

 <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 61

# BOLETIN DEPARTAMENTAL PRIMER TRIMESTRE 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 61

## 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 61

### **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 61

**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 61

## 1. CARACTERISTICAS DE LA POBLACION

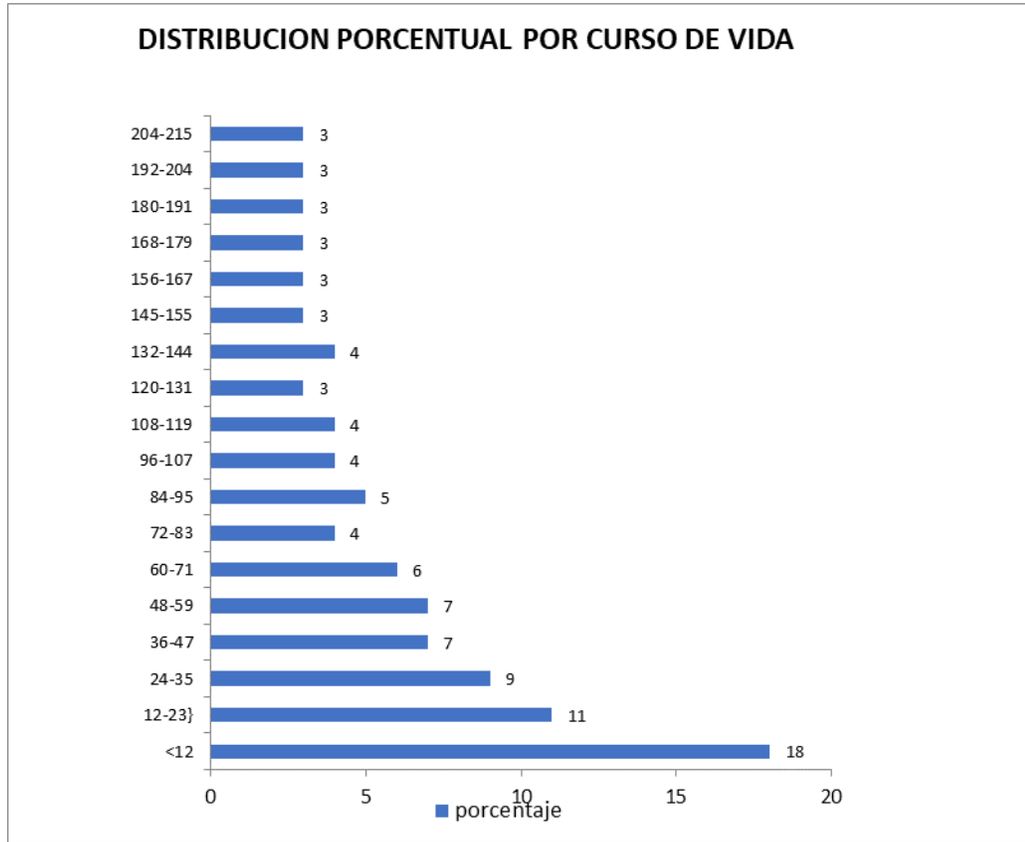
La muestra evaluada corresponde a los reportes generados por las unidades notificadoras durante el primer trimestre de la vigencia 2025 en los municipios del Departamento Norte de Santander, a través del Sistema de Vigilancia Nutricional "WINSISVAN" versión 6.0 2019, de acuerdo con los indicadores antropométricos, 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 25.112 valoraciones, para un total de 22.021 niños y niñas menores de 18 años.

### 1.1. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO	PORCENTAJE
<12	4.418	18
12-23	2.709	11
24-35	2.380	9
36-47	1.876	7
48-59	1.778	7
60-71	1.453	6
72-83	1.071	4
84-95	1.183	5
96-107	905	4
108-119	1.097	4
120-131	872	3
132-144	988	4
145-155	667	3
156-167	759	3
168-179	730	3
180-191	748	3
192-204	741	3
204-215	737	3
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.112</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025



La muestra evaluada corresponde al primer trimestre de la vigencia 2025, a través del Sistema de Vigilancia Nutricional “WINSISVAN” donde se identifica una población de 25.112 registros entre niños y niñas de edades de 0 a 17 años, con una mayor proporción en el grupo menor de 12 meses (18%), seguido del grupo de 12-23 meses (11%).

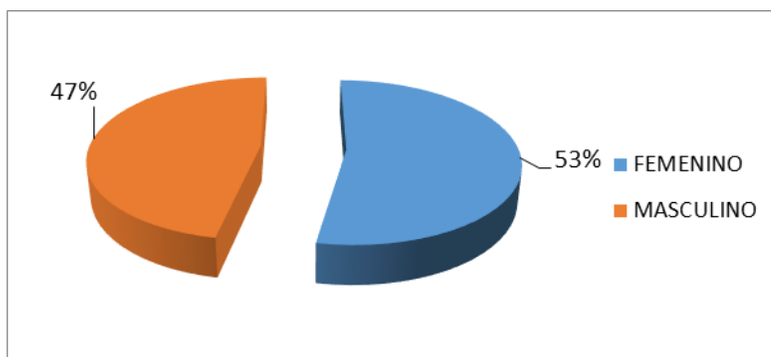
Así mismo se determina que conforme aumenta el grupo de edad de la población, disminuye proporcionalmente el porcentaje de captura de niños y niñas en el sistema de vigilancia nutricional.

## 1.2 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GÉNERO

GENERO	NUMERO	PORCENTAJE
FEMENINO	13.356	53
MASCULINO	11.756	47
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.112</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 61



Del total de la población valorada se identifica que el 53% corresponde al género femenino y el 47% al género masculino.

### 1.3 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR TIPO DE POBLACION

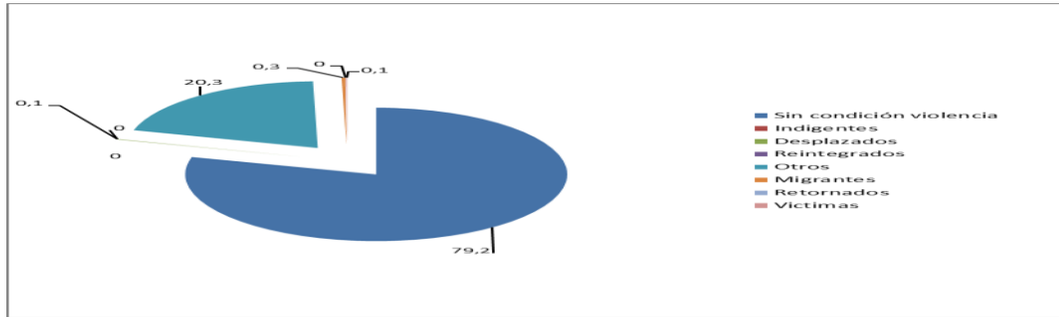
TIPO DE POBLACION	NUMERO	PORCENTAJE
Población Rom (Gitana)	186	0,8
Población Raizal	4	0,0
Afrocolombiano	4	0,0
Indígena	382	1,5
Otro	24.536	97,7
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.112</b>	<b>100</b>

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 1.5% y Rom 0.8%.

### 1.4 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR CONDICION ESPECIAL

CONDICION ESPECIAL	NUMERO	PORCENTAJE
Sin condición violencia	19.886	79,2
Indigentes	10	0
Desplazados	31	0,1
Reintegrados	9	0
Otros	5.085	20,3
Migrantes	63	0,3
Retornados	3	0
Víctimas	25	0,1
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.112</b>	<b>100</b>

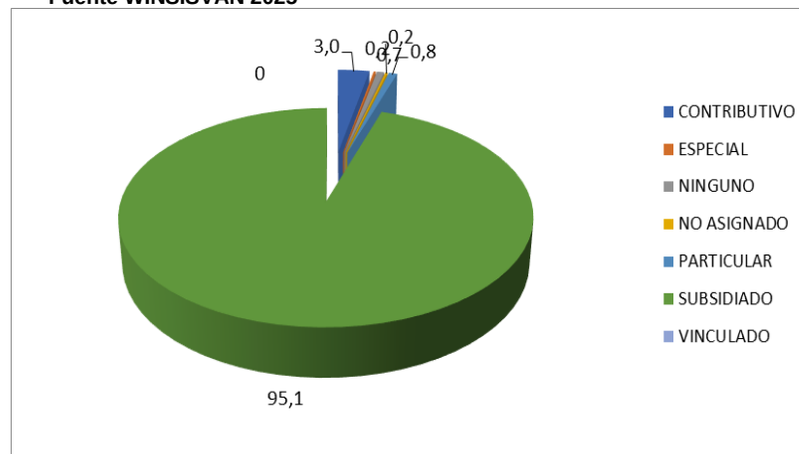


Del total de la población valorada se identifica que el 99,5% afirma no tener condición especial, el 0,3% migrantes y el 0,1% refiere haber sido desplazados y víctimas respectivamente.

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

REGIMEN	NUMERO	PORCENTAJE
CONTRIBUTIVO	758	3,0
ESPECIAL	58	0,2
NINGUNO	178	0,7
NO ASIGNADO	36	0,2
PARTICULAR	196	0,8
SUBSIDIADO	23.879	95,1
VINCULADO	7	0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.112</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025



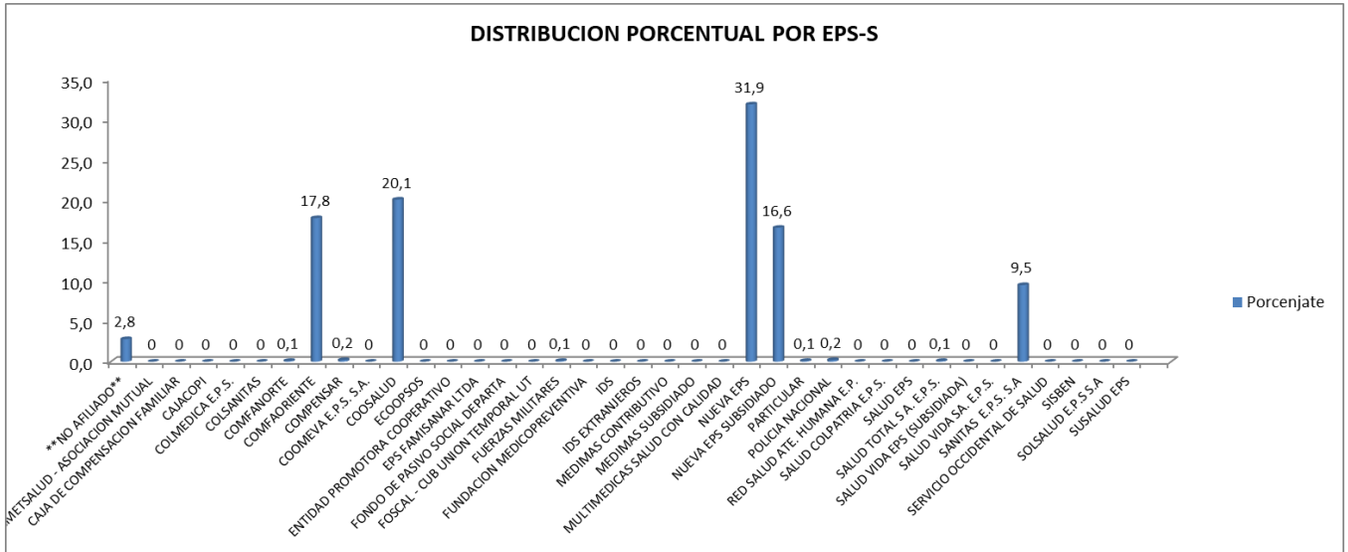
Del total de la población valorada se identifica que el 95,1% tiene afiliación al régimen de salud subsidiado, el 1,7% refiere no tener afiliación al régimen de seguridad social en salud, situación que dificulta el proceso de atención de estos niños y niñas ante un evento de enfermedad, incrementando su condición de vulnerabilidad. Seguidamente el 3,0% afirma contar con afiliación al régimen contributivo en salud y el 0,2% 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 61

### 1.6 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR EPS

ENTIDAD	NUMERO	PORCENTAJE
**NO AFILIADO**	712	2,8
ASMETSALUD - ASOCIACION MUTUAL	5	0
CAJA DE COMPENSACION FAMILIAR	2	0
CAJACOPI	2	0
COLMEDICA E.P.S.	1	0
COLSANITAS	11	0
COMFANORTE	22	0,1
COMFAORIENTE	4.476	17,8
COMPENSAR	38	0,2
COOMEVA E.P.S. S.A.	6	0
COOSALUD	5.046	20,1
ECOOPSOS	5	0
ENTIDAD PROMOTORA COOPERATIVO	2	0
EPS FAMISANAR LTDA	4	0
FONDO DE PASIVO SOCIAL DEPARTA	2	0
FOSCAL - CUB UNION TEMPORAL UT	11	0
FUERZAS MILITARES	26	0,1
FUNDACION MEDICOPREVENTIVA	11	0
IDS	9	0
IDS EXTRANJEROS	12	0
MEDIMAS CONTRIBUTIVO	2	0
MEDIMAS SUBSIDIADO	4	0
MULTIMEDICAS SALUD CON CALIDAD	3	0
NUEVA EPS	8.017	31,9
NUEVA EPS SUBSIDIADO	4.179	16,6
PARTICULAR	29	0,1
POLICIA NACIONAL	54	0,2
RED SALUD ATE. HUMANA E.P.	1	0
SALUD COLPATRIA E.P.S.	4	0
SALUD EPS	2	0
SALUD TOTAL S A. E.P.S.	25	0,1
SALUD VIDA EPS (SUBSIDIADA)	1	0
SALUD VIDA SA. E.P.S.	1	0
SANITAS E.P.S. S. A	2.374	9,5
SERVICIO OCCIDENTAL DE SALUD	3	0
SISBEN	6	0
SOLSALUD E.P.S S. A	1	0
SUSALUD EPS	3	0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.112</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025

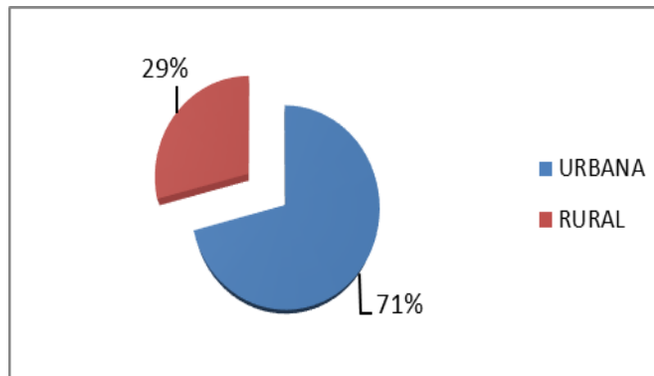


Del total de la población valorada, se identifica que la entidad con mayor número de usuario capturado en el sistema de vigilancia nutricional es Nueva EPS con un 31.9%, seguido de Coosalud con un 20.1%, Comfaorienté con 17.8%, Nueva EPS Subsidiado con 16.6% y Sánitas EPS con un 9.5%, en la muestra de usuarios.

### 1.7 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO	PORCENTAJE
URBANA	17.922	71
RURAL	7.190	29
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.112</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 61

## 2. ANALISIS NUTRICIONAL

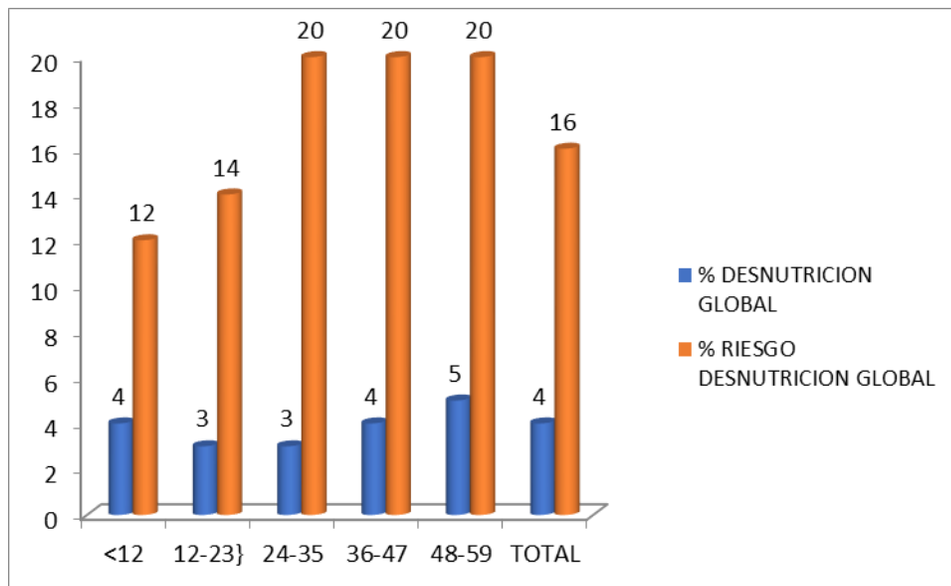
### 2.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL

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	4.418	191	4	522	12
12-23	2.709	82	3	369	14
24-35	2.380	77	3	476	20
36-47	1.876	68	4	371	20
48-59	1.778	84	5	364	20
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.161</b>	<b>502</b>	<b>4</b>	<b>2.102</b>	<b>16</b>

Fuente WINSISVAN 2025



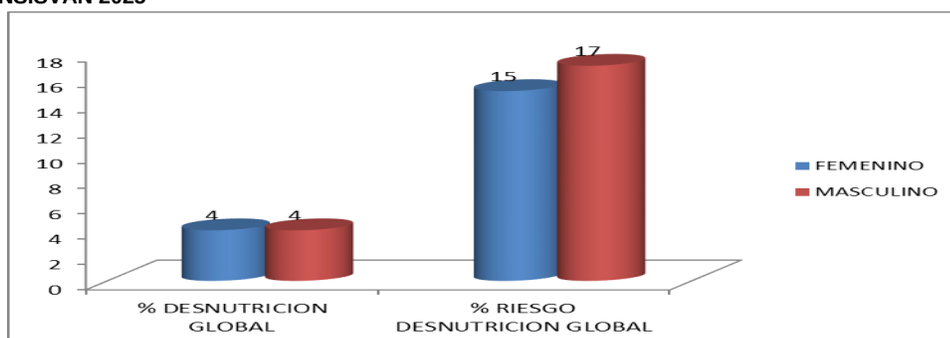
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que el subgrupo población de 48-59 meses presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 5%.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 12 de 61

### 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	6.854	247	4	1.054	15
MASCULINO	6.307	255	4	1.048	17
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.161</b>	<b>502</b>	<b>4</b>	<b>2.102</b>	<b>16</b>

Fuente WINSISVAN 2025

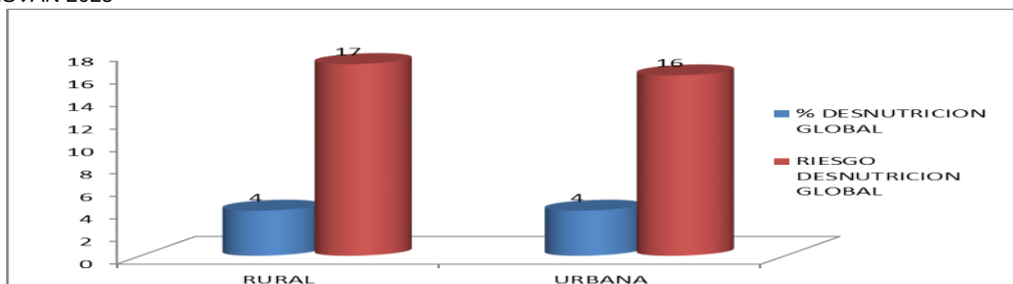


Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que tanto el Género Femenino como el Masculino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%, mientras que la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global se presenta en el Género Masculino con 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	4.072	154	4	685	17
URBANA	9.089	348	4	1.417	16
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.161</b>	<b>502</b>	<b>4</b>	<b>2.102</b>	<b>16</b>

Fuente WINSISVAN 2025

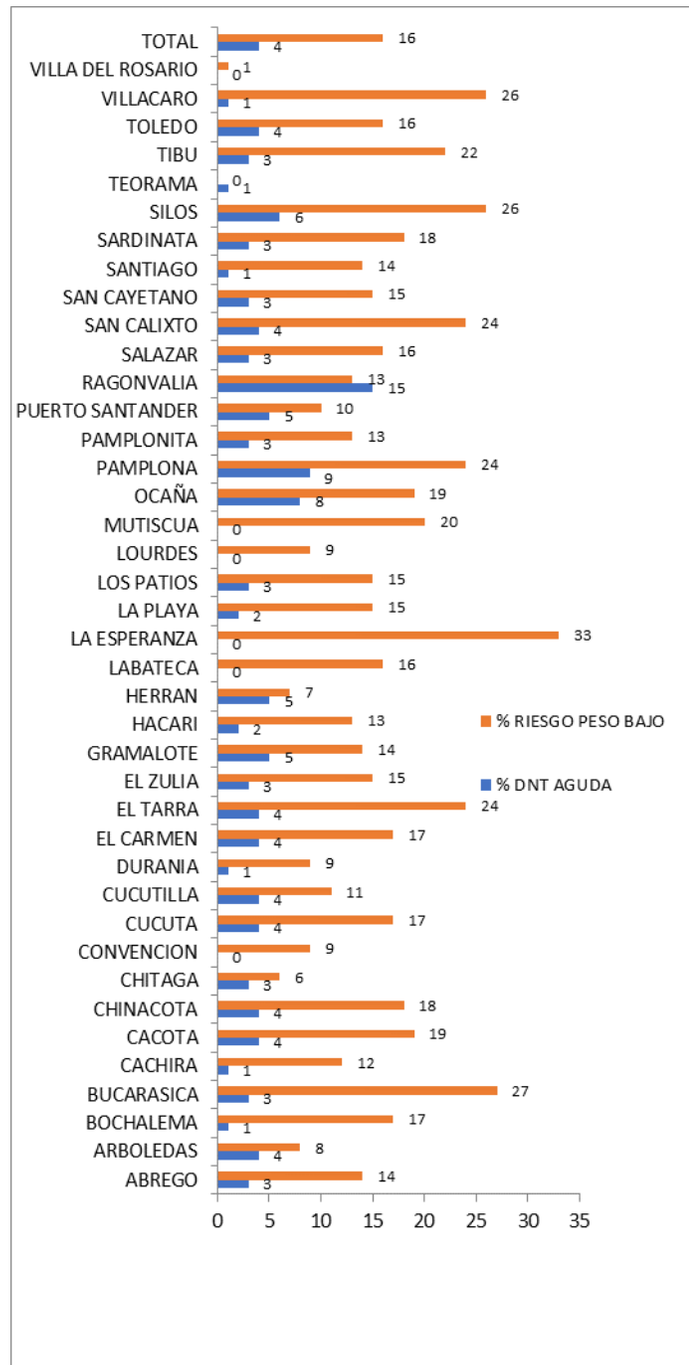


Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que tanto en el Área Urbana como en la Rural se presenta igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%. Mientras que la Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global es un punto porcentual mayor en el Área Rural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

 <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 13 de 61

#### 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	611	18	3	84	14
ARBOLEDAS	97	4	4	8	8
BOCHALEMA	169	2	1	28	17
BUCARASICA	105	3	3	28	27
CACHIRA	84	1	1	10	12
CACOTA	80	3	4	15	19
CHINACOTA	295	13	4	54	18
CHITAGA	33	1	3	2	6
CONVENCION	250	0	0	23	9
CUCUTA	2.562	96	4	434	17
CUCUTILLA	158	7	4	18	11
DURANIA	85	1	1	8	9
EL CARMEN	369	13	4	61	17
EL TARRA	417	15	4	101	24
EL ZULIA	169	5	3	25	15
GRAMALOTE	92	5	5	13	14
HACARI	270	6	2	36	13
HERRAN	59	3	5	4	7
LABATECA	19	0	0	3	16
LA ESPERANZA	24	0	0	8	33
LA PLAYA	107	2	2	16	15
LOS PATIOS	837	29	3	125	15
LOURDES	35	0	0	3	9
MUTISCUA	30	0	0	6	20
OCAÑA	983	78	8	182	19
PAMPLONA	956	89	9	232	24
PAMPLONITA	67	2	3	9	13
PUERTO SANTANDER	61	3	5	6	10
RAGONVALIA	48	7	15	6	13
SALAZAR	64	2	3	10	16
SAN CALIXTO	438	17	4	106	24
SAN CAYETANO	210	6	3	32	15
SANTIAGO	85	1	1	12	14
SARDINATA	961	29	3	169	18
SILOS	35	2	6	9	26
TEORAMA	114	1	1	0	0
TIBU	370	11	3	80	22
TOLEDO	587	25	4	94	16
VILLACARO	137	2	1	36	26
VILLA DEL ROSARIO	1.088	0	0	6	1
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.161</b>	<b>502</b>	<b>4</b>	<b>2.102</b>	<b>16</b>



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que el municipio de Ragonvalia presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con 15%; mientras el municipio de La Esperanza presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 33%. 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 15 de 61

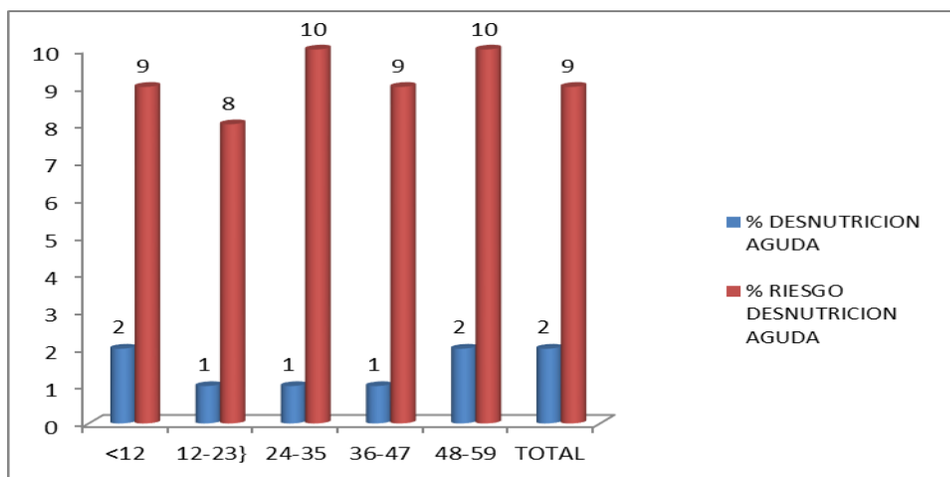
## 2.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA

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	4.418	89	2	405	9
12-23	2.709	40	1	221	8
24-35	2.380	27	1	228	10
36-47	1.876	24	1	162	9
48-59	1.778	28	2	170	10
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.161</b>	<b>208</b>	<b>2</b>	<b>1.186</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 y 48-59 meses presentan la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 2%; los subgrupos de 24-35 meses y de 48-59 meses presentan la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda con 10%.

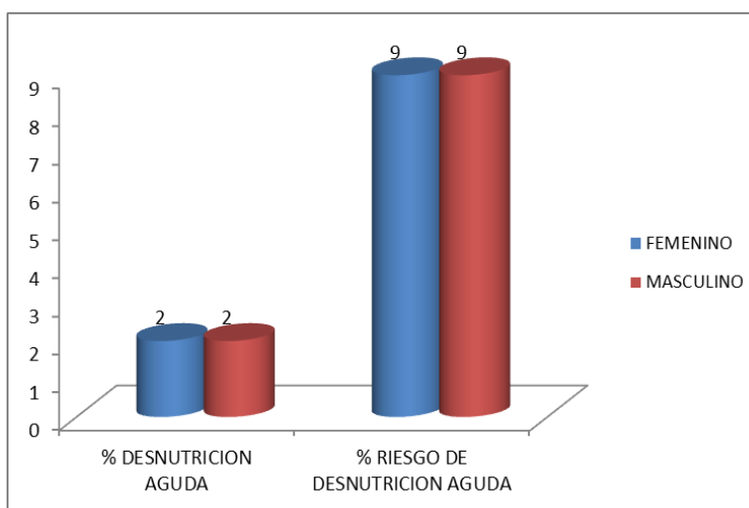
El indicador peso para la talla es el que se ve afectado inmediatamente; el menor sufre un episodio de enfermedad o disminuye su calidad y/o cantidad de ingesta. La Prevalencia de Desnutrición Aguda para los menores de 5 años es de 2% para el Departamento.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 16 de 61

## 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	6.854	103	2	639	9
MASCULINO	6.307	105	2	547	9
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.161</b>	<b>208</b>	<b>2</b>	<b>1.186</b>	<b>9</b>

Fuente WINSISVAN 2025



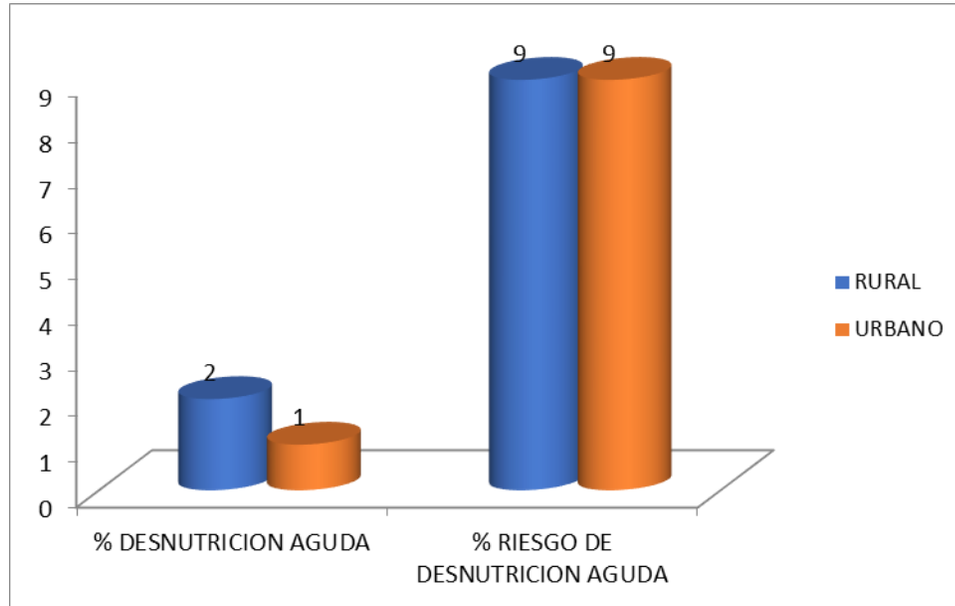
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la talla, se identifica que tanto el Género Femenino como el Masculino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 2% e igual Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda con un 9%.

## 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	4.072	75	2	347	9
URBANA	9.089	133	1	839	9
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.161</b>	<b>208</b>	<b>2</b>	<b>1.186</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 17 de 61



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que el Área Rural, presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con 2%; mientras la Prevalencia del Riesgo de Desnutrición Aguda, se presenta igual para el Área Rural como Área Urban con un 9%.

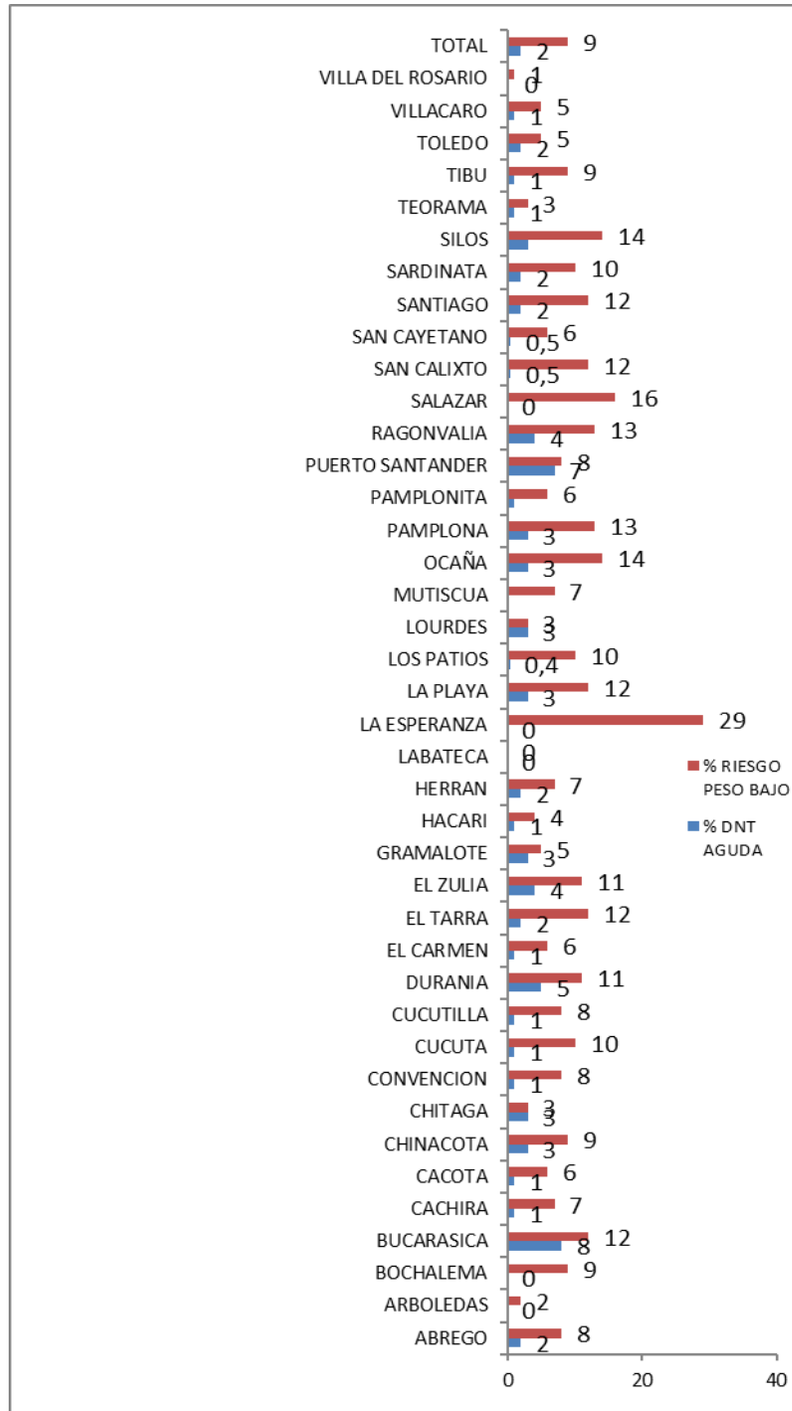
#### 2.2.4 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS POR MUNICIPIOS

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 (8%), seguido del municipio de Puerto Santander con un 7%. La Prevalencia de la Desnutrición Aguda en menores de 5 años para el Departamento es del 2%.

 <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 18 de 61

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DESNUTRICION AGUDA
ABREGO	611	11	2	50	8
ARBOLEDAS	97	0	0	2	2
BOCHALEMA	169	0	0	16	9
BUCARASICA	105	8	8	13	12
CACHIRA	84	1	1	6	7
CACOTA	80	1	1	5	6
CHINACOTA	295	8	3	26	9
CHITAGA	33	1	3	1	3
CONVENCION	250	3	1	20	8
CUCUTA	2.562	33	1	255	10
CUCUTILLA	158	1	1	12	8
DURANIA	85	4	5	9	11
EL CARMEN	369	3	1	23	6
EL TARRA	417	9	2	49	12
EL ZULIA	169	6	4	19	11
GRAMALOTE	92	3	3	5	5
HACARI	270	2	1	11	4
HERRAN	59	1	2	4	7
LABATECA	19	0	0	0	0
LA ESPERANZA	24	0	0	7	29
LA PLAYA	107	3	3	13	12
LOS PATIOS	837	3	0,4	85	10
LOURDES	35	1	3	1	3
MUTISCUA	30	0	0	2	7
OCAÑA	983	29	3	138	14
PAMPLONA	956	30	3	127	13
PAMPLONITA	67	1	1	4	6
PUERTO SANTANDER	61	4	7	5	8
RAGONVALIA	48	2	4	6	13
SALAZAR	64	0	0	10	16
SAN CALIXTO	438	2	0,5	51	12
SAN CAYETANO	210	1	0,5	13	6
SANTIAGO	85	2	2	10	12
SARDINATA	961	15	2	99	10
SILOS	35	1	3	5	14
TEORAMA	114	1	1	3	3
TIBU	370	3	1	32	9
TOLEDO	587	10	2	29	5
VILLACARO	137	2	1	7	5
VILLA DEL ROSARIO	1.088	3	0	13	1
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.161</b>	<b>208</b>	<b>2</b>	<b>1.186</b>	<b>9</b>

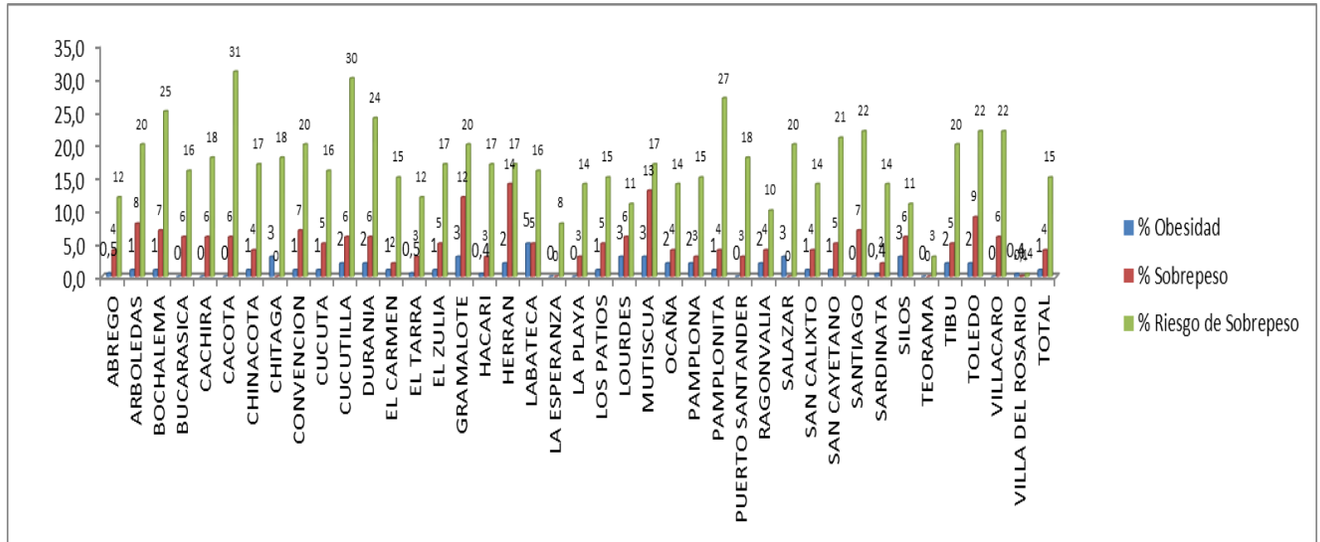
Fuente WINSISVAN 2025



 <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 20 de 61

## 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	611	3	0,5	26	4	74	12
ARBOLEDAS	97	1	1	8	8	19	20
BOCHALEMA	169	1	1	12	7	43	25
BUCARASICA	105	0	0	6	6	17	16
CACHIRA	84	0	0	5	6	15	18
CACOTA	80	0	0	5	6	25	31
CHINACOTA	295	3	1	13	4	50	17
CHITAGA	33	1	3	0	0	6	18
CONVENCION	250	2	1	18	7	51	20
CUCUTA	2.562	38	1	117	5	410	16
CUCUTILLA	158	3	2	9	6	47	30
DURANIA	85	2	2	5	6	20	24
EL CARMEN	369	3	1	9	2	57	15
EL TARRA	417	2	0,5	12	3	48	12
EL ZULIA	169	2	1	9	5	28	17
GRAMALOTE	92	3	3	11	12	18	20
HACARI	270	1	0,4	8	3	46	17
HERRAN	59	1	2	8	14	10	17
LABATECA	19	1	5	1	5	3	16
LA ESPERANZA	24	0	0	0	0	2	8
LA PLAYA	107	0	0	3	3	15	14
LOS PATIOS	837	10	1	46	5	123	15
LOURDES	35	1	3	2	6	4	11
MUTISCUA	30	1	3	4	13	5	17
OCAÑA	983	16	2	39	4	136	14
PAMPLONA	956	15	2	26	3	143	15
PAMPLONITA	67	1	1	3	4	18	27
PUERTO SANTANDER	61	0	0	2	3	11	18
RAGONVALIA	48	1	2	2	4	5	10
SALAZAR	64	2	3	0	0	13	20
SAN CALIXTO	438	4	1	16	4	62	14
SAN CAYETANO	210	3	1	11	5	45	21
SANTIAGO	85	0	0	6	7	19	22
SARDINATA	961	4	0,4	20	2	132	14
SILOS	35	1	3	2	6	4	11
TEORAMA	114	0	0	0	0	3	3
TIBU	370	6	2	19	5	73	20
TOLEDO	587	10	2	52	9	129	22
VILLACARO	137	0	0	8	6	30	22
VILLA DEL ROSARIO	1.088	4	0,4	1	0,1	4	0,4
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.161</b>	<b>146</b>	<b>1</b>	<b>544</b>	<b>4</b>	<b>1.963</b>	<b>15</b>



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años, se identifica que el municipio de Labateca, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 5%, Herrán la mayor Prevalencia de Sobrepeso con un 14% y Cácuta con la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso con un 31%. 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

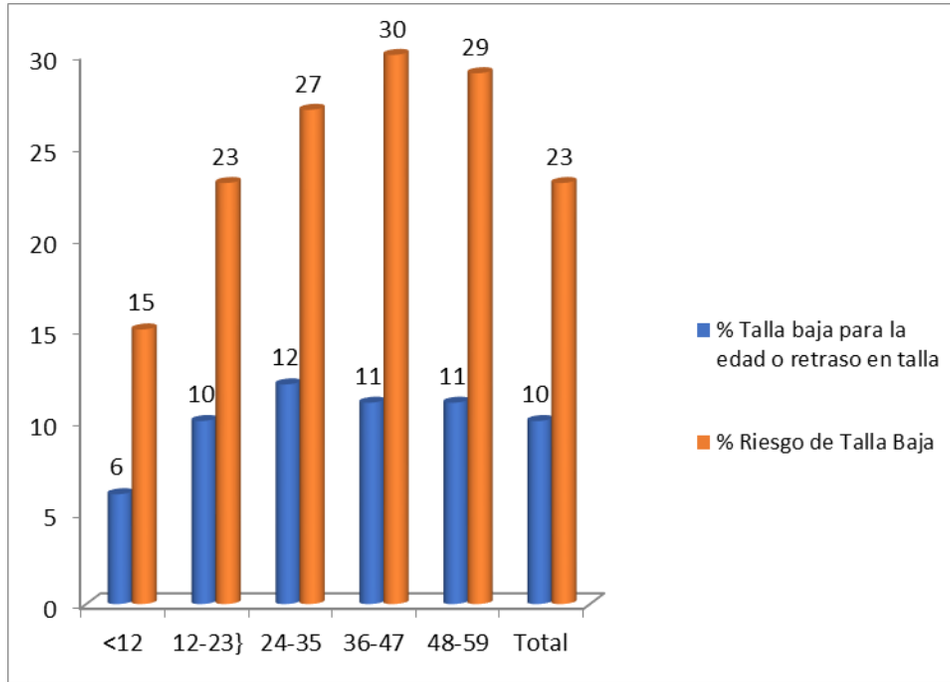
El crecimiento lineal de una persona es indicador de desarrollo integral del cuerpo humano. Es así como una alteración de la talla en pleno proceso de crecimiento y desarrollo puede afectar el desarrollo de otros sistemas. La prevalencia del retardo del crecimiento está dada por el porcentaje de niños 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	4.418	286	6	654	15
12-23	2.709	275	10	632	23
24-35	2.380	284	12	646	27
36-47	1.876	211	11	561	30
48-59	1.778	204	11	511	29
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.161</b>	<b>1.260</b>	<b>10</b>	<b>3.004</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 22 de 61



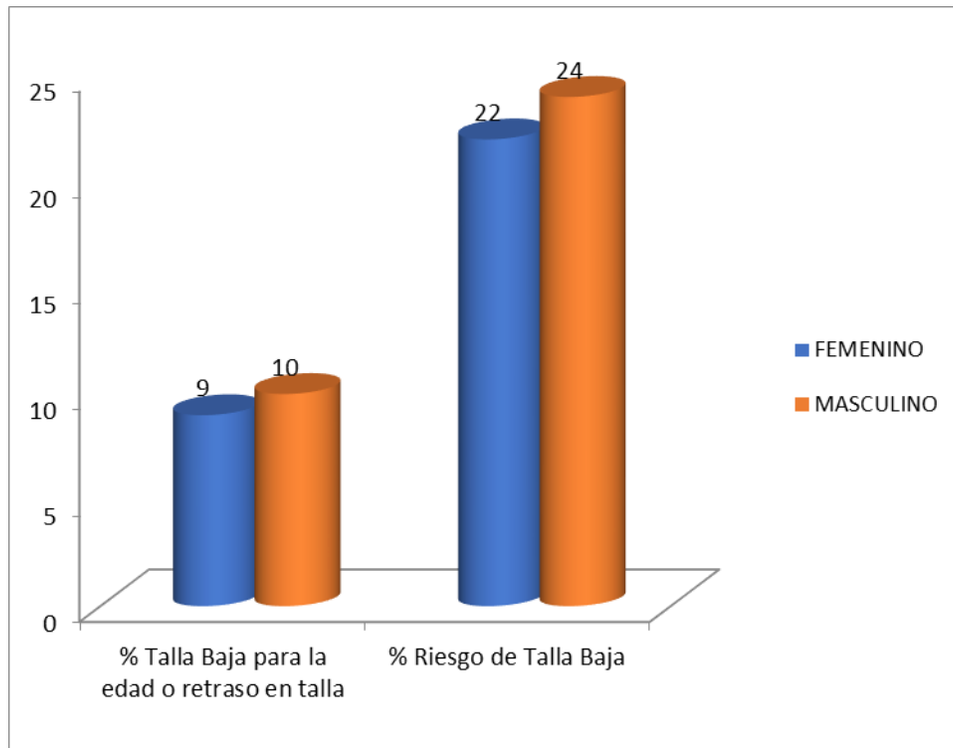
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 24-35 meses presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 12%, de la misma manera se identifica que el subgrupo poblacional de 36-47 meses presenta los mayores índices de Riesgo de Talla Baja para la Edad con un 30%; 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	6.854	612	9	1.521	22
MASCULINO	6.307	648	10	1.483	24
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.161</b>	<b>1.260</b>	<b>10</b>	<b>3.004</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 61



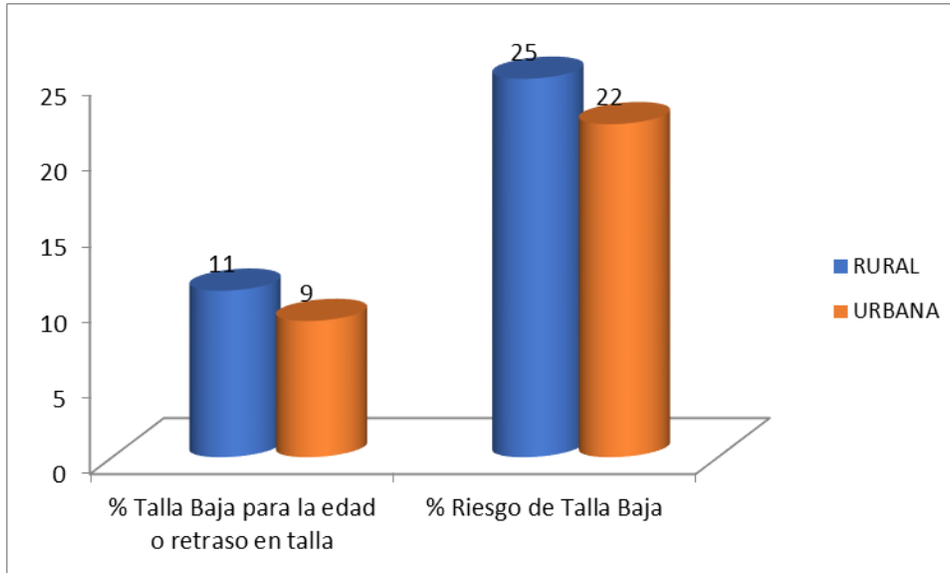
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 10% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla 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	4.072	466	11	1.008	25
URBANA	9.089	794	9	1.996	22
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.161</b>	<b>1.260</b>	<b>10</b>	<b>3.004</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 24 de 61



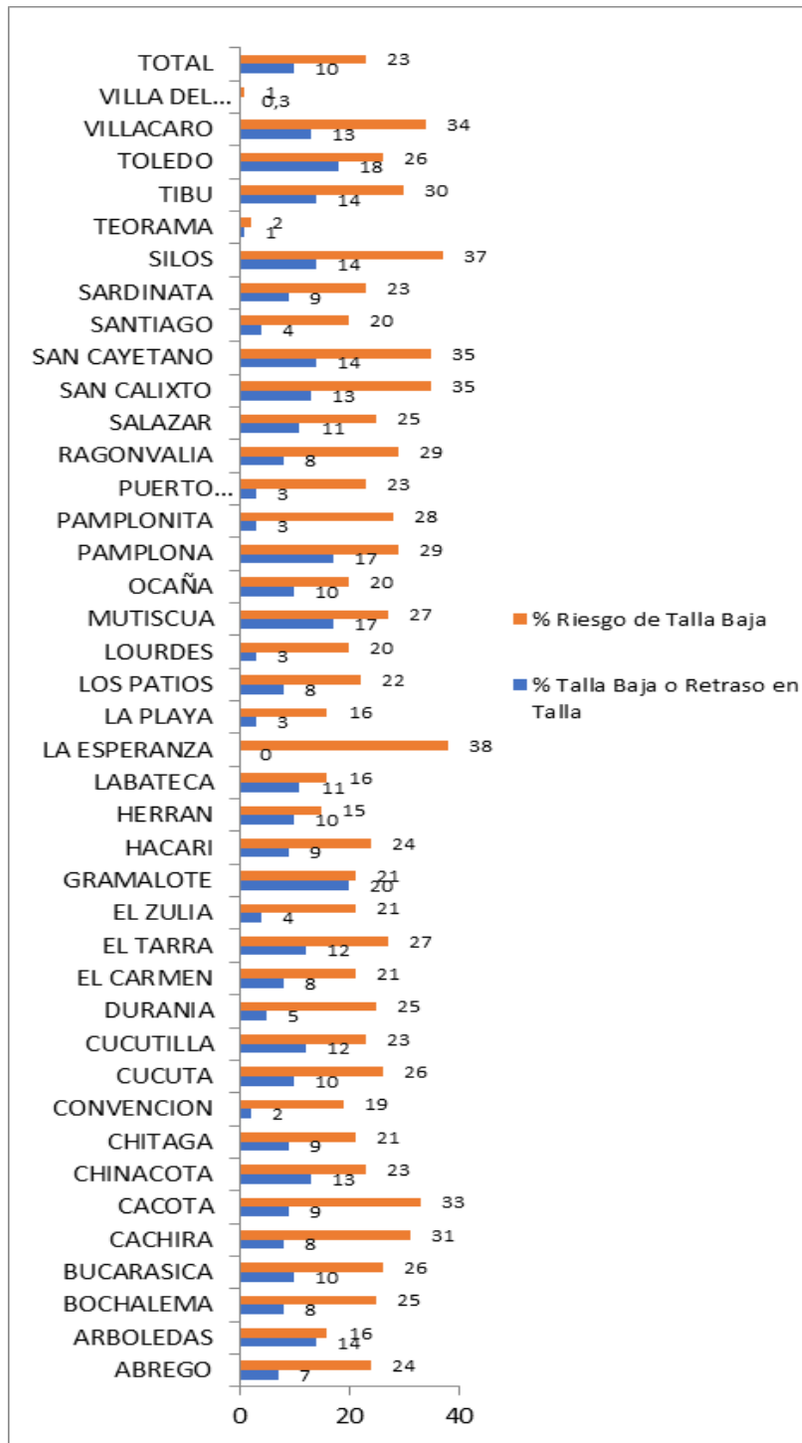
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el Área Rural presenta la mayor prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (11%) y el mayor Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (25%).

#### 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 Gramalote, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 20%.

 <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 25 de 61

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	611	43	7	145	24
ARBOLEDAS	97	14	14	16	16
BOCHALEMA	169	14	8	42	25
BUCARASICA	105	10	10	27	26
CACHIRA	84	7	8	26	31
CACOTA	80	7	9	26	33
CHINACOTA	295	37	13	67	23
CHITAGA	33	3	9	7	21
CONVENCION	250	4	2	47	19
CUCUTA	2.562	248	10	663	26
CUCUTILLA	158	19	12	36	23
DURANIA	85	4	5	21	25
EL CARMEN	369	31	8	79	21
EL TARRA	417	48	12	111	27
EL ZULIA	169	7	4	36	21
GRAMALOTE	92	18	20	19	21
HACARI	270	24	9	65	24
HERRAN	59	6	10	9	15
LABATECA	19	2	11	3	16
LA ESPERANZA	24	0	0	9	38
LA PLAYA	107	3	3	17	16
LOS PATIOS	837	67	8	181	22
LOURDES	35	1	3	7	20
MUTISCUA	30	5	17	8	27
OCAÑA	983	95	10	197	20
PAMPLONA	956	161	17	279	29
PAMPLONITA	67	2	3	19	28
PUERTO SANTANDER	61	2	3	14	23
RAGONVALIA	48	4	8	14	29
SALAZAR	64	7	11	16	25
SAN CALIXTO	438	59	13	154	35
SAN CAYETANO	210	30	14	74	35
SANTIAGO	85	3	4	17	20
SARDINATA	961	88	9	218	23
SILOS	35	5	14	13	37
TEORAMA	114	1	1	2	2
TIBU	370	53	14	112	30
TOLEDO	587	107	18	155	26
VILLACARO	137	18	13	46	34
VILLA DEL ROSARIO	1.088	3	0,3	7	1
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>13.161</b>	<b>1.260</b>	<b>10</b>	<b>3.004</b>	<b>23</b>

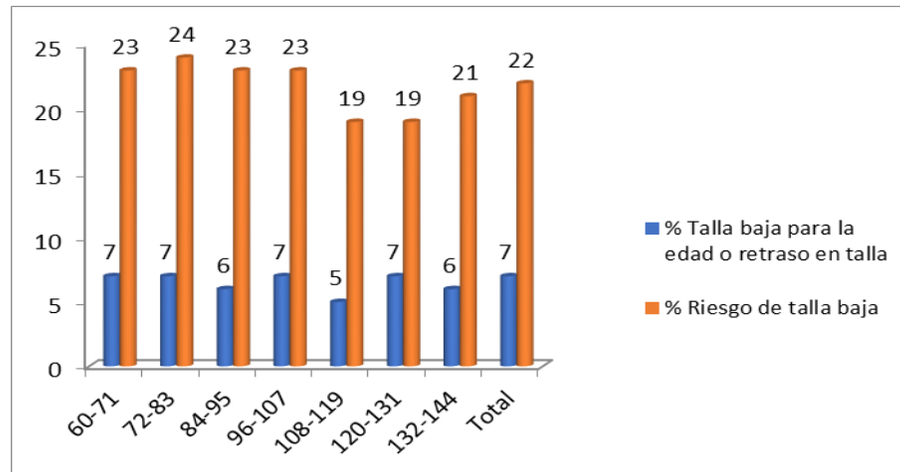


	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 27 de 61

### 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	1.453	103	7	333	23
72-83	1.071	75	7	256	24
84-95	1.183	74	6	276	23
96-107	905	64	7	208	23
108-119	1.097	60	5	213	19
120-131	872	61	7	170	19
132-144	988	64	6	209	21
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>7.569</b>	<b>501</b>	<b>7</b>	<b>1.665</b>	<b>22</b>

Fuente WINSISVAN 2025



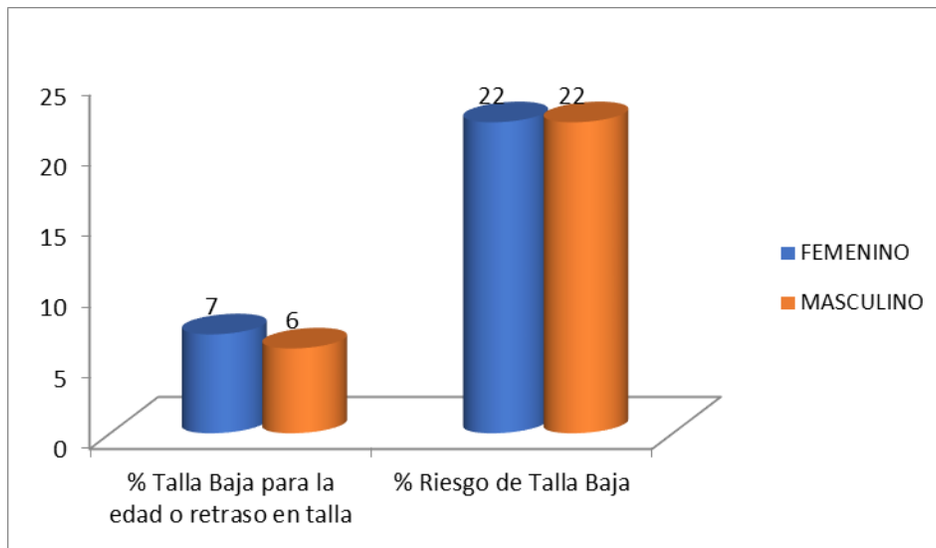
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que los subgrupos poblacionales de 60-71 meses, 72-83 meses, 96-107 meses y 120-131 meses presentan la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 7%. Se concluye que la Prevalencia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

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 28 de 61

### 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	3.942	267	7	875	22
MASCULINO	3.627	234	6	790	22
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>7.569</b>	<b>501</b>	<b>7</b>	<b>1.665</b>	<b>22</b>

Fuente WINSISVAN 2025



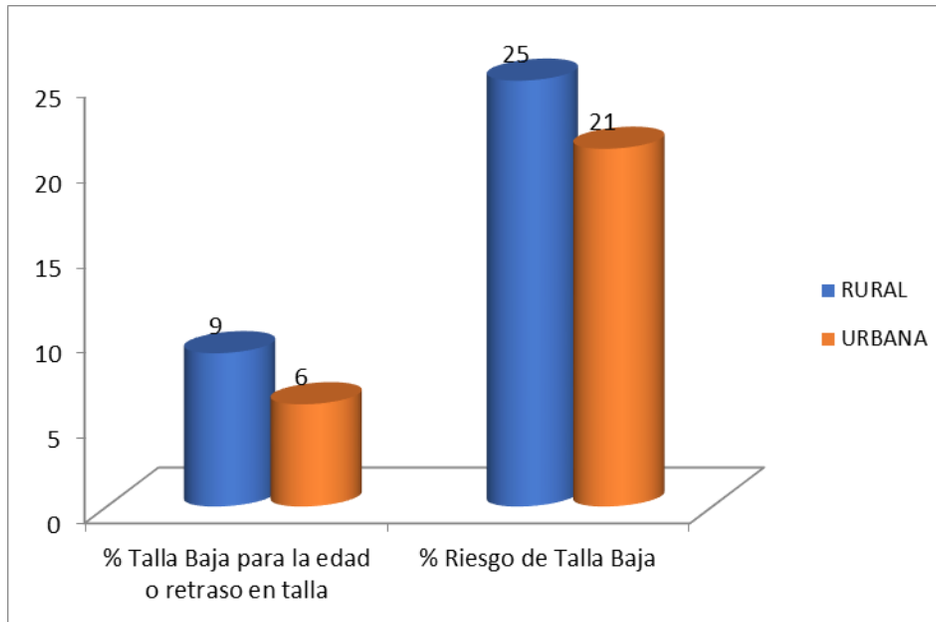
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que tanto el Género Femenino, presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con (7%); mientras que tanto el Género Femenino como el Género Femenino, presentan igual Prevalencia de 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 29 de 61

### 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	2.032	177	9	516	25
URBANA	5.537	324	6	1.149	21
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>7.569</b>	<b>501</b>	<b>7</b>	<b>1.665</b>	<b>22</b>

Fuente WINSISVAN 2025



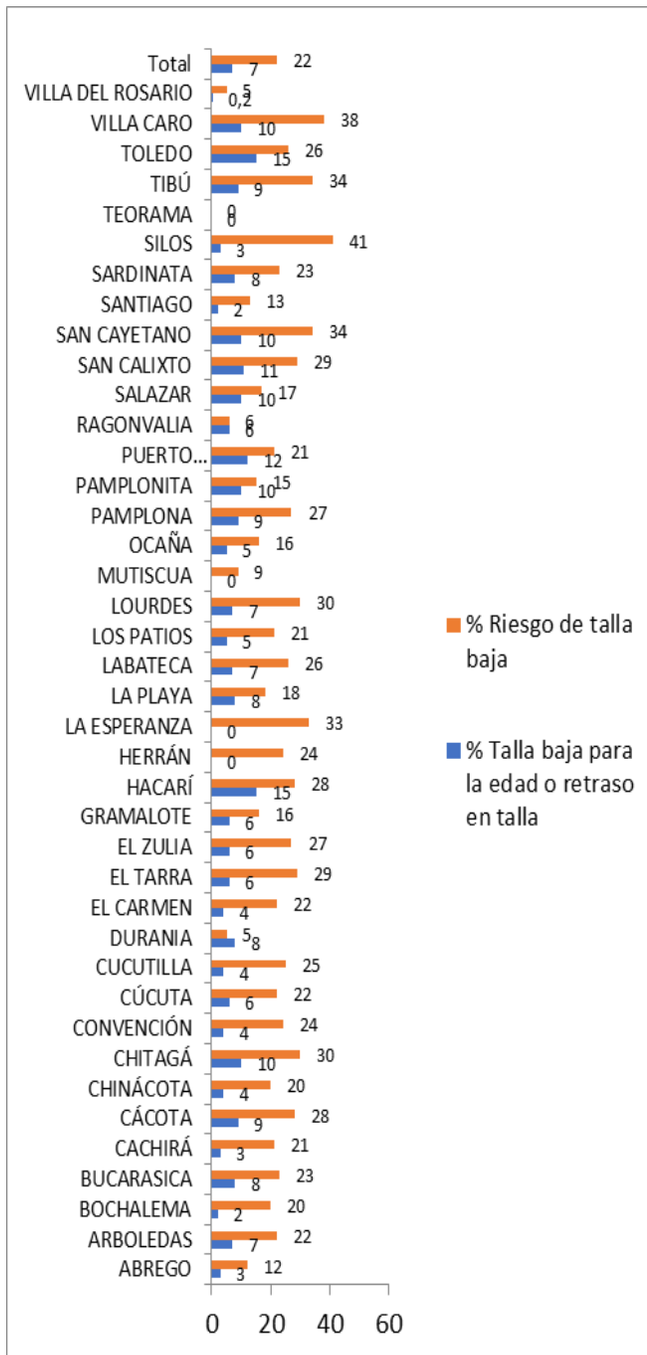
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el Área Rural presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (9%) y la mayor Prevalencia de Riesgo de Talla Baja con un 25%.

### 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 los municipios de Hacarí y Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 15%, seguido de los municipios de Puerto Santander y San Calixto con 12% y 11% 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 30 de 61

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	59	2	3	7	12
ARBOLEDAS	54	4	7	12	22
BOCHALEMA	155	3	2	31	20
BUCARASICA	73	6	8	17	23
CACHIRÁ	63	2	3	13	21
CÁCOTA	65	6	9	18	28
CHINÁCOTA	218	8	4	44	20
CHITAGÁ	30	3	10	9	30
CONVENCIÓN	25	1	4	6	24
CÚCUTA	1.975	113	6	439	22
CUCUTILLA	129	5	4	32	25
DURANIA	59	5	8	3	5
EL CARMEN	51	2	4	11	22
EL TARRA	108	7	6	31	29
EL ZULIA	62	4	6	17	27
GRAMALOTE	32	2	6	5	16
HACARÍ	145	22	15	40	28
HERRÁN	49	0	0	12	24
LA ESPERANZA	18	0	0	6	33
LA PLAYA	39	3	8	7	18
LABATECA	46	3	7	12	26
LOS PATIOS	479	24	5	99	21
LOURDES	27	2	7	8	30
MUTISCUA	23	0	0	2	9
OCAÑA	213	10	5	35	16
PAMPLONA	823	75	9	225	27
PAMPLONITA	40	4	10	6	15
PUERTO SANTANDER	33	4	12	7	21
RAGONVALIA	48	3	6	3	6
SALAZAR	42	4	10	7	17
SAN CALIXTO	171	19	11	49	29
SAN CAYETANO	198	20	10	67	34
SANTIAGO	172	4	2	23	13
SARDINATA	643	53	8	145	23
SILOS	37	1	3	15	41
TEORAMA	93	0	0	0	0
TIBÚ	89	8	9	30	34
TOLEDO	386	56	15	100	26
VILLA CARO	120	12	10	46	38
VILLA DEL ROSARIO	477	1	0,2	26	5
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>7.569</b>	<b>501</b>	<b>7</b>	<b>1.665</b>	<b>22</b>

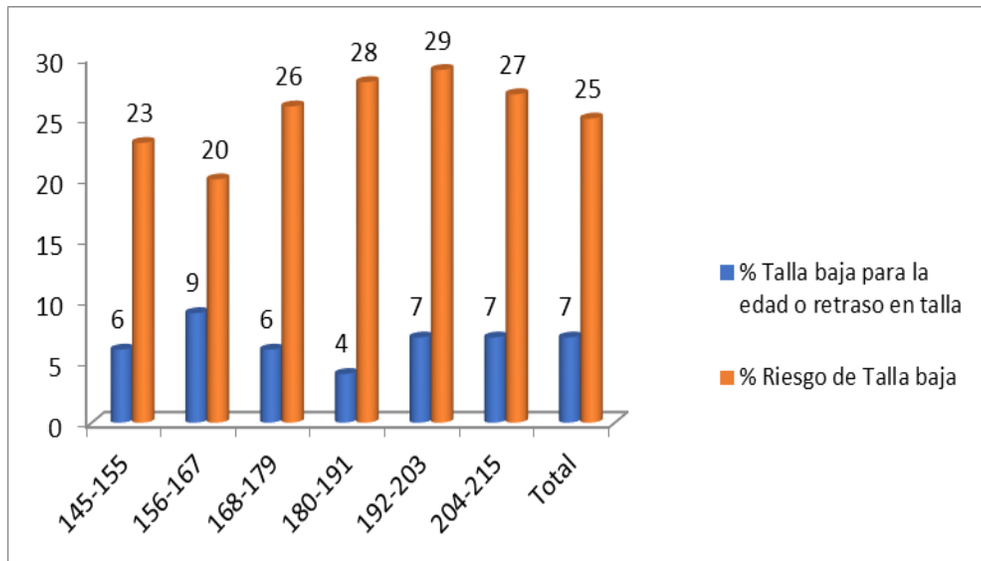


	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 32 de 61

### 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	667	43	6	152	23
156-167	759	72	9	154	20
168-179	730	47	6	189	26
180-191	748	32	4	207	28
192-203	741	53	7	216	29
204-215	737	54	7	197	27
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>4.382</b>	<b>301</b>	<b>7</b>	<b>1.115</b>	<b>25</b>

Fuente WINSISVAN 2025



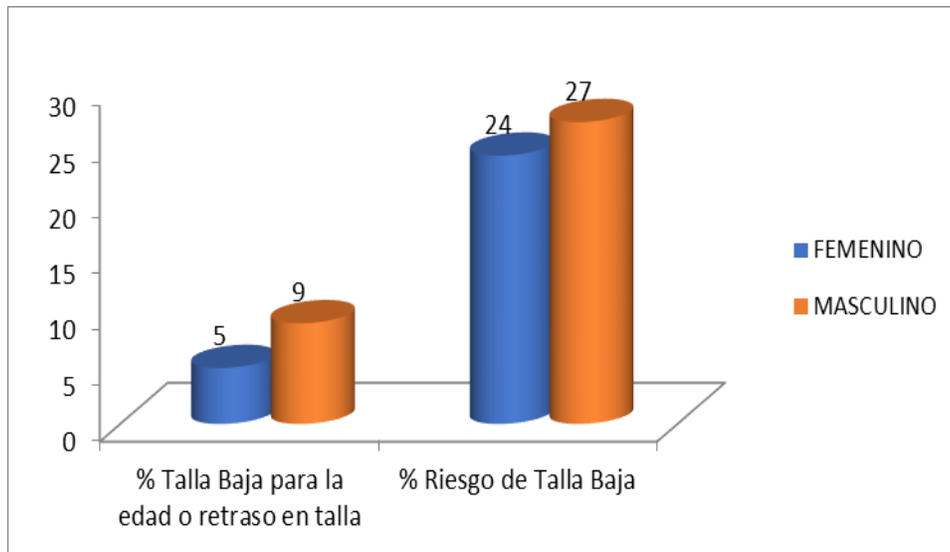
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 156-167 meses presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 9%. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla para el grupo de 12 a 7 años en el Departamento es del 7%.

 <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 33 de 61

### 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	2.560	134	5	617	24
MASCULINO	1.822	167	9	498	27
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>4.382</b>	<b>301</b>	<b>7</b>	<b>1.115</b>	<b>25</b>

Fuente WINSISVAN 2025



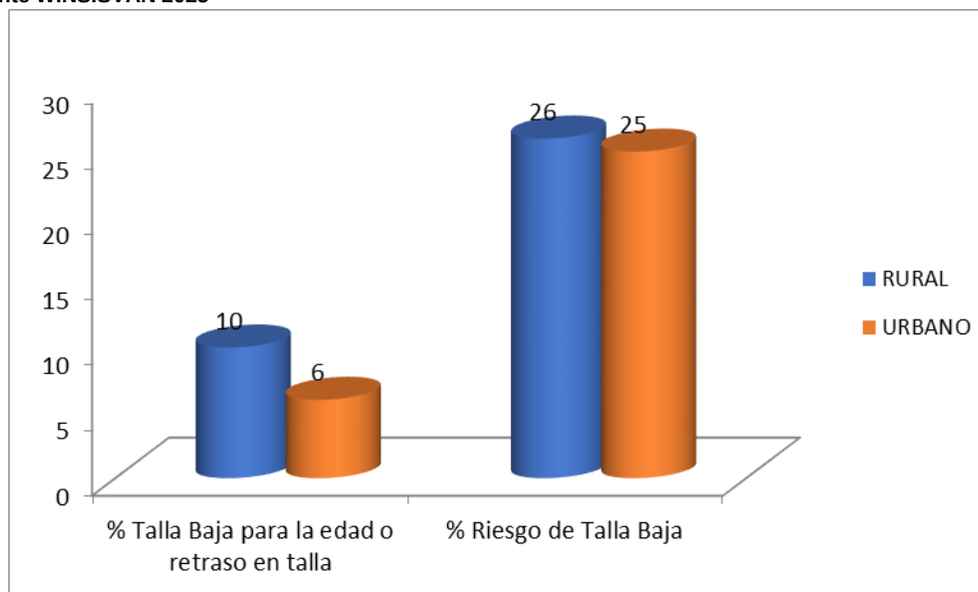
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 9%, mientras la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en el Género Femenino es del 5%, por otra parte se determina que el Género Masculino presenta mayor Prevalencia de Riesgo de Talla Baja con un 27% que su género puesto un (24%).

 <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 34 de 61

### 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	1.086	107	10	283	26
URBANA	3.296	194	6	832	25
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>4.382</b>	<b>301</b>	<b>7</b>	<b>1.115</b>	<b>25</b>

Fuente WINSISVAN 2025



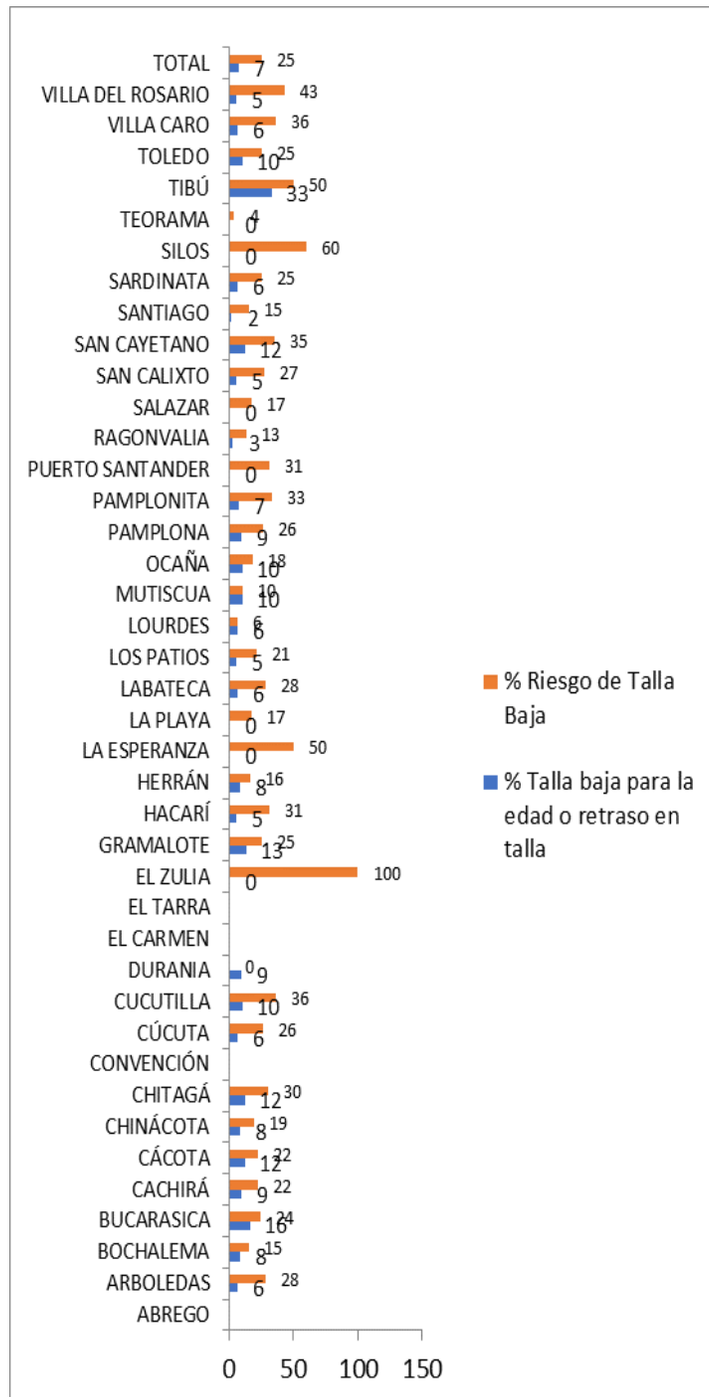
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Área Rural se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 10% mientras la Prevalencia en el área Urbana es del 6%.

### 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 Cúcuta es el único municipio que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla del 6%.

 <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 35 de 61

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	36	2	6	10	28
BOCHALEMA	120	9	8	18	15
BUCARASICA	55	9	16	13	24
CACHIRÁ	45	4	9	10	22
CÁCOTA	41	5	12	9	22
CHINÁCOTA	115	9	8	22	19
CHITAGA	33	4	12	10	30
CONVENCIÓN	0				
CÚCUTA	1.397	86	6	359	26
CUCUTILLA	83	8	10	30	36
DURANIA	11	1	9	0	0
EL CARMEN	0				
EL TARRA	0				
EL ZULIA	1	0	0	1	100
GRAMALOTE	24	3	13	6	25
HACARÍ	104	5	5	32	31
HERRÁN	37	3	8	6	16
LA ESPERANZA	4	0	0	2	50
LA PLAYA	12	0	0	2	17
LABATECA	32	2	6	9	28
LOS PATIOS	277	14	5	59	21
LOURDES	18	1	6	1	6
MUTISCUA	21	2	10	2	10
OCAÑA	89	9	10	16	18
PAMPLONA	221	20	9	58	26
PAMPLONITA	30	2	7	10	33
PUERTO SANTANDER	13	0	0	4	31
RAGONVALIA	38	1	3	5	13
SALAZAR	30	0	0	5	17
SAN CALIXTO	60	3	5	16	27
SAN CAYETANO	17	2	12	6	35
SANTIAGO	87	2	2	13	15
SARDINATA	455	27	6	112	25
SILOS	5	0	0	3	60
TEORAMA	68	0	0	3	4
TIBÚ	12	4	33	6	50
TOLEDO	408	42	10	100	25
VILLA CARO	110	7	6	40	36
VILLA DEL ROSARIO	273	15	5	117	43
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>4.382</b>	<b>301</b>	<b>7</b>	<b>1.115</b>	<b>25</b>



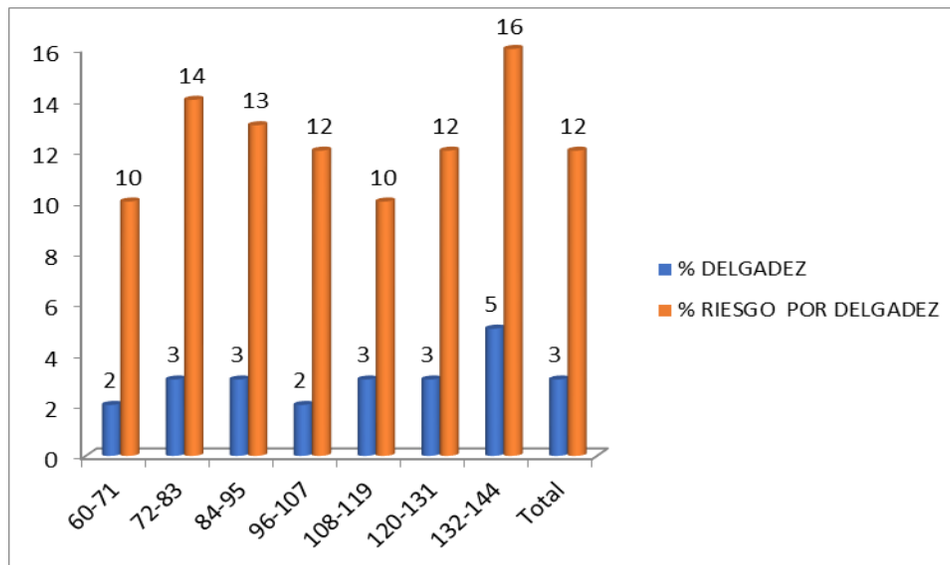
## 2.4 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E)

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	1.453	25	2	146	10
72-83	1.071	34	3	151	14
84-95	1.183	38	3	158	13
96-107	905	15	2	106	12
108-119	1.097	34	3	113	10
120-131	872	29	3	104	12
132-144	988	50	5	160	16
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>7.569</b>	<b>225</b>	<b>3</b>	<b>938</b>	<b>12</b>

Fuente WINSISVAN 2025



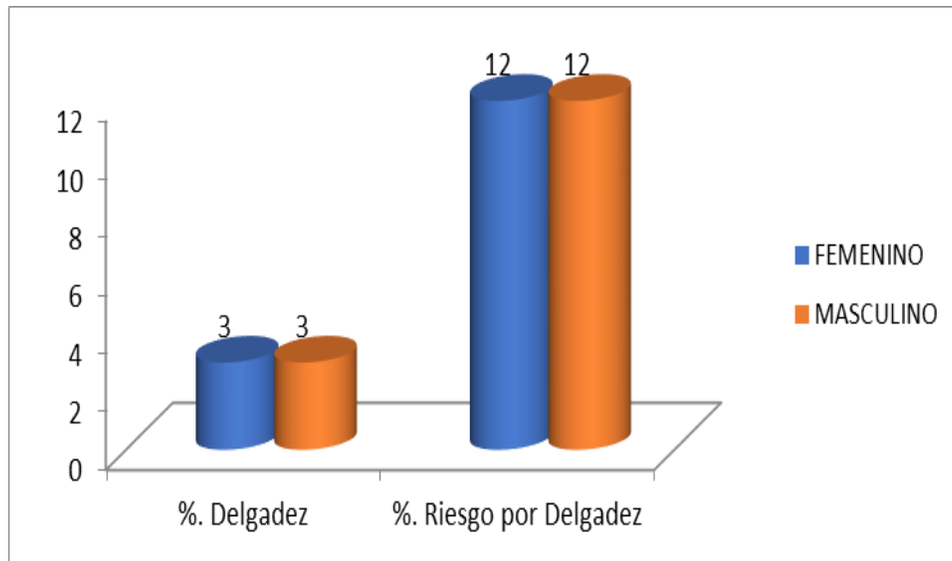
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador del Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 132-144 meses presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5%.

 <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 38 de 61

#### 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	3.942	120	3	490	12
MASCULINO	3.627	105	3	448	12
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>7.569</b>	<b>225</b>	<b>3</b>	<b>938</b>	<b>12</b>

Fuente WINSISVAN 2025



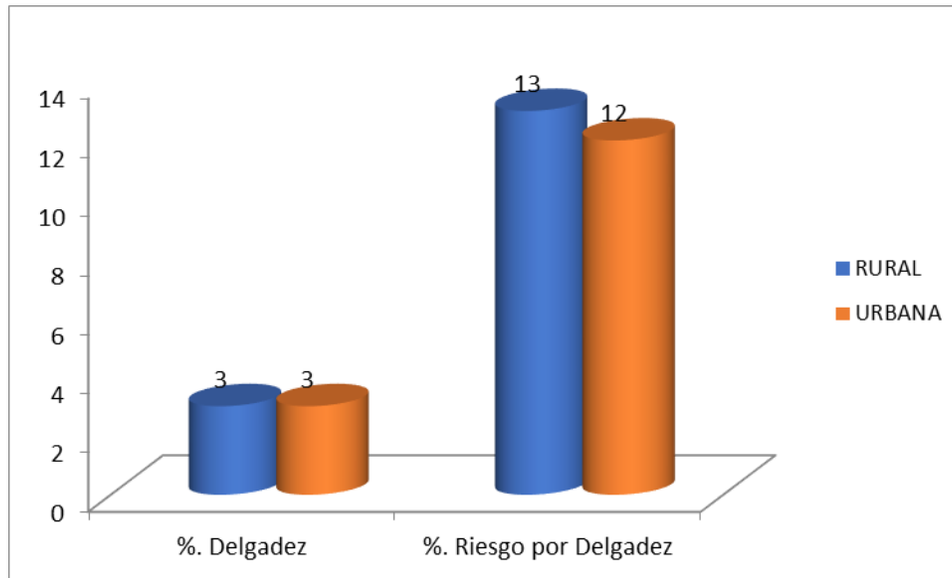
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que tanto el Género Femenino como el Género Masculino, presentan igual Prevalencia de Delgadez (3%) e igual Prevalencia de Riesgo de Delgadez con un 12%.

 <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 61

### 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	2.032	61	3	263	13
URBANA	5.537	164	3	675	12
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>7.569</b>	<b>225</b>	<b>3</b>	<b>938</b>	<b>12</b>

Fuente WINSISVAN 2025



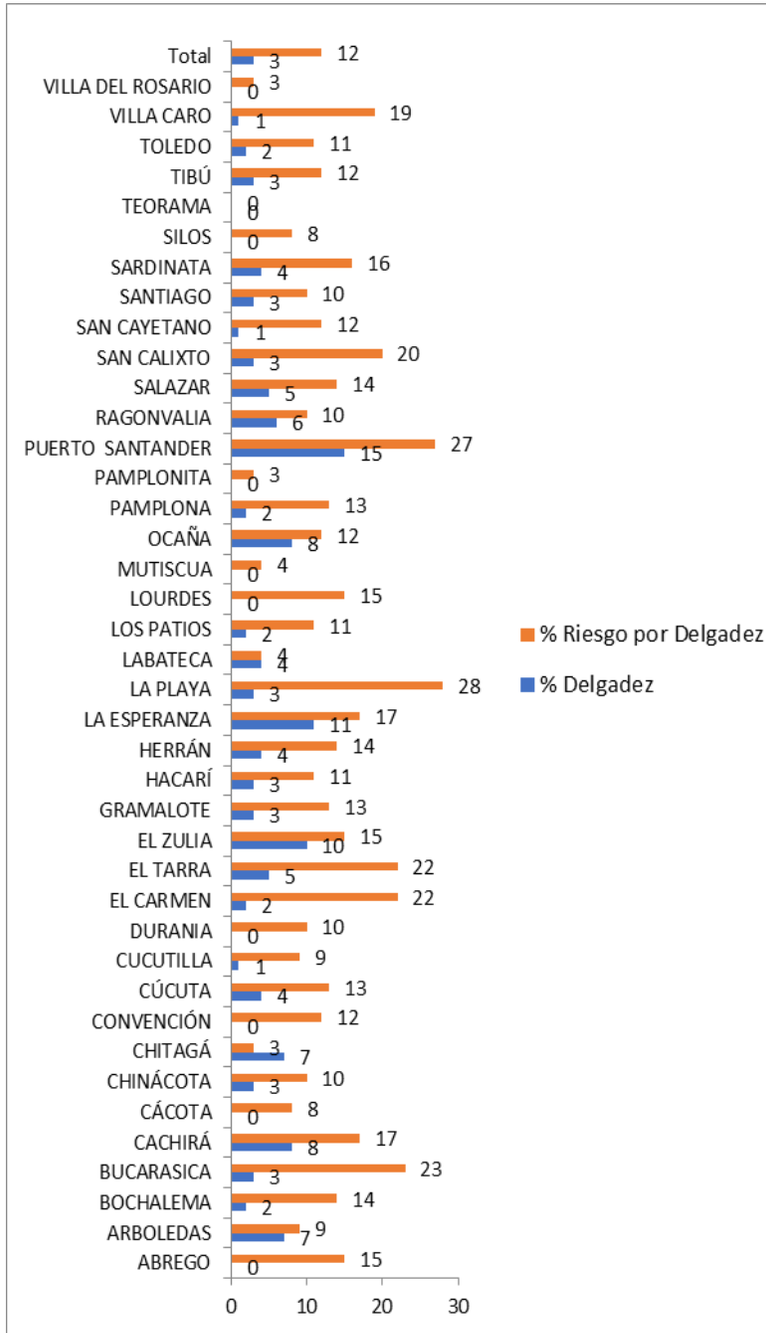
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que tanto en el Área Urbana como en el Área Rural se presenta igual Prevalencia de Delgadez con un 3 %, mientras que la Prevalencia de Riesgo por Delgadez, el Área Rural, presenta un punto porcentual más que 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 40 de 61

#### 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	59	0	0	9	15
ARBOLEDAS	54	4	7	5	9
BOCHALEMA	155	3	2	21	14
BUCARASICA	73	2	3	17	23
CACHIRÁ	63	5	8	11	17
CÁCOTA	65	0	0	5	8
CHINÁCOTA	218	6	3	22	10
CHITAGÁ	30	2	7	1	3
CONVENCIÓN	25	0	0	3	12
CÚCUTA	1.975	77	4	258	13
CUCUTILLA	129	1	1	11	9
DURANIA	59	0	0	6	10
EL CARMEN	51	1	2	11	22
EL TARRA	108	5	5	24	22
EL ZULIA	62	6	10	9	15
GRAMALOTE	32	1	3	4	13
HACARÍ	145	5	3	16	11
HERRÁN	49	2	4	7	14
LA ESPERANZA	18	2	11	3	17
LA PLAYA	39	1	3	11	28
LABATECA	46	2	4	2	4
LOS PATIOS	479	9	2	51	11
LOURDES	27	0	0	4	15
MUTISCUA	23	0	0	1	4
OCAÑA	213	16	8	26	12
PAMPLONA	823	14	2	108	13
PAMPLONITA	40	0	0	1	3
PUERTO SANTANDER	33	5	15	9	27
RAGONVALIA	48	3	6	5	10
SALAZAR	42	2	5	6	14
SAN CALIXTO	171	5	3	34	20
SAN CAYETANO	198	1	1	24	12
SANTIAGO	172	5	3	18	10
SARDINATA	643	27	4	103	16
SILOS	37	0	0	3	8
TEORAMA	93	0	0	0	0
TIBÚ	89	3	3	11	12
TOLEDO	386	9	2	42	11
VILLA CARO	120	1	1	23	19
VILLA DEL ROSARIO	477	0	0	13	3
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>7.569</b>	<b>225</b>	<b>3</b>	<b>938</b>	<b>12</b>

Fuente WINSISVAN 2025



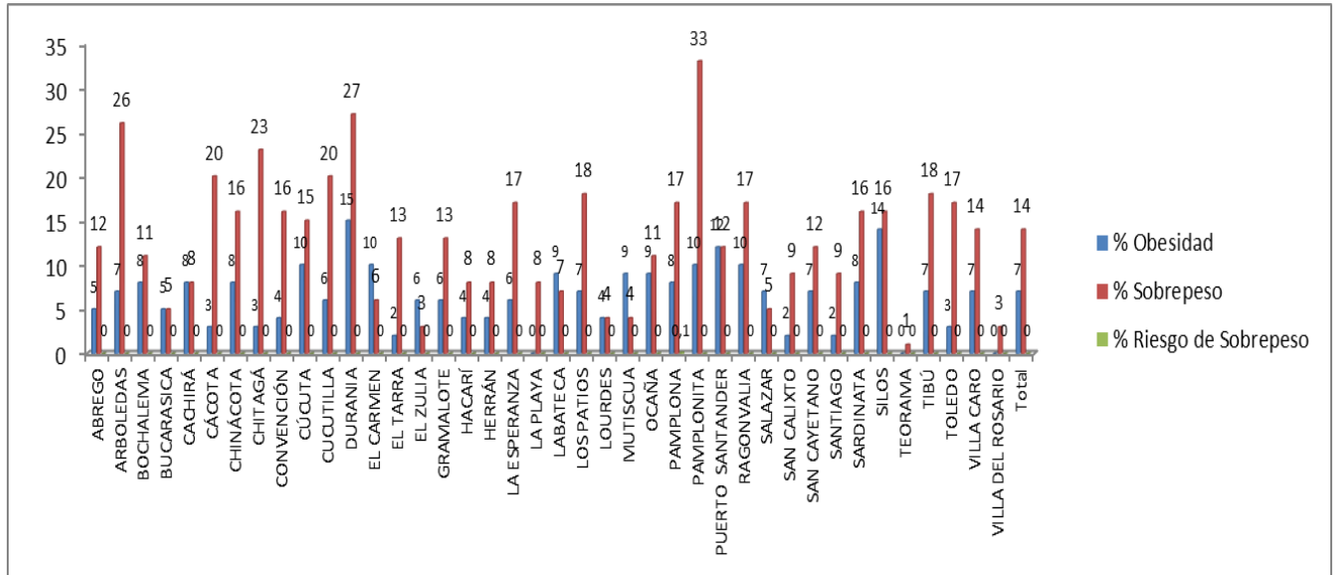
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que el municipio de Puerto Santander presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 15%, seguido de los municipios de La Esperanza y El Zulia con un 11% y 10% respectivamente. La Prevalencia 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 42 de 61

#### 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	59	3	5	7	12	0	0
ARBOLEDAS	54	4	7	14	26	0	0
BOCHALEMA	155	13	8	17	11	0	0
BUCARASICA	73	4	5	4	5	0	0
CACHIRÁ	63	5	8	5	8	0	0
CÁCOTA	65	2	3	13	20	0	0
CHINÁCOTA	218	18	8	34	16	0	0
CHITAGÁ	30	1	3	7	23	0	0
CONVENCIÓN	25	1	4	4	16	0	0
CÚCUTA	1.975	207	10	297	15	0	0
CUCUTILLA	129	8	6	26	20	0	0
DURANIA	59	9	15	16	27	0	0
EL CARMEN	51	5	10	3	6	0	0
EL TARRA	108	2	2	14	13	0	0
EL ZULIA	62	4	6	2	3	0	0
GRAMALOTE	32	2	6	4	13	0	0
HACARÍ	145	6	4	12	8	0	0
HERRÁN	49	2	4	4	8	0	0
LA ESPERANZA	18	1	6	3	17	0	0
LA PLAYA	39	0	0	3	8	0	0
LABATECA	46	4	9	3	7	0	0
LOS PATIOS	479	32	7	85	18	0	0
LOURDES	27	1	4	1	4	0	0
MUTISCUA	23	2	9	1	4	0	0
OCAÑA	213	20	9	24	11	0	0
PAMPLONA	823	69	8	137	17	1	0,1
PAMPLONITA	40	4	10	13	33	0	0
PUERTO SANTANDER	33	4	12	4	12	0	0
RAGONVALIA	48	5	10	8	17	0	0
SALAZAR	42	3	7	2	5	0	0
SAN CALIXTO	171	3	2	15	9	0	0
SAN CAYETANO	198	13	7	24	12	0	0
SANTIAGO	172	3	2	16	9	0	0
SARDINATA	643	54	8	100	16	0	0
SILOS	37	5	14	6	16	0	0
TEORAMA	93	0	0	1	1	0	0
TIBÚ	89	6	7	16	18	0	0
TOLEDO	386	12	3	66	17	0	0
VILLA CARO	120	8	7	17	14	0	0
VILLA DEL ROSARIO	477	0	0	14	3	0	0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>7.569</b>	<b>545</b>	<b>7</b>	<b>1.042</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>

Fuente WINSISVAN 2025

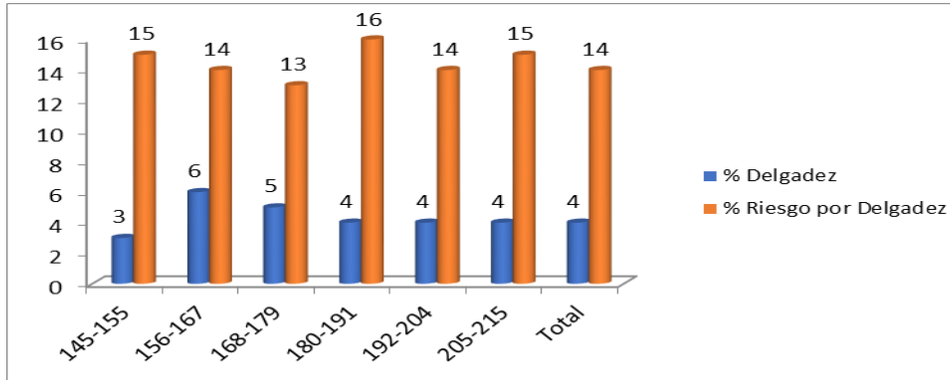


Para el grupo poblacional de 5 a 12 años, se identifica que el municipio de Durania, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 15%, el municipio de Pamplonita, presenta la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 33%; La mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso, se presenta en el municipio de Pamplona con 0.1%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 7%, de Sobrepeso del 14%, 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	667	21	3	99	15
156-167	759	43	6	106	14
168-179	730	38	5	96	13
180-191	748	32	4	119	16
192-204	741	26	4	104	14
205-215	737	30	4	109	15
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>4.382</b>	<b>190</b>	<b>4</b>	<b>633</b>	<b>14</b>

Fuente WINSISVAN 2025

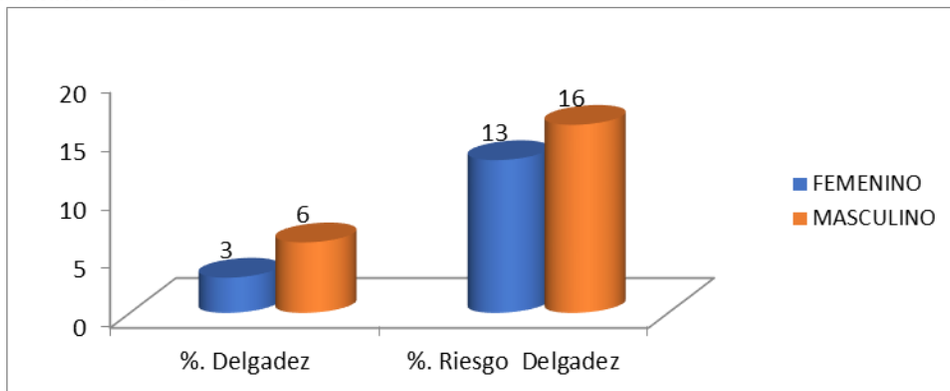


Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 156-167 meses, presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 6%.

#### 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	2.560	75	3	335	13
MASCULINO	1.822	115	6	298	16
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>4.382</b>	<b>190</b>	<b>4</b>	<b>633</b>	<b>14</b>

Fuente WINSISVAN 2025



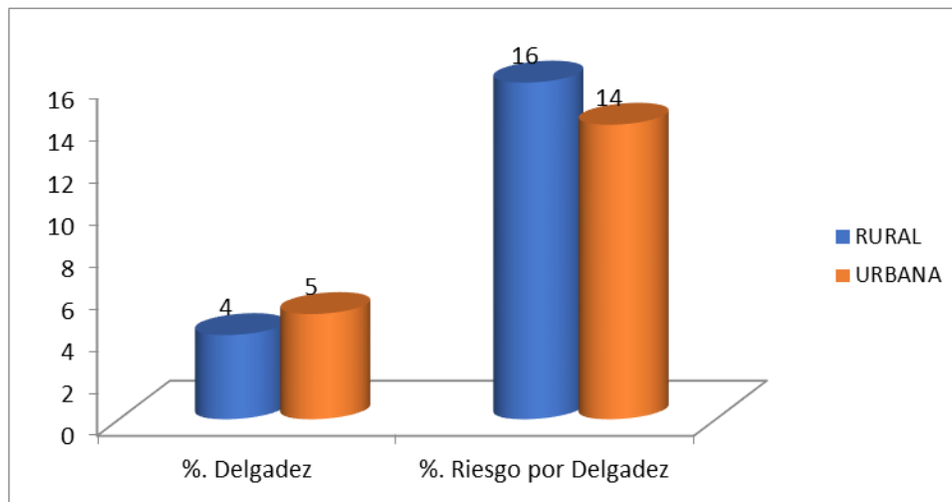
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 6% y en el Género Femenino un 3%; por otra parte se evidencia que en cuanto a la Prevalencia de Riesgo de Delgadez 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 45 de 61

#### 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	1.086	39	4	171	16
URBANA	3.296	151	5	462	14
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>4.382</b>	<b>190</b>	<b>4</b>	<b>633</b>	<b>14</b>

Fuente WINSISVAN 2025

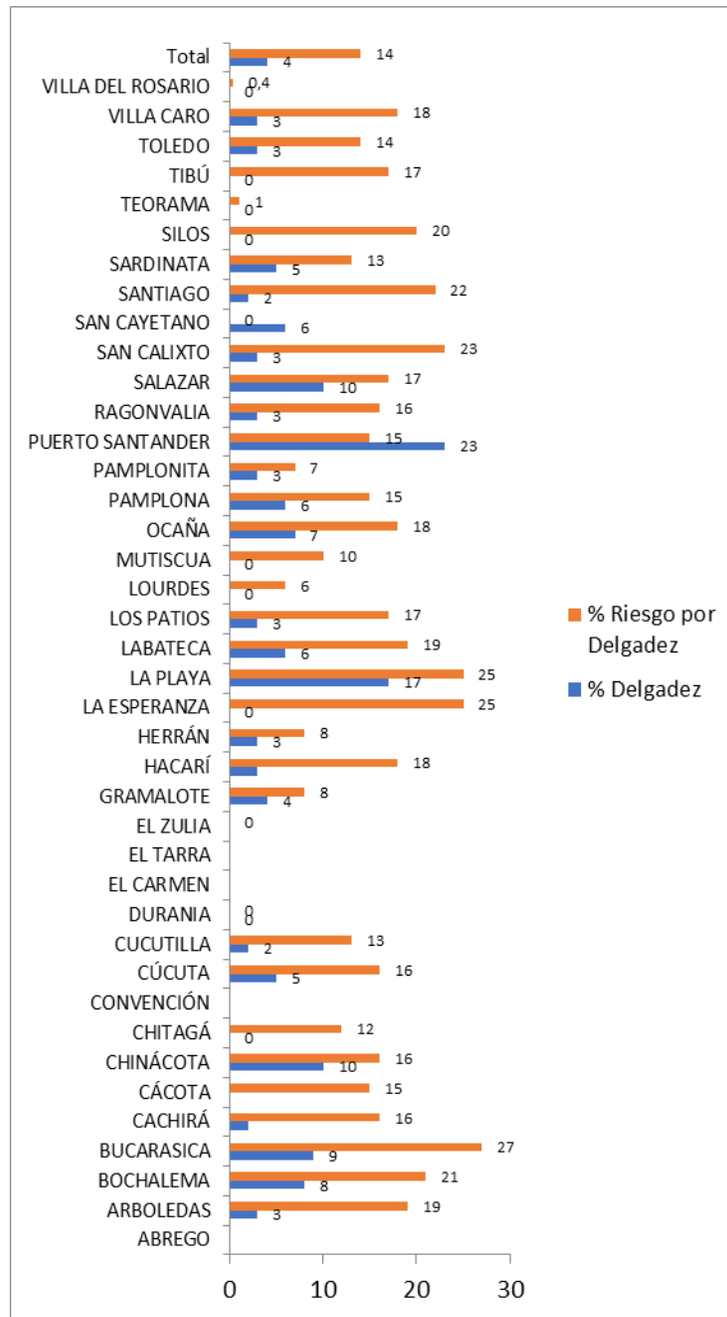


Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que en el Área Urbana, se presenta mayor Prevalencia de Delgadez con 5%, mientras que en el Área Rural se presenta la mayor Prevalencia del Riesgo de Delgadez con 16%.

 <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 46 de 61

#### 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	36	1	3	7	19
BOCHALEMA	120	9	8	25	21
BUCARASICA	55	5	9	15	27
CACHIRÁ	45	1	2	7	16
CÁCOTA	41	0	0	6	15
CHINÁCOTA	115	12	10	18	16
CHITAGÁ	33	0	0	4	12
CONVENCIÓN	0				
CÚCUTA	1.397	72	5	219	16
CUCUTILLA	83	2	2	11	13
DURANIA	11	0	0	0	0
EL CARMEN	0				
EL TARRA	0				
EL ZULIA	1	0	0	0	0
GRAMALOTE	24	1	4	2	8
HACARÍ	104	3	3	19	18
HERRÁN	37	1	3	3	8
LA ESPERANZA	4	0	0	1	25
LA PLAYA	12	2	17	3	25
LABATECA	32	2	6	6	19
LOS PATIOS	277	9	3	46	17
LOURDES	18	0	0	1	6
MUTISCUA	21	0	0	2	10
OCAÑA	89	6	7	16	18
PAMPLONA	221	13	6	33	15
PAMPLONITA	30	1	3	2	7
PUERTO SANTANDER	13	3	23	2	15
RAGONVALIA	38	1	3	6	16
SALAZAR	30	3	10	5	17
SAN CALIXTO	60	2	3	14	23
SAN CAYETANO	17	1	6	0	0
SANTIAGO	87	2	2	19	22
SARDINATA	455	21	5	60	13
SILOS	5	0	0	1	20
TEORAMA	68	0	0	1	1
TIBÚ	12	0	0	2	17
TOLEDO	408	14	3	56	14
VILLA CARO	110	3	3	20	18
VILLA DEL ROSARIO	273	0	0	1	0,4
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>4.382</b>	<b>190</b>	<b>4</b>	<b>633</b>	<b>14</b>



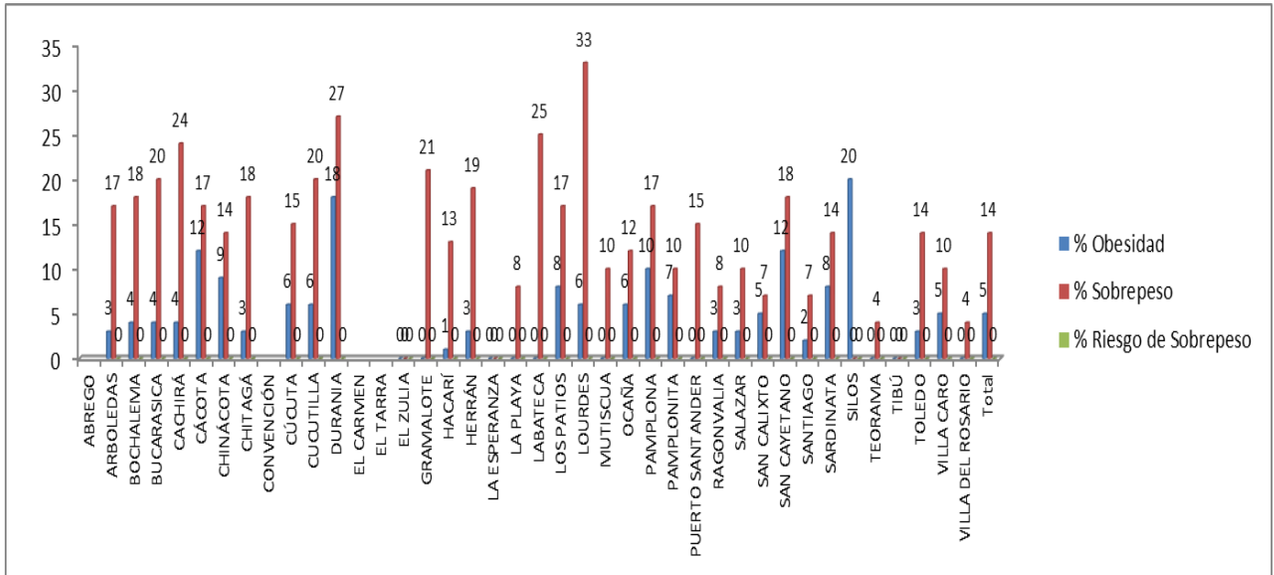
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que existe un subreporte de información significativo de este grupo poblacional, lo cual no permite concluir acerca del estado nutricional de los municipios, no obstante se determina que Cúcuta es el único municipio que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez según IMC del 5%. 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 48 de 61

#### 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	36	1	3	6	17	0	0
BOCHALEMA	120	5	4	22	18	0	0
BUCARASICA	55	2	4	11	20	0	0
CACHIRÁ	45	2	4	11	24	0	0
CÁCOTA	41	5	12	7	17	0	0
CHINÁCOTA	115	10	9	16	14	0	0
CHITAGÁ	33	1	3	6	18	0	0
CONVENCIÓN	0						
CÚCUTA	1.397	89	6	215	15	0	0
CUCUTILLA	83	5	6	17	20	0	0
DURANIA	11	2	18	3	27	0	0
EL CARMEN	0						
EL TARRA	0						
EL ZULIA	1	0	0	0	0	0	0
GRAMALOTE	24	0	0	5	21	0	0
HACARÍ	104	1	1	14	13	0	0
HERRÁN	37	1	3	7	19	0	0
LA ESPERANZA	4	0	0	0	0	0	0
LA PLAYA	12	0	0	1	8	0	0
LABATECA	32	0	0	8	25	0	0
LOS PATIOS	277	21	8	46	17	0	0
LOURDES	18	1	6	6	33	0	0
MUTISCUA	21	0	0	2	10	0	0
OCAÑA	89	5	6	11	12	0	0
PAMPLONA	221	22	10	38	17	0	0
PAMPLONITA	30	2	7	3	10	0	0
PUERTO SANTANDER	13	0	0	2	15	0	0
RAGONVALIA	38	1	3	3	8	0	0
SALAZAR	30	1	3	3	10	0	0
SAN CALIXTO	60	3	5	4	7	0	0
SAN CAYETANO	17	2	12	3	18	0	0
SANTIAGO	87	2	2	6	7	0	0
SARDINATA	455	36	8	63	14	0	0
SILOS	5	1	20	0	0	0	0
TEORAMA	68	0	0	3	4	0	0
TIBÚ	12	0	0	0	0	0	0
TOLEDO	408	14	3	59	14	0	0
VILLA CARO	110	5	5	11	10	0	0
VILLA DEL ROSARIO	273	0	0	12	4	0	0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>4.382</b>	<b>240</b>	<b>5</b>	<b>624</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 49 de 61



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 es el único municipio que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Obesidad de 6%, Prevalencia de Sobrepeso de 15% y Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso de 0%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 5% y de Sobrepeso del 14%, 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 50 de 61

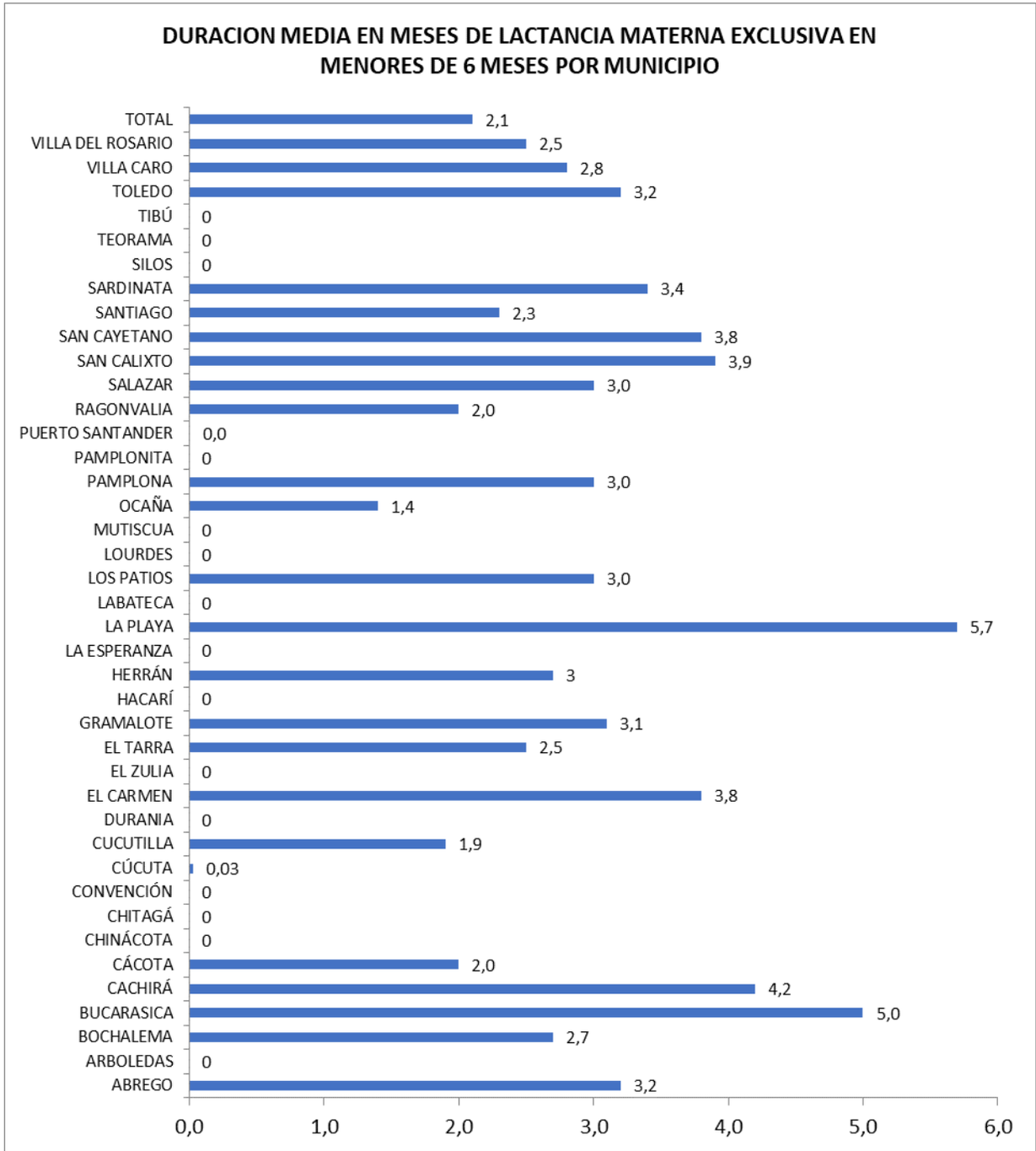
**3. LACTANCIA MATERNA. 3.1. PREVALENCIA DE LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA EN MENORES DE 6 MESES POR MUNICIPIO**

MUNICIPIO	TOTAL VALORADOS	NUMERO NIÑOS Y NIÑAS CON LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA	PORCENTAJE LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA
ABREGO	115	103	90
ARBOLEDAS	26	0	0
BOCHALEMA	16	13	81
BUCARASICA	30	2	7
CACHIRÁ	16	14	88
CÁCOTA	20	4	20
CHINÁCOTA	48	0	0
CHITAGÁ	11	0	0
CONVENCIÓN	48	0	0
CÚCUTA	448	448	100
CUCUTILLA	28	25	89
DURANIA	6	0	0
EL CARMEN	63	61	97
EL ZULIA	45	0	0
EL TARRA	49	2	4
GRAMALOTE	23	23	100
HACARÍ	30	0	0
HERRÁN	18	17	94
LA ESPERANZA	2	0	0
LA PLAYA	17	10	59
LABATECA	6	0	0
LOS PATIOS	182	99	54
LOURDES	9	0	0
MUTISCUA	5	0	0
OCAÑA	534	162	30
PAMPLONA	239	213	89
PAMPLONITA	15	0	0
PUERTO SANTANDER	13	3	23
RAGONVALIA	10	1	10
SALAZAR	13	10	77
SAN CALIXTO	69	67	97
SAN CAYETANO	17	8	47
SANTIAGO	12	12	100
SARDINATA	172	114	66
SILOS	10	0	0
TEORAMA	14	0	0
TIBÚ	65	0	0
TOLEDO	132	80	61
VILLA CARO	21	21	100
VILLA DEL ROSARIO	460	3	1
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>3.057</b>	<b>1.515</b>	<b>50</b>

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 51 de 61

**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	103	3,2
ARBOLEDAS	0	0
BOCHALEMA	13	2,7
BUCARASICA	2	5,0
CACHIRÁ	14	4,2
CÁCOTA	4	2,0
CHINÁCOTA	0	0
CHITAGÁ	0	0
CONVENCIÓN	0	0
CÚCUTA	448	0,03
CUCUTILLA	25	1,9
DURANIA	0	0
EL CARMEN	61	3,8
EL ZULIA	0	0
EL TARRA	2	2,5
GRAMALOTE	23	3,1
HACARÍ	0	0
HERRÁN	17	3
LA ESPERANZA	0	0
LA PLAYA	10	5,7
LABATECA	0	0
LOS PATIOS	99	3,0
LOURDES	0	0
MUTISCUA	0	0
OCAÑA	162	1,4
PAMPLONA	213	3,0
PAMPLONITA	0	0
PUERTO SANTANDER	3	3,8
RAGONVALIA	1	2,0
SALAZAR	10	3,0
SAN CALIXTO	67	3,9
SAN CAYETANO	8	3,8
SANTIAGO	12	2,3
SARDINATA	114	3,4
SILOS	0	0
TEORAMA	0	0
TIBÚ	0	0
TOLEDO	80	3,2
VILLA CARO	21	2,8
VILLA DEL ROSARIO	3	2,5
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>1.515</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: La Playa con 5,7 meses, Bucarasica con 5,0 meses y Cáchira con 4,2 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 53 de 61

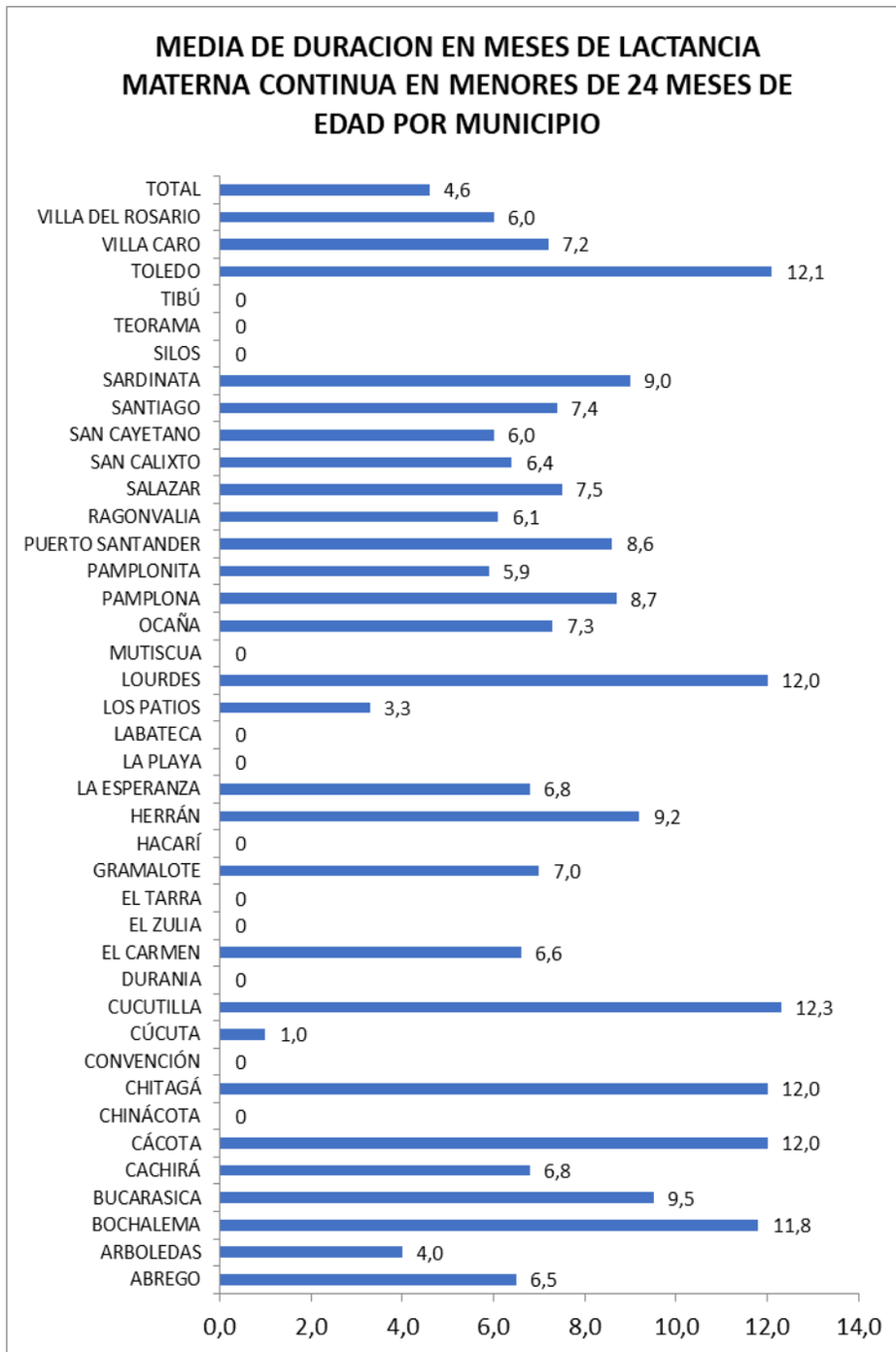
### 3.2. PREVALENCIA DE LACTANCIA MATERNA CONTINUA EN MENORES DE 24 MESES DE EDAD POR MUNICIPIO

MUNICIPIO	TOTAL VALORADOS	NUMERO NIÑOS Y NIÑAS CON LACTANCIA MATERNA CONTUNIA	PORCENTAJE LACTANCIA MATERNA CONTINUA
ABREGO	349	221	63
ARBOLEDAS	52	1	2
BOCHALEMA	63	21	33
BUCARASICA	51	4	8
CACHIRÁ	31	13	42
CÁCOTA	40	1	3
CHINÁCOTA	141	0	0
CHITAGÁ	19	1	1
CONVENCIÓN	138	0	0
CÚCUTA	1.192	1.191	100
CUCUTILLA	76	44	58
DURANIA	33	0	0
EL CARMEN	189	102	54
EL ZULIA	80	0	0
EL TARRA	154	0	0
GRAMALOTE	52	1	2
HACARÍ	122	0	0
HERRÁN	32	12	38
LA ESPERANZA	10	8	80
LA PLAYA	51	0	0
LABATECA	10	0	0
LOS PATIOS	427	47	11
LOURDES	20	2	10
MUTISCUA	12	0	0
OCAÑA	713	9	1
PAMPLONA	562	291	52
PAMPLONITA	37	37	100
PUERTO SANTANDER	30	10	33
RAGONVALIA	23	8	35
SALAZAR	29	14	48
SAN CALIXTO	189	60	32
SAN CAYETANO	72	3	4
SANTIAGO	37	21	57
SARDINATA	444	167	38
SILOS	22	0	0
TEORAMA	44	0	0
TIBÚ	204	0	0
TOLEDO	292	72	25
VILLA CARO	75	65	87
VILLA DEL ROSARIO	1.010	159	16
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>7.127</b>	<b>2.585</b>	<b>36</b>

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 54 de 61

**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	221	6,5
ARBOLEDAS	1	4,0
BOCHALEMA	21	11,8
BUCARASICA	4	9,5
CACHIRÁ	13	6,8
CÁCOTA	1	12,0
CHINÁCOTA	0	0
CHITAGÁ	1	12,0
CONVENCIÓN	0	0
CÚCUTA	1.191	1,0
CUCUTILLA	44	12,3
DURANIA	0	0
EL CARMEN	102	6,6
EL ZULIA	0	0
EL TARRA	0	0
GRAMALOTE	1	7,0
HACARÍ	0	0
HERRÁN	12	9,2
LA ESPERANZA	8	6,8
LA PLAYA	0	0
LABATECA	0	0
LOS PATIOS	47	3,3
LOURDES	2	12,0
MUTISCUA	0	0
OCAÑA	9	7,3
PAMPLONA	291	8,7
PAMPLONITA	37	5,9
PUERTO SANTANDER	10	8,6
RAGONVALIA	8	6,1
SALAZAR	14	7,5
SAN CALIXTO	60	6,4
SAN CAYETANO	3	6,0
SANTIAGO	21	7,4
SARDINATA	167	9,0
SILOS	0	0
TEORAMA	0	0
TIBÚ	0	0
TOLEDO	72	12,1
VILLA CARO	65	7,2
VILLA DEL ROSARIO	159	6,0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>2.585</b>	<b>4,6</b>



Se determina que los municipios con mayor promedio Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses son: Cucutilla con 12.3 meses, Toledo con 12.1 meses, Cácuta, Chitagá y Lourdes con 12,0 meses y Bochalema 11,8 meses. La Media de Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses en el Departamento es de 4,6 meses.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 56 de 61

#### 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	158	1
NO EDA	24.954	99
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.112</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.

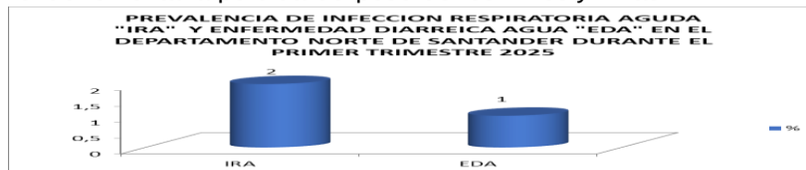
#### 4.2. PREVALENCIA DE INFECCION RESRATORIA AGUDA

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

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
IRA	502	2
NO IRA	24.610	98
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.112</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	81	0,3
NO ANEMIA	25.031	99,7
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>25.112</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 57 de 61

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

MUNICIPIO	TOTAL MENORES DE 5 AÑOS	TOTAL VALORACIONES MENORES DE 5 AÑOS
ABREGO	602	611
ARBOLEDAS	88	97
BOCHALEMA	118	169
BUCARASICA	87	105
CACHIRA	76	84
CACOTA	64	80
CHINACOTA	244	295
CHITAGA	31	33
CONVENCION	244	250
CUCUTA	2.269	2.562
CUCUTILLA	149	158
DURANIA	76	85
EL CARMEN	355	369
EL TARRA	414	417
EL ZULIA	167	169
GRAMALOTE	82	92
HACARI	253	270
HERRAN	48	59
LABATECA	19	19
LA ESPERANZA	23	24
LA PLAYA	102	107
LOS PATIOS	742	837
LOURDES	33	35
MUTISCUA	25	30
OCAÑA	835	983
PAMPLONA	680	956
PAMPLONITA	61	67
PUERTO SANTANDER	59	61
RAGONVALIA	43	48
SALAZAR	64	64
SAN CALIXTO	383	438
SAN CAYETANO	147	210
SANTIAGO	64	85
SARDINATA	719	961
SILOS	32	35
TEORAMA	91	114
TIBU	361	370
TOLEDO	453	587
VILLACARO	111	137
VILLA DEL ROSARIO	1.011	1.088
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>11.425</b>	<b>13.161</b>

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 58 de 61

## 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	59	59
ARBOLEDAS	49	54
BOCHALEMA	129	155
BUCARASICA	60	73
CACHIRÁ	61	63
CÁCOTA	57	65
CHINÁCOTA	199	218
CHITAGÁ	28	30
CONVENCIÓN	25	25
CÚCUTA	1.731	1.975
CUCUTILLA	127	129
DURANIA	51	59
EL CARMEN	51	51
EL TARRA	108	108
EL ZULIA	62	62
GRAMALOTE	32	32
HACARÍ	134	145
HERRÁN	43	49
LA ESPERANZA	18	18
LA PLAYA	39	39
LABATECA	44	46
LOS PATIOS	462	479
LOURDES	25	27
MUTISCUA	20	23
OCAÑA	202	213
PAMPLONA	682	823
PAMPLONITA	40	40
PUERTO SANTANDER	33	33
RAGONVALIA	47	48
SALAZAR	42	42
SAN CALIXTO	164	171
SAN CAYETANO	190	198
SANTIAGO	129	172
SARDINATA	508	643
SILOS	34	37
TEORAMA	77	93
TIBÚ	88	89
TOLEDO	337	386
VILLA CARO	106	120
VILLA DEL ROSARIO	465	477
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>6.758</b>	<b>7.569</b>

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 59 de 61

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

MUNICIPIO	TOTAL ADOLESCENTES DE 13 A 17 AÑOS	TOTAL VALORACIONES ADOLESCENTES DE 13 A 17 AÑOS
ABREGO	0	0
ARBOLEDAS	36	36
BOCHALEMA	99	120
BUCARASICA	40	55
CACHIRÁ	42	45
CÁCOTA	32	41
CHINÁCOTA	105	115
CHITAGÁ	30	33
CONVENCIÓN	0	0
CÚCUTA	1.213	1,397
CUCUTILLA	80	83
DURANIA	11	11
EL CARMEN	0	0
EL TARRA	0	0
EL ZULIA	1	1
GRAMALOTE	22	24
HACARÍ	92	104
HERRÁN	33	37
LA ESPERANZA	4	4
LA PLAYA	11	12
LABATECA	29	32
LOS PATIOS	269	277
LOURDES	17	18
MUTISCUA	19	21
OCAÑA	80	89
PAMPLONA	197	221
PAMPLONITA	26	30
PUERTO SANTANDER	13	13
RAGONVALIA	36	38
SALAZAR	29	30
SAN CALIXTO	59	60
SAN CAYETANO	17	17
SANTIAGO	66	87
SARDINATA	345	455
SILOS	5	5
TEORAMA	59	68
TIBÚ	12	12
TOLEDO	355	408
VILLA CARO	94	110
VILLA DEL ROSARIO	260	273
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>3.838</b>	<b>2.986</b>

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 60 de 61

## 8. CONCLUSIONES

1. La Prevalencia de Desnutrición Global en menores de 5 años en el Departamento es del 4%; el subgrupo poblacional de 48-59 meses presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 5%, 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%; que el municipio de Ragonvalia presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con 15%; mientras el municipio de La Esperanza presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 33%.
2. La Prevalencia de Desnutrición Aguda en menores de 5 años en el Departamento es 2%, los subgrupos poblacionales 0-11 meses y 48-59 meses presentan la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 2%; los subgrupos de 24-35 meses y de 48-59 meses presentan la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda con 10%; se identifica que tanto el Género Femenino como el Masculino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 2%; el Área Rural, presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con 2%; mientras la Prevalencia del Riesgo de Desnutrición Aguda, se presenta igual para el Área Rural como Área Urban con un 9%; en el municipio Bucarasica, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda (8%), seguido del municipio de Puerto Santander con un 7%.
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 Labateca, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 5%, Herrán la mayor Prevalencia de Sobrepeso con un 14% y Cácuta con la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso con un 31%.
4. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 5 años en el Departamento es 10% y el subgrupo poblacional de 24-35 meses presenta 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 10% 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 Gramalote, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 20%.
5. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 5 a 12 años en el Departamento es 7% y los subgrupos poblacionales de 60-71 meses, 72-83 meses, 96-107 meses y 120-131 meses 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 25%; en los municipios de Hacarí y Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 15%, seguido de los municipios de Puerto Santander y San Calixto con 12% y 11% 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 7% y el subgrupo poblacional de 156-167 meses presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 9%; el Género Masculino se ve más afectado (9%) 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 10% mientras la Prevalencia en el área Urbana es del 6%; se

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-03
	<b>BOLETIN NUTRICIONAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 61 de 61

determina que Cúcuta es el único municipio que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla del 6%.

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 el municipio de Puerto Santander presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 15%, seguido de los municipios de La Esperanza y El Zulia con un 11% y 10% respectivamente.
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 14%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0,01%; se identifica que el municipio de Durania, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 15%, el municipio de Pamplonita, presenta la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 33%; 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%, el subgrupo poblacional de 156-167 meses, presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 6%; 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 4%; se determina que Cúcuta, es el único municipio que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez, según IMC del 5%.
10. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 12 a 17 años en el Departamento es de Obesidad 5%, Sobrepeso 14% y Riesgo de Sobrepeso 0%. Cúcuta es el único municipio que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Obesidad de 6%, Prevalencia de Sobrepeso de 15% 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 4,6 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 0.3%.

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