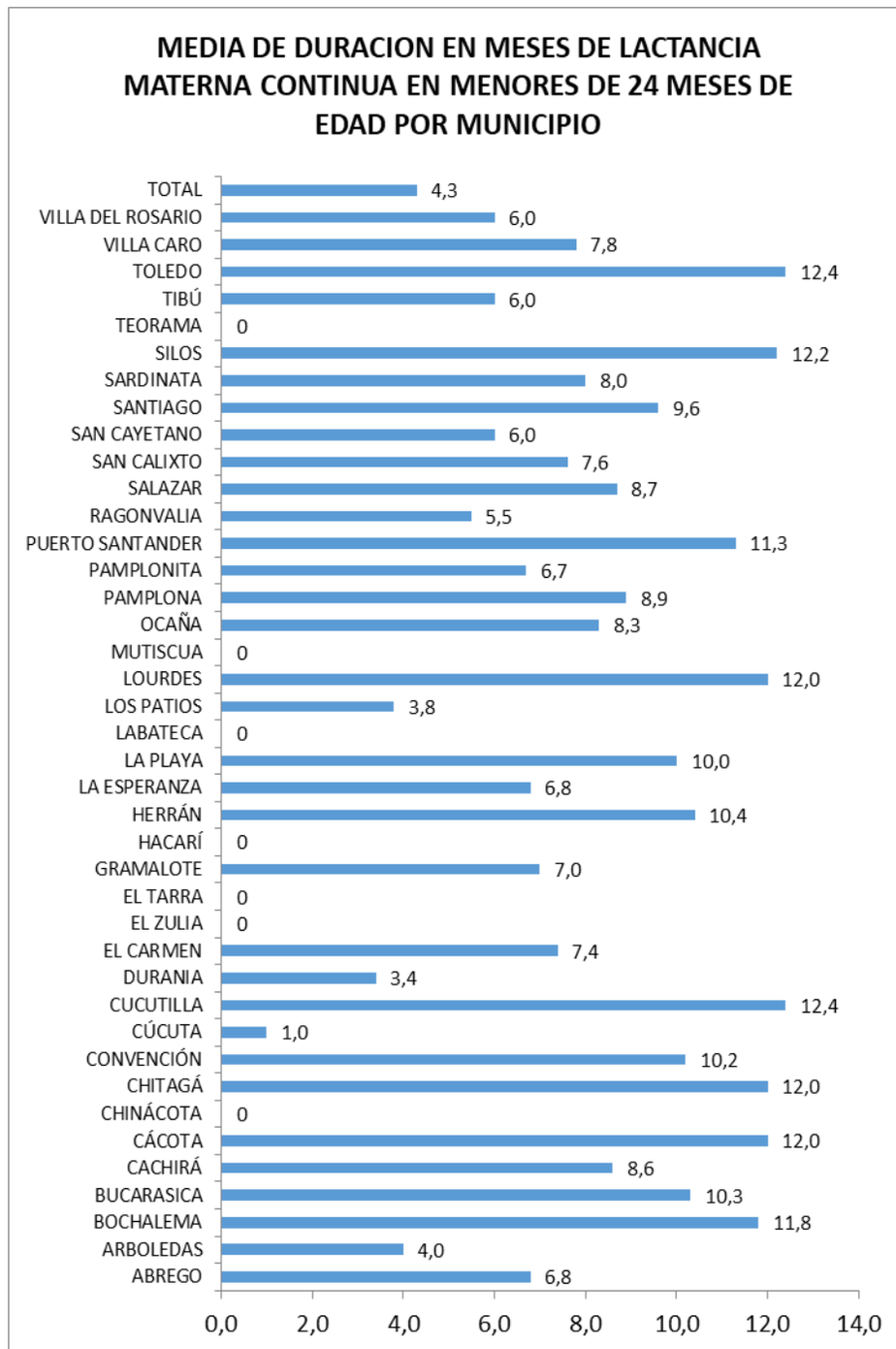
### 3.2. PREVALENCIA DE LACTANCIA MATERNA CONTINUA EN MENORES DE 24 MESES DE EDAD POR MUNICIPIO

MUNICIPIO	TOTAL VALORADOS	NUMERO NIÑOS Y NIÑAS CON LACTANCIA MATERNA CONTUNIA	PORCENTAJE LACTANCIA MATERNA CONTINUA
ABREGO	740	444	60
ARBOLEDAS	148	1	1
BOCHALEMA	107	21	20
BUCARASICA	115	13	11
CACHIRÁ	62	24	39
CÁCOTA	56	2	4
CHINÁCOTA	174	0	0
CHITAGÁ	40	1	3
CONVENCIÓN	252	44	17
CÚCUTA	2.818	2.767	98
CUCUTILLA	192	66	34
DURANIA	55	10	18
EL CARMEN	328	145	44
EL ZULIA	166	0	0
EL TARRA	154	0	0
GRAMALOTE	85	1	1
HACARI	179	0	0
HERRÁN	67	29	43
LA ESPERANZA	23	13	57
LA PLAYA	173	1	1
LABATECA	27	0	0
LOS PATIOS	718	121	17
LOURDES	51	2	4
MUTISCUA	23	0	0
OCAÑA	1.204	26	2
PAMPLONA	799	358	45
PAMPLONITA	102	75	74
PUERTO SANTANDER	84	44	52
RAGONVALIA	56	29	52
SALAZAR	49	19	39
SAN CALIXTO	391	120	31
SAN CAYETANO	176	9	5
SANTIAGO	75	48	64
SARDINATA	1.031	438	42
SILOS	53	10	19
TEORAMA	62	0	0
TIBÚ	324	2	1
TOLEDO	557	127	23
VILLA CARO	139	115	83
VILLA DEL ROSARIO	1.809	159	9
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.664</b>	<b>5.284</b>	<b>39</b>

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 53 de 60

### MEDIA DE DURACION EN MESES DE LACTANCIA MATERNA CONTINUA EN MENORES DE 24 MESES DE EDAD POR MUNICIPIO

MUNICIPIO	NIÑOS Y NIÑAS CON LACTANCIA MATERNA CONTUNIA	PROMEDIO MESES LACTANCIA MATERNA CONTUNIA
ABREGO	444	6,8
ARBOLEDAS	1	4,0
BOCHALEMA	21	11,8
BUCARASICA	13	10,3
CACHIRÁ	24	8,6
CÁCOTA	2	12,0
CHINÁCOTA	0	0
CHITAGÁ	1	12,0
CONVENCIÓN	44	10,2
CÚCUTA	2.767	1,0
CUCUTILLA	66	12,4
DURANIA	10	3,4
EL CARMEN	145	7,4
EL ZULIA	0	0
EL TARRA	0	0
GRAMALOTE	1	7,0
HACARÍ	0	0
HERRÁN	29	10,4
LA ESPERANZA	13	6,8
LA PLAYA	1	10,0
LABATECA	0	0
LOS PATIOS	121	3,8
LOURDES	2	12,0
MUTISCUA	0	0
OCANA	26	8,3
PAMPLONA	358	8,9
PAMPLONITA	75	6,7
PUERTO SANTANDER	44	11,3
RAGONVALIA	29	5,5
SALAZAR	19	8,7
SAN CALIXTO	120	7,6
SAN CAYETANO	9	6,0
SANTIAGO	48	9,6
SARDINATA	438	8,0
SILOS	10	12,2
TEORAMA	0	0
TIBÚ	2	6,0
TOLEDO	127	12,4
VILLA CARO	115	7,8
VILLA DEL ROSARIO	159	6,0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>5.284</b>	<b>4,3</b>



Se determina que los municipios con mayor promedio Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses son: Cucutilla y Toledo con 12,4 meses, Silos con 12,2 meses, Cúcota, Chitagá y Lourdes con 12,0 meses. La Media de Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses en el Departamento es de 4,3 meses.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 55 de 60

#### 4. ENFERMEDADES PREVALENTES DE LA INFANCIA EDA E IRA

Las enfermedades prevalentes de la infancia se componen principalmente de eventos infecciosos como la enfermedad diarreica aguda e infección respiratoria aguda, las cuales afectan principalmente a los menores de 5 años; la vigilancia y tratamiento de estas enfermedades es un componente fundamental para promover la superación de la desnutrición de los niños y niñas.

#### PREVALENCIA DE ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA EN EL TOTAL DE LA POBLACION VALORADA

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
EDA	302	1
NO EDA	50.080	99
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.382</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025

Tras los resultados de la prevalencia de las enfermedades infecciosas se identifica que el 1% de la población total presentó EDA, enfermedad que se constituye en un factor para desmejorar la salud y nutrición de la población, ya que incrementa el gasto energético de los niños, disminuyendo la absorción de nutrientes y por ende fomenta la pérdida de peso de los niños y niñas.

#### 4.2. PREVALENCIA DE INFECCION RESRATORIA AGUDA

#### PREVALENCIA DE ENFERMEDAD RESPIRATORIA AGUDA EN EL TOTAL DE LA POBLACION VALORADA

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
IRA	1.059	2
NO IRA	49.323	98
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.382</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025

Tras los resultados de la prevalencia de las enfermedades infecciosas se identifica que el 2% de la población total presentó IRA, enfermedad que se constituye en un factor para desmejorar la salud y nutrición de la población, ya que incrementa el gasto energético de los niños, disminuyendo la absorción de nutrientes y por ende fomenta la pérdida de peso de los niños y niñas.



#### 4.3. PREVALENCIA DE ANEMIA

La anemia es una afección por la cual **la cifra de hemoglobina está disminuida en los glóbulos rojos**. Estos glóbulos son los que se encargan de suministrar el oxígeno a los tejidos. Esta hemoglobina es la **proteína** rica en **hierro** que le da a la sangre el color rojo y al mismo tiempo permite a los glóbulos rojos transportar el oxígeno de los pulmones al resto del cuerpo.

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
ANEMIA	216	0,4
NO ANEMIA	50.166	99,6
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.382</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 56 de 60

### 5. TOTAL MENORES DE 5 AÑOS Y VALORACIONES POR MUNICIPIO

MUNICIPIO	TOTAL MENORES DE 5 AÑOS	TOTAL VALORACIONES MENORES DE 5 AÑOS
ABREGO	1.111	1.317
ARBOLEDAS	193	249
BOCHALEMA	158	285
BUCARASICA	146	234
CACHIRA	137	161
CACOTA	79	115
CHINACOTA	276	354
CHITAGA	127	148
CONVENCION	416	451
CUCUTA	4.634	6.011
CUCUTILLA	270	403
DURANIA	99	122
EL CARMEN	556	650
EL TARRA	414	417
EL ZULIA	326	343
GRAMALOTE	124	149
HACARI	325	361
HERRAN	78	129
LABATECA	54	61
LA ESPERANZA	48	49
LA PLAYA	255	336
LOS PATIOS	1.050	1.341
LOURDES	72	90
MUTISCUA	40	49
OCANA	1.385	1.669
PAMPLONA	1.001	1.502
PAMPLONITA	142	195
PUERTO SANTANDER	144	164
RAGONVALIA	97	114
SALAZAR	103	108
SAN CALIXTO	556	811
SAN CAYETANO	300	534
SANTIAGO	98	172
SARDINATA	1.085	2.179
SILOS	74	94
TEORAMA	119	160
TIBU	551	585
TOLEDO	675	1.135
VILLACARO	168	253
VILLA DEL ROSARIO	1.586	1.959
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>19.072</b>	<b>25.459</b>

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> NORTE DE SANTANDER	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 57 de 60

## 6. TOTAL NIÑOS Y NIÑAS DE 5 A 12 AÑOS Y VALORACIONES POR MUNICIPIO

MUNICIPIO	TOTAL NIÑOS Y NIÑAS DE 5 A 12 AÑOS	TOTAL VALORACIONES NIÑOS Y NIÑAS DE 5 a 12 AÑOS
ABREGO	112	112
ARBOLEDAS	117	145
BOCHALEMA	213	303
BUCARASICA	101	137
CACHIRÁ	106	113
CÁCOTA	77	97
CHINÁCOTA	233	268
CHITAGÁ	123	138
CONVENCIÓN	43	43
CÚCUTA	3.927	4.840
CUCUTILLA	252	297
DURANIA	76	88
EL CARMEN	124	124
EL TARRA	108	108
EL ZULIA	194	195
GRAMALOTE	54	58
HACARÍ	165	184
HERRÁN	110	155
LA ESPERANZA	156	158
LA PLAYA	99	117
LABATECA	92	95
LOS PATIOS	747	786
LOURDES	62	67
MUTISCUA	32	35
OCANA	399	428
PAMPLONA	1.291	1.556
PAMPLONITA	107	113
PUERTO SANTANDER	100	104
RAGONVALIA	98	103
SALAZAR	58	59
SAN CALIXTO	292	336
SAN CAYETANO	433	461
SANTIAGO	169	250
SARDINATA	839	1.446
SILOS	66	70
TEORAMA	125	164
TIBÚ	129	132
TOLEDO	647	813
VILLA CARO	157	202
VILLA DEL ROSARIO	688	707
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>12.921</b>	<b>15.607</b>

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 58 de 60

## 7. TOTAL ADOLESCENTES DE 12 A 17 AÑOS Y VALORACIONES POR MUNICIPIO

MUNICIPIO	TOTAL ADOLESCENTES DE 12 A 17 AÑOS	TOTAL VALORACIONES ADOLESCENTES DE 12 A 17 AÑOS
ABREGO	0	0
ARBOLEDAS	90	107
BOCHALEMA	171	227
BUCARASICA	58	88
CACHIRÁ	83	97
CÁCOTA	45	65
CHINÁCOTA	132	148
CHITAGÁ	51	55
CONVENCIÓN	0	0
CÚCUTA	2.729	3.399
CUCUTILLA	210	250
DURANIA	11	11
EL CARMEN	2	2
EL TARRA	0	0
EL ZULIA	1	1
GRAMALOTE	31	33
HACARÍ	114	130
HERRÁN	73	111
LA ESPERANZA	124	124
LA PLAYA	26	29
LABATECA	71	80
LOS PATIOS	474	501
LOURDES	40	47
MUTISCUA	32	34
OCAÑA	204	225
PAMPLONA	434	495
PAMPLONITA	62	76
PUERTO SANTANDER	34	35
RAGONVALIA	85	93
SALAZAR	47	48
SAN CALIXTO	117	127
SAN CAYETANO	70	77
SANTIAGO	101	141
SARDINATA	601	1.034
SILOS	5	5
TEORAMA	83	105
TIBÚ	19	19
TOLEDO	610	758
VILLA CARO	138	192
VILLA DEL ROSARIO	329	347
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>7.507</b>	<b>9.316</b>

 <b>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD</b> <small>NORTE DE SANTANDER</small>	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 59 de 60

## 8. CONCLUSIONES

1. La Prevalencia de Desnutrición Global en menores de 5 años en el Departamento es del 4%; los subgrupos poblacionales menores de 12 meses, de 36-47 y 48-59 meses presentan la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%, se identifica que el Género Femenino como Masculino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%, mientras que la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global se presenta en el Género Masculino con un 17%; el Área Urbana como la Rural presentan igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%; los municipios de Pamplona y Ragonvalia presentan la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con 9%; mientras el municipio de Silos presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 30%.
2. La Prevalencia de Desnutrición Aguda en menores de 5 años en el Departamento es 2%, los subgrupos poblacionales 0-11 meses, 12-24 meses y 36-47 meses presentan la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 2%; se identifica que tanto el Género Femenino como el Masculino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 2% e igual Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda con un 9%; que tanto el Área Rural como el Área Urbana, presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con 2%; mientras que la Prevalencia del Riesgo de Desnutrición Aguda, se presenta un punto porcentual más en el Área Urbana (9%), que en el Área Rural (8%); en el municipio Bucarasica, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda (6%), seguido del municipio de Durania con un 5%.
3. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 5 años en el Departamento es de Obesidad 1% y de Sobrepeso del 4%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 15%. Se identifica que el municipio de Ragonvalia, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 4%, Gramalote la mayor Prevalencia de Sobrepeso con un 11% y Cácuta con la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso con un 27%.
4. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 5 años en el Departamento es 10% y los subgrupos poblacionales de 24-35 meses, 36-47 meses y 48-59 meses, presentan la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 12%, el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 11% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 24%, en este indicador; en el Área Rural se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (11%) y el mayor Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (25%); que en el municipio de Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 21%.
5. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 5 a 12 años en el Departamento es 6% y los subgrupos poblacionales de 60-71 meses, 72-83 meses, 96-107 meses, 120-131 meses y 132-144 presentan la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 7%; el Género Femenino, presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con (7%), mientras que la Prevalencia de Riesgo de Talla para la Edad es igual tanto para el Género Masculino como para el Género Femenino, con 22%; el Área Rural presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (9%) y la mayor Prevalencia de Riesgo de talla baja con un 24%; en el municipio de Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 15%, seguido de los municipios de Hacarí y Puerto Santander con 14% y 12% respectivamente.
6. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 12 a 17 años en el Departamento es 6% y el subgrupo poblacional de 156-167 meses presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 8%; el Género Masculino se ve más afectado (8%) que el Femenino (5%) en este indicador; en el Área Rural se presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 9% mientras la Prevalencia en el área Urbana es del 5%; se determina que Cúcuta y Sardinata son los únicos municipios que ha procesado mayor cantidad de registros y

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 60 de 60

presenta Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla del 5% y 6% respectivamente.

7. La Prevalencia de Delgadez, según IMC para la edad (IMC/E) en menores de 5 a 12 años en el Departamento es 3% y el subgrupo poblacional de 132-144 meses presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5%; tanto el Género Femenino como el Género Masculino, presentan igual Prevalencia de Delgadez con 3%; en el Área Urbana como en el Área Rural se presenta igual Prevalencia de Delgadez con un 3%; se identifica que los municipios de Ocaña y Puerto Santander presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 7%, seguido de los municipios de Arboledas, El Zulia y Ragonvalia con un 6%.
8. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 5 a 12 años en el Departamento es de Obesidad 7% y de Sobrepeso del 13%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0,01%; se identifica que el municipio de Durania, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 14%, los municipios de Cácuta y Durania, presentan la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 22%; La mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso, se presenta en el municipio de Pamplona con 0.1%.
9. La Prevalencia de Delgadez, según IMC para la edad (IMC/E) en menores de 12 a 17 años en el Departamento es 4%, los subgrupos poblacionales de 156-167 meses, 168-179, 180-191 meses presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5%; el Género Masculino presenta mayor Prevalencia de Delgadez con un 6%, y en el Género Femenino un 3%; el Área Urbana presenta mayor Prevalencia de Delgadez con 5%, que el Área Rural con 3%; se determina que Cúcuta y Sardinata son los únicos municipios que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez, según IMC del 5% y 7% respectivamente.
10. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 12 a 17 años en el Departamento es de Obesidad 5%, Sobrepeso 15% y Riesgo de Sobrepeso 0%. Cúcuta y Sardinata son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presentan Prevalencia de Obesidad de 6% y 7%, Prevalencia de Sobrepeso de 17% y 13% y Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso de 0%.
11. La Media de Duración de Lactancia Materna Exclusiva para el total del Departamento es de 2,1 meses.
12. La Media de Duración de Lactancia Materna Continua para el total del Departamento es de 4,3 meses.
13. Para el total de población valorada se determina que la Prevalencia de EDA es 1% e IRA 2%.
14. Para el total de población valorada, se determina que la Prevalencia de Anemia es 0,4%.

Proyectado por: Liliana Elena Rodríguez Peláez, P.U. Nutrición  
 Elaborado por: Elizabeth Torrado Yáñez, T.U. Contratista de Apoyo Nutrición