

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1 Página 1 de 76

# DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL VIGENCIA 2025

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

### NIÑOS Y NIÑAS MENORES DE 18 AÑOS



**JUAN ALBERTO BITAR MEJIA**  
Director I.D.S.

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

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

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 2 de 76

## 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

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 3 de 76

#### 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

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 4 de 76

#### 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

#### 9. ANEXOS

- ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS
- ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUA EN MENORES DE 5 AÑOS
- ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL DE SOBREPESO Y OBESIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS
- ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS
- ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS
- ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 18 AÑOS
- ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL DE DELGADEZ SEGÚN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS
- ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE SOBREPESO Y OBESIDAD EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS
- ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL DE DELGADEZ SEGÚN IMC EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS
- ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE SOBREPESO Y OBESIDAD EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS
- ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL DURACION MEDIA EN MESES DE LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA EN MENORES DE 6 MESES
- ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL DURACION MEDIA EN MESES DE LACTANCIA MATERNA CONTINUA EN MENORES DE 24 MESES
- ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL ENFERMEDADES PREVALENTES DE LA INFANCIA “EDA, IRA Y ANEMIA”

	<b>SALUD PUBLICA</b>	
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 5 de 76

## 1. CARACTERISTICAS DE LA POBLACION

La muestra evaluada corresponde a los reportes generados por las unidades notificadoras durante 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 102.686 valoraciones, para un total de 69.215 niños y niñas menores de 18 años.

### 1.1. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO	PORCENTAJE
<12	17.607	17
12-23	10.079	10
24-35	8.655	8
36-47	6.794	7
48-59	7.191	7
60-71	6.162	6
72-83	4.612	5
84-95	4.844	5
96-107	4.156	4
108-119	4.876	5
120-131	3.939	4
132-144	4.411	4
145-155	3.102	3
156-167	3.527	3
168-179	3.255	3
180-191	3.308	3
192-204	3.270	3
204-215	2.898	3
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>102.686</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025



## SALUD PUBLICA

Código: F-SP-VC33-04

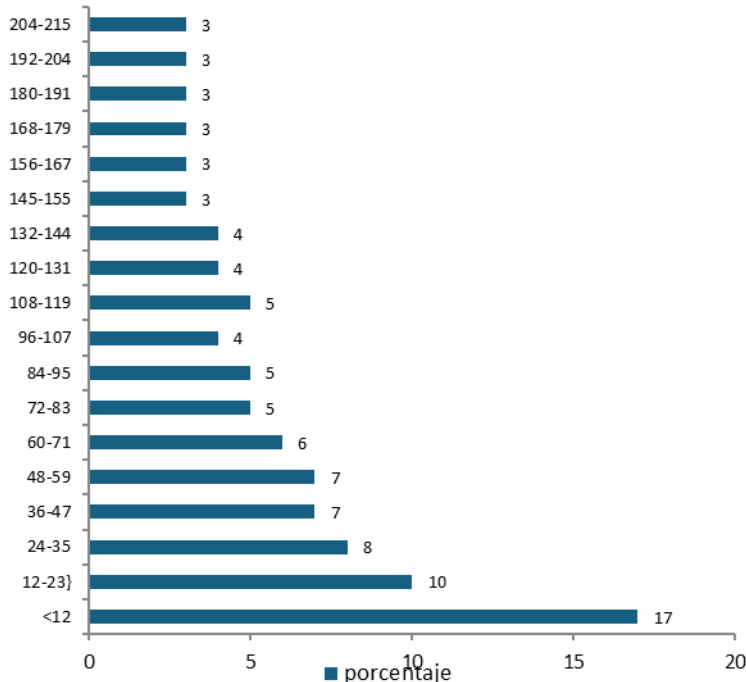
## DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL

Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 6 de 76

### DISTRIBUCION PORCENTUAL POR CURSO DE VIDA



La muestra evaluada corresponde a la vigencia 2025, a través del Sistema de Vigilancia Nutricional "WINSISVAN" donde se identifica una población de 102.686 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%).

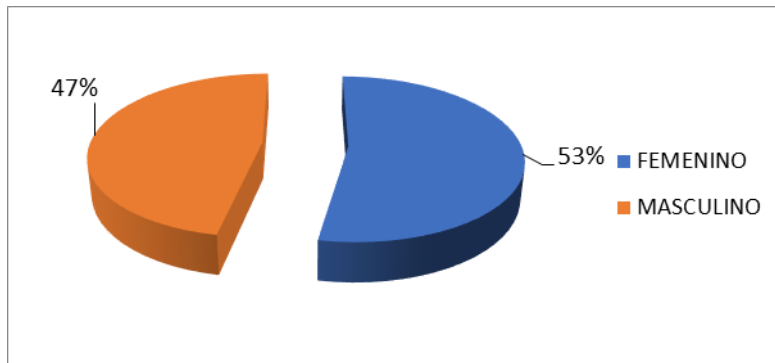
Así mismo se determina que conforme aumenta el grupo de edad de la población, disminuye proporcionalmente el porcentaje de captura de niños y niñas en el sistema de vigilancia nutricional.

### 1.2 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GÉNERO

GENERO	NUMERO	PORCENTAJE
FEMENINO	54.184	53
MASCULINO	48.502	47
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>102.686</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 7 de 76



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)	778	0,8
Población Raizal	29	0
Afrocolombiano	6	0
Palenquero	11	0
Indígena	1.581	1,5
Otro	100.281	97,7
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>102.686</b>	<b>100</b>

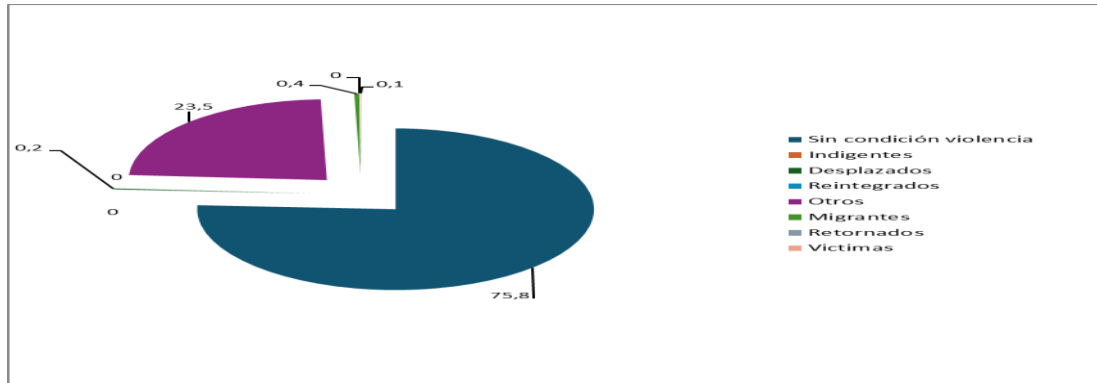
Fuente WINSISVAN 2025

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	77.845	75,8
Indigentes	32	0
Desplazados	176	0,2
Reintegrados	39	0
Otros	24.158	23,5
Migrantes	380	0,4
Retornados	8	0
Víctimas	48	0,1
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>102.686</b>	<b>100</b>

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 8 de 76

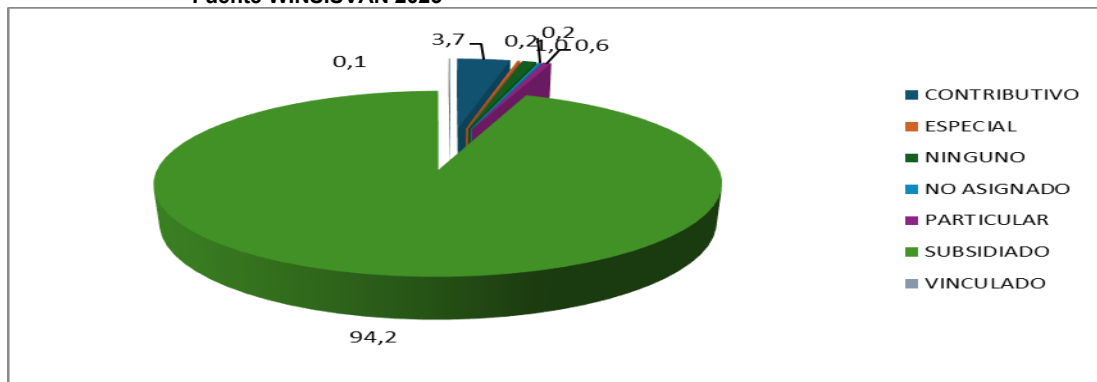


Del total de la población valorada se identifica que el 99,3% afirma no tener condición especial, el 0,4% migrantes, el 0,2% desplazados y 0,1% refiere haber sido víctimas.

## 1.5 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR REGIMEN DE AFILIACION EN SALUD

REGIMEN	NUMERO	PORCENTAJE
CONTRIBUTIVO	3.845	3,7
ESPECIAL	227	0,2
NINGUNO	1.051	1,0
NO ASIGNADO	145	0,2
PARTICULAR	571	0,6
SUBSIDIADO	96.778	94,2
VINCULADO	69	0,1
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>102.686</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025



Del total de la población valorada se identifica que el 94,2% tiene afiliación al régimen de salud subsidiado, el 1,9% 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 3,7% afirma contar con afiliación al régimen contributivo en salud y el 0,2% al régimen especial en salud.

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 9 de 76

#### 1.6 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR EPS

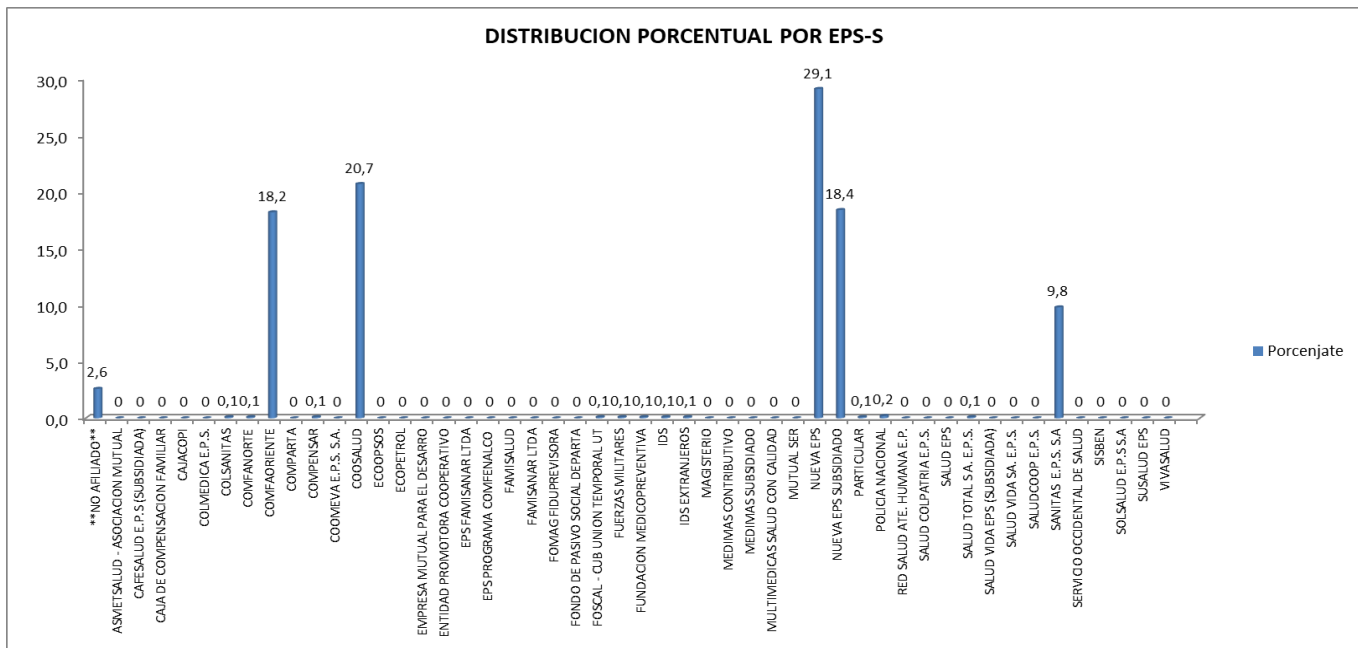
ENTIDAD	NUMERO	PORCENTAJE
**NO AFILIADO**	2.640	2,6
ASMETSALUD - ASOCIACION MUTUAL	23	0
CAFESALUD E.P.S (SUBSIDIADA)	4	0
CAJA DE COMPENSACION FAMILIAR	3	0
CAJACOPI	18	0
COLMEDICA E.P.S.	4	0
COLSANITAS	45	0,1
COMFANORTE	72	0,1
COMFAORIENTE	18.643	18,2
COMPARTA	6	0
COMPENSAR	135	0,1
COOMEVA E.P.S. S.A.	22	0
COOSALUD	21.243	20,7
ECOOPSOS	13	0
ECOPETROL	1	0
EMPRESA MUTUAL PARA EL DESARRO	3	0
ENTIDAD PROMOTORA COOPERATIVO	2	0
EPS FAMISANAR LTDA	12	0
EPS PROGRAMA COMFENALCO	1	0
FAMISALUD	9	0
FAMISANAR LTDA	2	0
FOMAG FIDUPREVISORA	23	0
FONDO DE PASIVO SOCIAL DEPARTA	7	0
FOSCAL - CUB UNION TEMPORAL UT	44	0,1
FUERZAS MILITARES	98	0,1
FUNDACION MEDICOPREVENTIVA	44	0,1
IDS	45	0,1
IDS EXTRANJEROS	50	0,1
MAGISTERIO	3	0
MEDIMAS CONTRIBUTIVO	6	0
MEDIMAS SUBSIDIADO	7	0
MULTIMEDICAS SALUD CON CALIDAD	12	0
MUTUAL SER	2	0
NUEVA EPS	29.905	29,1
NUEVA EPS SUBSIDIADO	18.903	18,4
PARTICULAR	137	0,1
POLICIA NACIONAL	218	0,2
RED SALUD ATE. HUMANA E.P.	5	0
SALUD COLPATRIA E.P.S.	24	0

	<b>SALUD PUBLICA</b>	
	Código: F-SP-VC33-04	
	Fecha Aprobación: 06/07/11	
	Versión: 1	

Página 10 de 76

ENTIDAD	NUMERO	PORCENTAJE
SALUD EPS	5	0
SALUD TOTAL S A. E.P.S.	81	0,1
SALUD VIDA EPS (SUBSIDIADA)	3	0
SALUD VIDA SA. E.P.S.	3	0
SALUDCOOP E.P.S.	18	0
SANITAS E.P.S. S.A	10.102	9,8
SERVICIO OCCIDENTAL DE SALUD	8	0
SISBEN	17	0
SOLSALUD E.P.S S.A	5	0
SUSALUD EPS	9	0
VIVASALUD	1	0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>102.686</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025



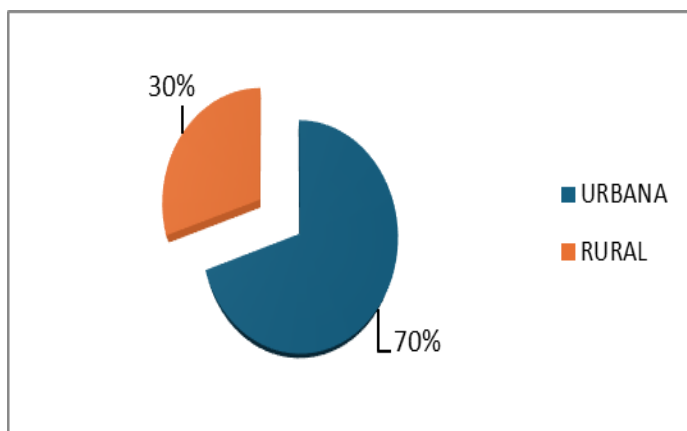
Del total de la población valorada, se identifica que la entidad con mayor número de usuario capturado en el sistema de vigilancia nutricional es Nueva EPS con un 29,1%, seguido de Coosalud con un 20,7%, Nueva EPS Subsidiado con 18,4% Comfaoriente con 18,2% y Sanitas EPS con un 9,8%, en la muestra de usuarios.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 11 de 76

## 1.7 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO	PORCENTAJE
URBANA	71.741	70
RURAL	30.945	30
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>102.686</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025



Del total de población valorada se identifica que el 30% residen en zona rural y el 70% pertenece al área urbana.

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 12 de 76

## 2. ANALISIS NUTRICIONAL

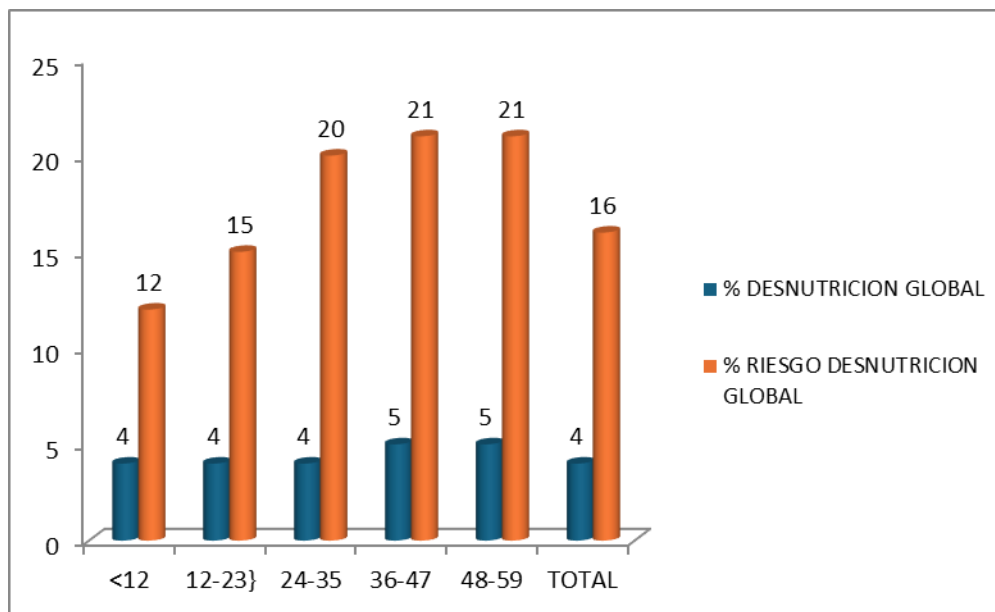
### 2.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL

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	17.607	729	4	2.085	12
12-23	10.079	397	4	1.510	15
24-35	8.655	370	4	1.736	20
36-47	6.794	310	5	1.440	21
48-59	7.191	359	5	1.527	21
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.326</b>	<b>2.165</b>	<b>4</b>	<b>8.298</b>	<b>16</b>

Fuente WINSISVAN 2025



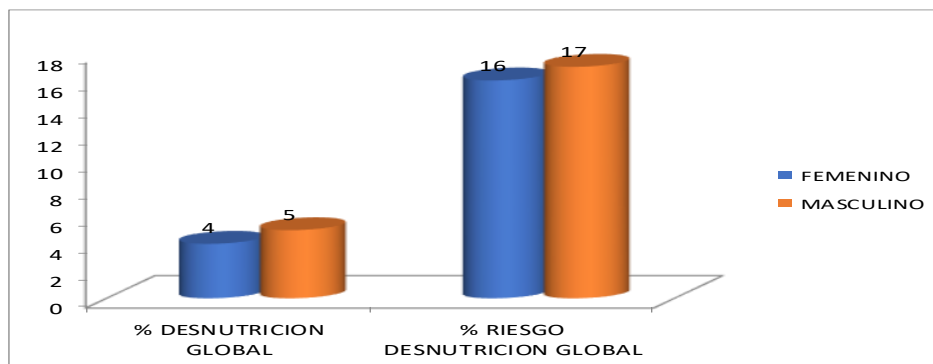
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que los subgrupos poblacional de 36-47 y 48-59 meses presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 5%.

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 13 de 76

## 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	25.720	1.028	4	4.136	16
MASCULINO	24.606	1.137	5	4.162	17
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.326</b>	<b>2.165</b>	<b>4</b>	<b>8.298</b>	<b>16</b>

Fuente WINSISVAN 2025

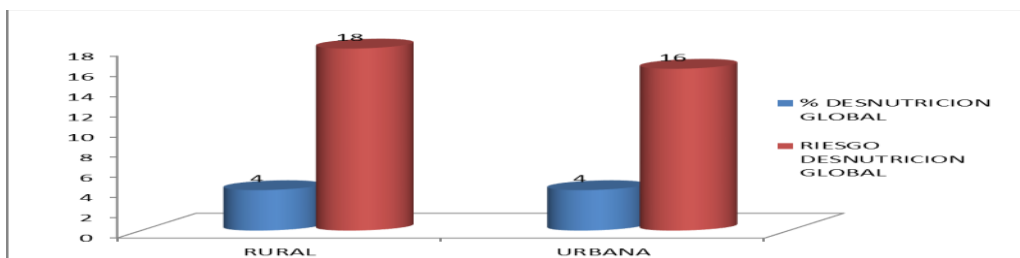


Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que el Género Masculino presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 5% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 17%.

## 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	16.529	730	4	2.893	18
URBANA	33.797	1.435	4	5.405	16
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.326</b>	<b>2.165</b>	<b>4</b>	<b>8.298</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 son dos puntos porcentuales mayor en el Área Rural que en el Área Urbana.

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1 Página 14 de 76

#### 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	2.554	73	3	364	14
ARBOLEDAS	487	12	2	61	13
BOCHALEMA	494	15	3	76	15
BUCARASICA	359	8	2	80	22
CACHIRA	301	2	1	42	14
CACOTA	233	6	3	45	19
CHINACOTA	714	31	4	127	18
CHITAGA	332	16	5	45	14
CONVENCION	662	8	1	76	11
CUCUTA	11.758	503	4	2.205	19
CUCUTILLA	540	27	5	96	18
DURANIA	157	4	3	17	11
EL CARMEN	966	24	2	141	15
EL TARRA	1.067	47	4	221	21
EL ZULIA	662	23	3	95	14
GRAMALOTE	318	10	3	38	12
HACARI	1.032	45	4	168	16
HERRAN	223	8	4	26	12
LABATECA	245	9	4	49	20
LA ESPERANZA	99	0	0	22	22
LA PLAYA	674	29	4	106	16
LOS PATIOS	2.007	59	3	314	16
LOURDES	203	6	3	23	11
MUTISCUA	135	6	4	19	14
OCAÑA	4.064	290	7	640	16
PAMPLONA	3.458	336	10	863	25
PAMPLONITA	327	13	4	39	12
PUERTO SANTANDER	417	25	6	76	18
RAGONVALIA	164	11	7	31	19
SALAZAR	350	5	1	61	17
SAN CALIXTO	1.389	66	5	318	23
SAN CAYETANO	1.099	32	3	181	16
SANTIAGO	484	8	2	60	12
SARDINATA	3.188	144	5	622	2
SILOS	248	18	7	61	25
TEORAMA	425	5	1	24	6
TIBU	1.966	116	6	377	19
TOLEDO	2.078	101	5	374	18
VILLACARO	521	23	4	108	21
VILLA DEL ROSARIO	3.926	1	0	7	0,2
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.326</b>	<b>2.165</b>	<b>4</b>	<b>8.298</b>	<b>16</b>



## SALUD PUBLICA

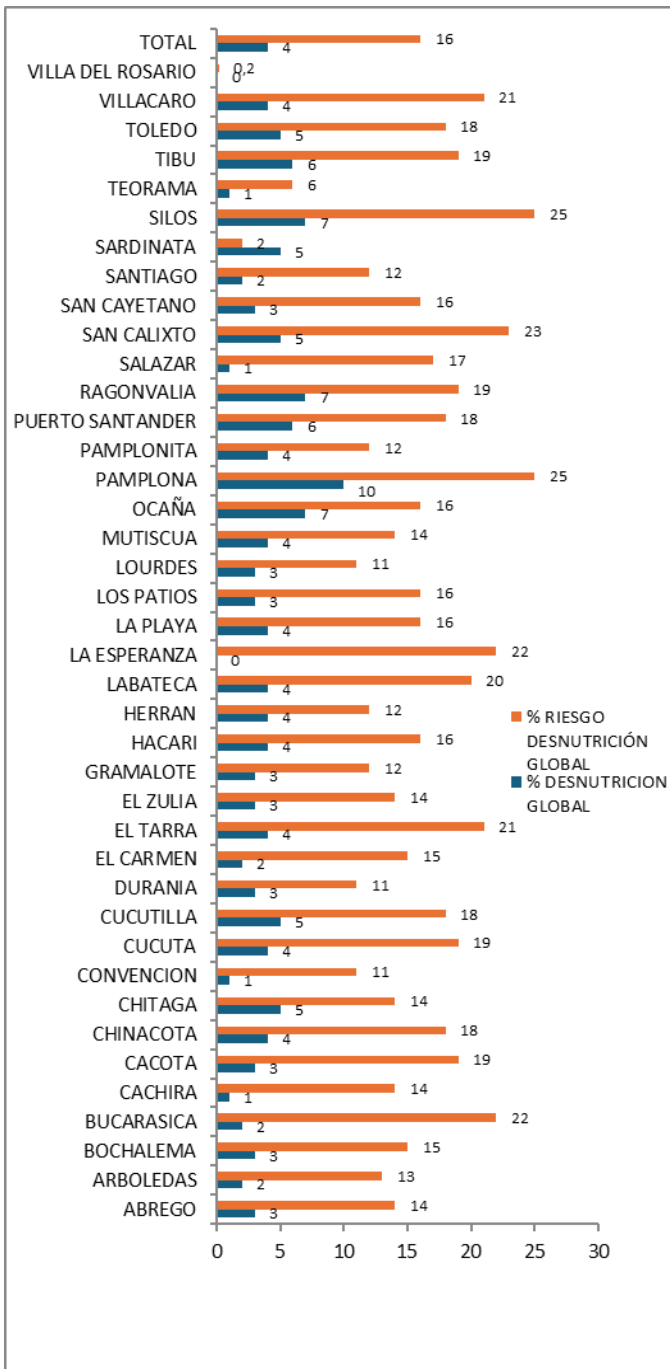
Código: F-SP-VC33-04

### DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL

Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 15 de 76



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que el municipio de Pamplona presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con 10% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global se presenta en los municipios de Pamplona y Silos con un 25%. La prevalencia de la Desnutrición Global en menores de 5 años para el Departamento es del 4%.

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 16 de 76

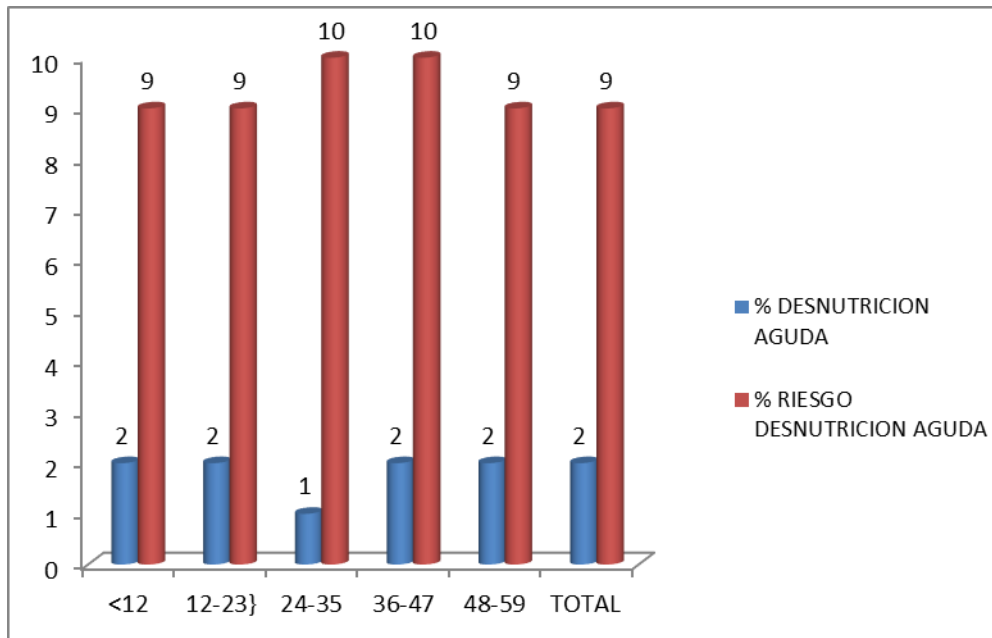
## 2.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA

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	17.607	343	2	1.595	9
12-23	10.079	203	2	887	9
24-35	8.655	106	1	842	10
36-47	6.794	132	2	673	10
48-59	7.191	123	2	677	9
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.326</b>	<b>907</b>	<b>2</b>	<b>4.674</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 el subgrupo poblacional de 24-35 meses presenta la menor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 1%.

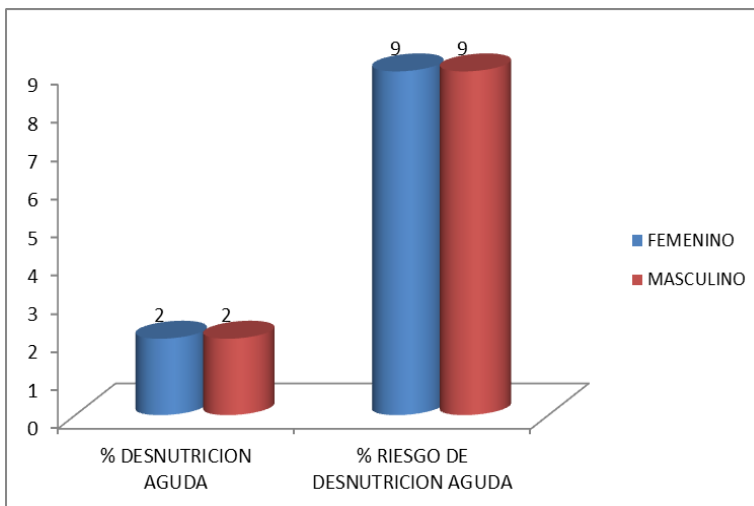
El indicador peso para la talla es el que se ve afectado inmediatamente; el menor sufre un episodio de enfermedad o disminuye su calidad y/o cantidad de ingesta. La Prevalencia de Desnutrición Aguda para los menores de 5 años es de 2% para el Departamento.

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1 Página 17 de 76

## 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	25.720	440	2	2.366	9
MASCULINO	24.606	467	2	2.308	9
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.326</b>	<b>907</b>	<b>2</b>	<b>4.674</b>	<b>9</b>

Fuente WINSISVAN 2025



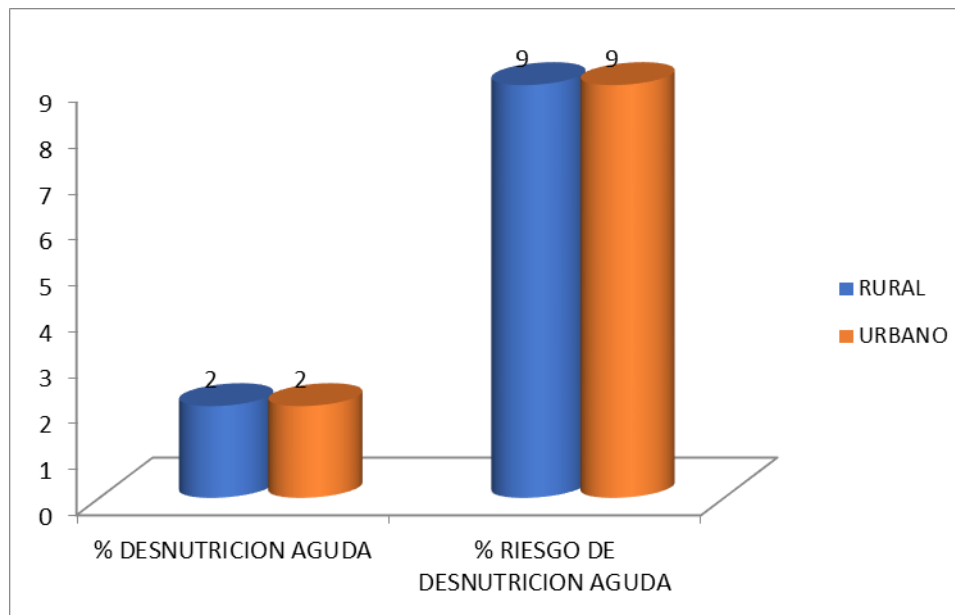
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la talla, se identifica que tanto el Género Femenino como el Masculino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 2% e igual Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda con un 9%.

## 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	16.529	328	2	1.470	9
URBANA	33.797	579	2	3.204	9
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.326</b>	<b>907</b>	<b>2</b>	<b>4.674</b>	<b>9</b>

Fuente WINSISVAN 2025

	<b>SALUD PUBLICA</b> <b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>	Código: F-SP-VC33-04 Fecha Aprobación: 06/07/11 Versión: 1 Página 18 de 76
--	--	---



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% e igual Prevalencia del Riesgo de Desnutrición 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 (5%), seguido de los municipios de Durania y Puerto Santander con un 4%. La Prevalencia de la Desnutrición Aguda en menores de 5 años para el Departamento es del 2%.

**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 19 de 76

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DESNUTRICION AGUDA
ABREGO	2.554	22	1	189	7
ARBOLEDAS	487	7	1	35	7
BOCHALEMA	494	2	0,4	38	8
BUCARASICA	359	19	5	41	11
CACHIRA	301	1	0	16	5
CACOTA	233	2	1	15	6
CHINACOTA	714	15	2	74	10
CHITAGA	332	7	2	22	7
CONVENCION	662	9	1	52	8
CUCUTA	11.758	201	2	1.245	11
CUCUTILLA	540	13	2	51	9
DURANIA	157	7	4	13	8
EL CARMEN	966	3	0,3	60	6
EL TARRA	1.067	17	2	115	11
EL ZULIA	662	22	3	65	10
GRAMALOTE	318	7	2	11	3
HACARI	1.032	29	3	90	9
HERRAN	223	3	1	14	6
LABATECA	245	2	1	31	13
LA ESPERANZA	99	0	0	12	12
LA PLAYA	674	22	3	92	14
LOS PATIOS	2.007	12	1	193	10
LOURDES	203	3	1	15	7
MUTISCUA	135	2	1	11	8
OCAÑA	4.064	116	3	553	14
PAMPLONA	3.458	104	3	436	13
PAMPLONITA	327	5	2	19	6
PUERTO SANTANDER	417	18	4	39	9
RAGONVALIA	164	5	3	17	10
SALAZAR	350	5	1	32	9
SAN CALIXTO	1.389	17	1	149	11
SAN CAYETANO	1.099	8	1	77	7
SANTIAGO	484	12	2	34	7
SARDINATA	3.188	106	3	392	12
SILOS	248	2	1	29	12
TEORAMA	425	7	2	17	4
TIBU	1.966	38	2	207	11
TOLEDO	2.078	20	1	117	6
VILLACARO	521	13	2	40	8
VILLA DEL ROSARIO	3.926	4	0,1	16	0,4
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.326</b>	<b>907</b>	<b>2</b>	<b>4.674</b>	<b>9</b>

Fuente WINSISVAN 2025



## SALUD PUBLICA

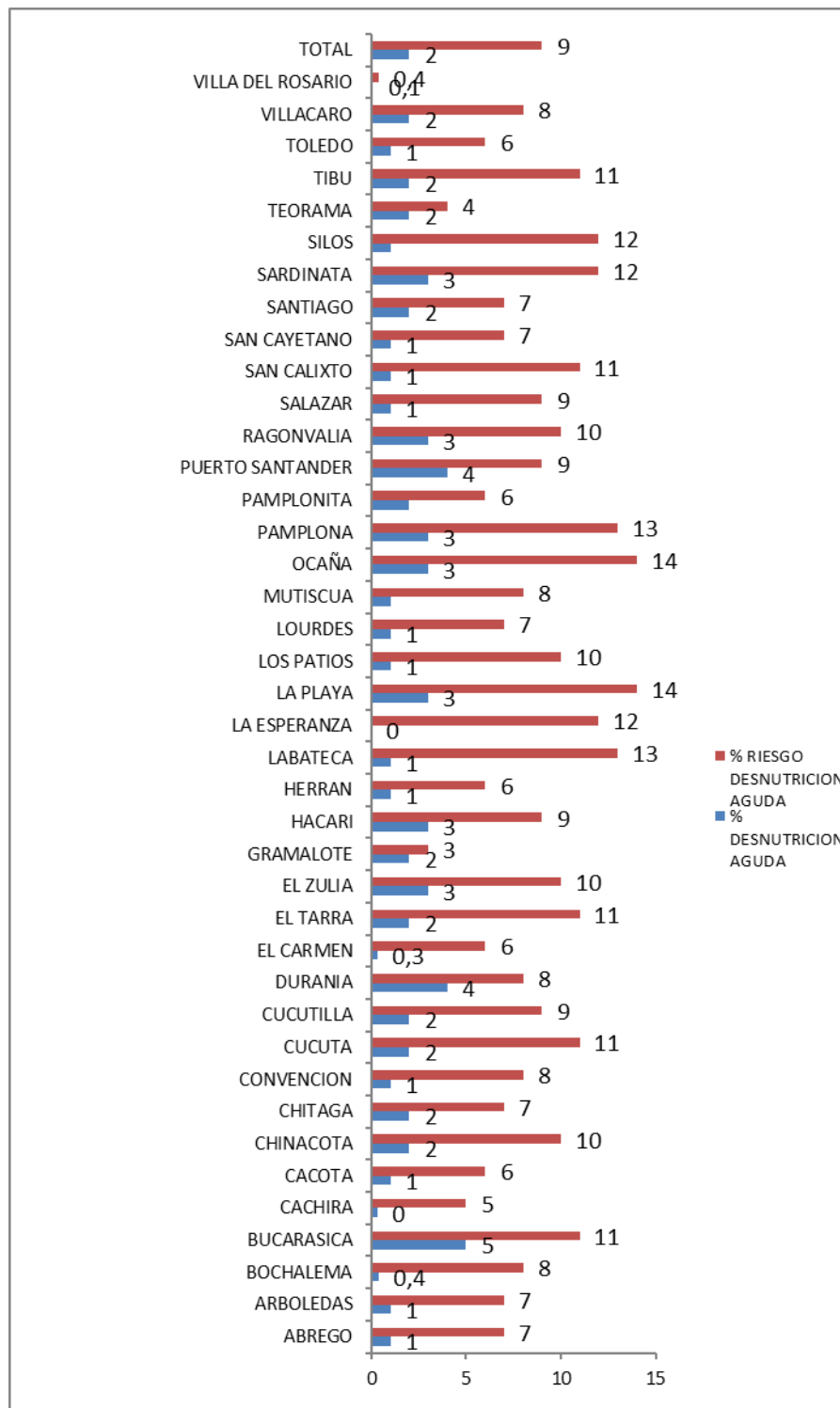
Código: F-SP-VC33-04

## DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL

Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 20 de 76



**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 21 de 76

**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	2.554	12	0,5	91	4	355	14
ARBOLEDAS	487	5	1	29	6	81	17
BOCHALEMA	494	7	1	28	6	111	22
BUCARASICA	359	1	0,3	19	5	55	15
CACHIRA	301	1	0,3	18	6	58	19
CACOTA	233	0	0	14	6	47	20
CHINACOTA	714	8	1	34	5	131	18
CHITAGA	332	4	1	8	2	49	15
CONVENCION	662	5	1	35	5	141	21
CUCUTA	11.758	156	1	558	5	1.919	16
CUCUTILLA	540	15	3	36	7	115	21
DURANIA	157	3	2	9	6	29	18
EL CARMEN	966	11	1	48	5	191	20
EL TARRA	1.067	6	1	33	6	141	13
EL ZULIA	662	13	2	35	5	121	18
GRAMALOTE	318	5	2	27	8	68	21
HACARI	1.032	7	1	27	3	154	15
HERRAN	223	8	4	19	9	41	18
LABATECA	245	1	0,4	13	5	46	19
LA ESPERANZA	99	0	0	2	2	12	12
LA PLAYA	674	5	1	16	2	92	14
LOS PATIOS	2.007	22	1	111	6	318	16
LOURDES	203	1	0,5	8	4	38	19
MUTISCUA	135	2	1	9	7	26	19
OCAÑA	4.064	64	2	211	5	626	15
PAMPLONA	3.458	36	1	137	4	560	16
PAMPLONITA	327	4	1	19	6	72	22
PUERTO SANTANDER	417	3	1	21	5	71	17
RAGONVALIA	164	1	1	12	7	24	15
SALAZAR	350	7	2	15	4	69	20
SAN CALIXTO	1.389	13	1	59	4	213	15
SAN CAYETANO	1.099	13	1	57	5	228	21
SANTIAGO	484	3	1	25	5	59	12
SARDINATA	3.188	11	0,3	80	3	396	12
SILOS	248	2	1	12	5	38	15
TEORAMA	425	0	0	11	3	36	8
TIBU	1.966	27	1	113	6	344	17
TOLEDO	2.078	21	1	137	7	438	21
VILLACARO	521	4	1	41	8	99	19
VILLA DEL ROSARIO	3.926	4	0,1	2	0,1	6	0,2
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.326</b>	<b>511</b>	<b>1</b>	<b>2.179</b>	<b>4</b>	<b>7.618</b>	<b>15</b>



## SALUD PUBLICA

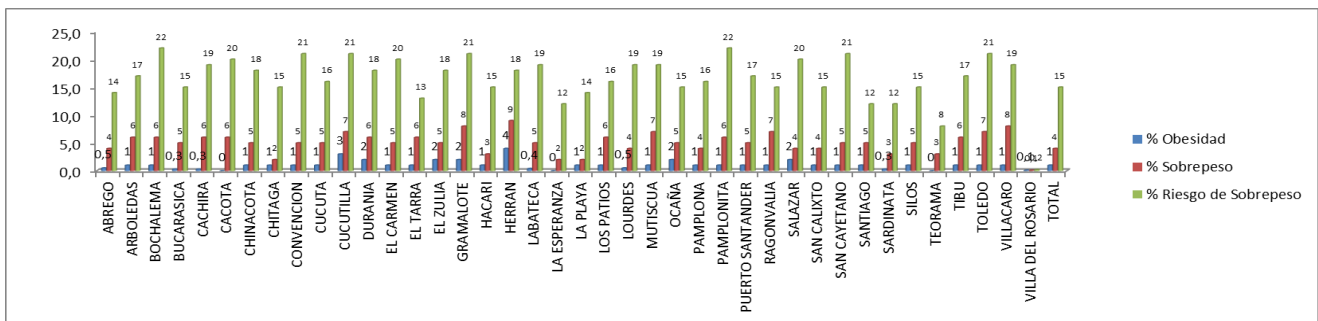
Código: F-SP-VC33-04

### DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL

Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 22 de 76



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años, se identifica que el municipio de Herrán presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 4% y la mayor Prevalencia de Sobre peso con un 9%, mientras que la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobre peso se presente en los municipios de Bochalema y Pamplonita con un 22%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 1%, Sobre peso del 4% y el Riesgo de Sobre peso es del 15%.

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

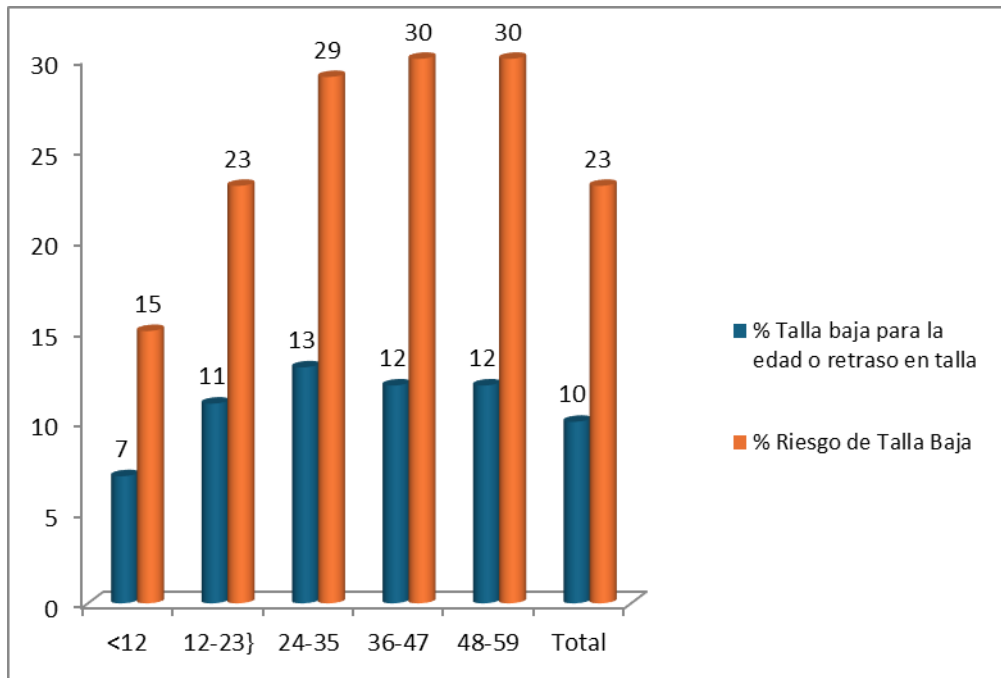
El crecimiento lineal de una persona es indicador de desarrollo integral del cuerpo humano. Es así como una alteración de la talla en pleno proceso de crecimiento y desarrollo puede afectar el desarrollo de otros sistemas. La prevalencia del retraso del crecimiento está dada por el porcentaje de niños 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	17.607	1.174	7	2.724	15
12-23	10.079	1.087	11	2.272	23
24-35	8.655	1.108	13	2.523	29
36-47	6.794	802	12	2.065	30
48-59	7.191	856	12	2.125	30
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.326</b>	<b>5.027</b>	<b>10</b>	<b>11.709</b>	<b>23</b>

Fuente WINSISVAN 2025

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 23 de 76



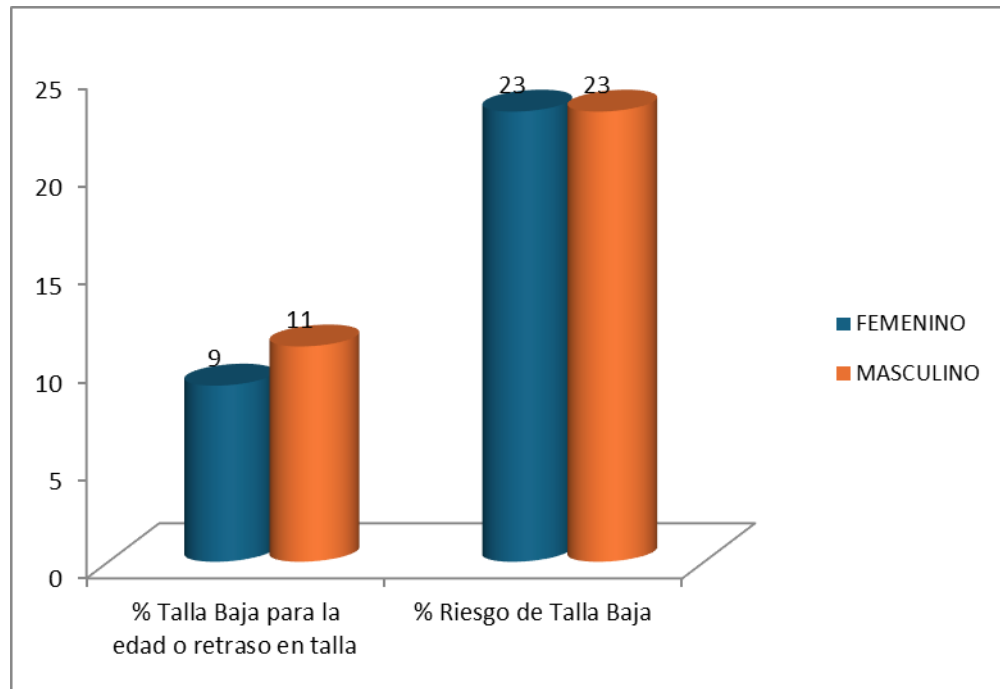
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 24-35 meses, presenta la mayor prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 13%, de la misma manera se identifica que los subgrupos poblacionales de 36-47 y 48-59 meses, presentan 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	25.720	2.309	9	5.976	23
MASCULINO	24.606	2.718	11	5.733	23
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.326</b>	<b>5.027</b>	<b>10</b>	<b>11.709</b>	<b>23</b>

Fuente WINSISVAN 2025

	<b>SALUD PUBLICA</b>		Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 24 de 76



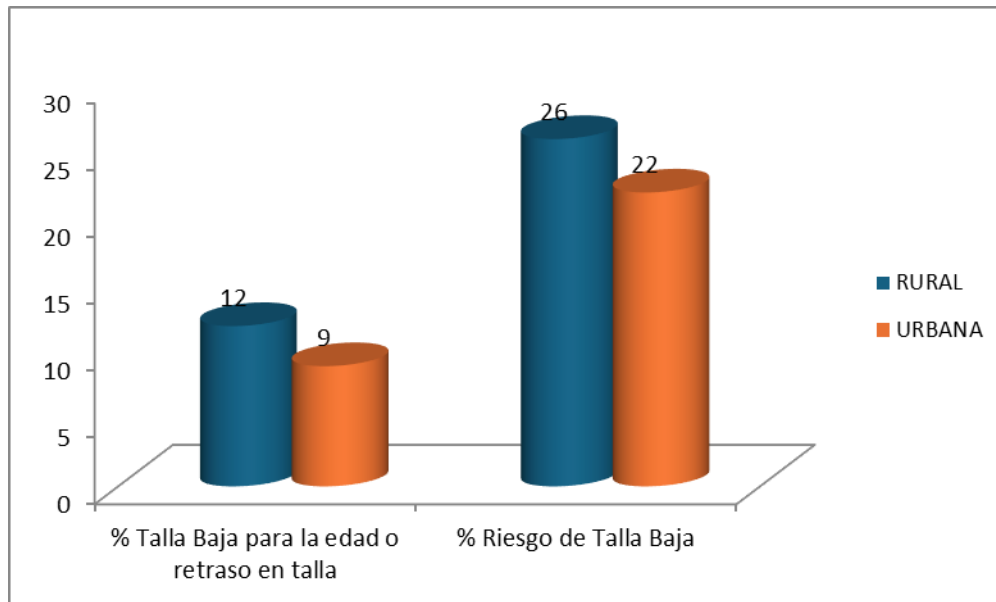
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 11%, mientras que la Prevalencia de Riesgo de Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla es igual para el Género Masculino como para el Género Femenino con un 23%.

### 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	16.529	1.931	12	4.215	26
URBANA	33.797	3.096	9	7.494	22
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.326</b>	<b>5.027</b>	<b>10</b>	<b>11.709</b>	<b>23</b>

Fuente WINSISVAN 2025

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 25 de 76



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 (12%) y el mayor Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (26%).

#### 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%, seguido de los municipios de Pamplona con 17%, Silos 16%, Tibú y Vila Caro con 15%.

**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 26 de 76

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	2.554	170	7	577	23
ARBOLEDAS	487	45	9	103	21
BOCHALEMA	494	49	10	112	23
BUCARASICA	359	27	8	95	26
CACHIRA	301	24	8	89	30
CACOTA	233	21	9	72	31
CHINACOTA	714	74	10	151	21
CHITAGA	332	45	14	73	22
CONVENCION	662	40	6	141	21
CUCUTA	11.758	1.164	10	3.099	26
CUCUTILLA	540	70	13	152	28
DURANIA	157	12	8	32	20
EL CARMEN	966	90	9	231	24
EL TARRA	1.067	127	12	289	27
EL ZULIA	662	59	9	154	23
GRAMALOTE	318	43	14	64	20
HACARI	1.032	80	8	240	23
HERRAN	223	16	7	49	22
LABATECA	245	24	10	83	34
LA ESPERANZA	99	4	4	34	34
LA PLAYA	674	54	8	145	22
LOS PATIOS	2.007	131	7	424	21
LOURDES	203	11	5	52	26
MUTISCUA	135	16	12	31	23
OCAÑA	4.064	411	10	785	19
PAMPLONA	3.458	605	17	1.063	31
PAMPLONITA	327	25	8	82	25
PUERTO SANTANDER	417	51	12	108	26
RAGONVALIA	164	19	12	44	27
SALAZAR	350	29	8	87	25
SAN CALIXTO	1.389	184	13	474	34
SAN CAYETANO	1.099	155	14	338	31
SANTIAGO	484	22	5	78	16
SARDINATA	3.188	279	9	754	24
SILOS	248	40	16	95	38
TEORAMA	425	7	2	41	10
TIBU	1.966	296	15	529	27
TOLEDO	2.078	428	21	553	27
VILLACARO	521	76	15	177	34
VILLA DEL ROSARIO	3.926	4	0,1	9	0,2
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>50.326</b>	<b>5.027</b>	<b>10</b>	<b>11.709</b>	<b>23</b>



## SALUD PUBLICA

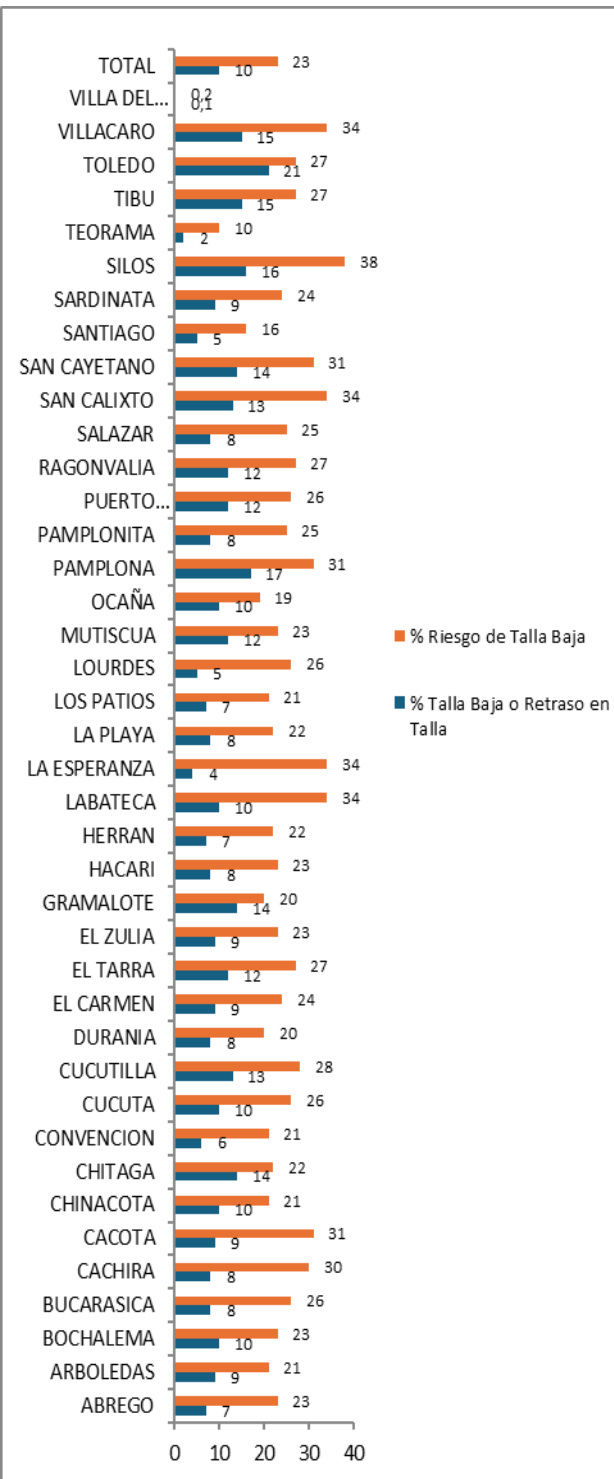
Código: F-SP-VC33-04

### DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL

Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 27 de 76

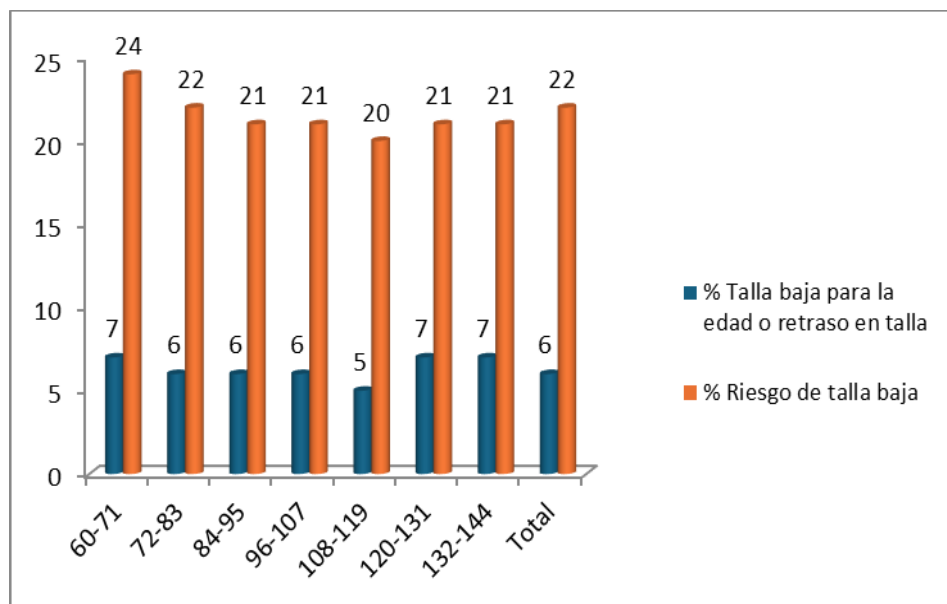


	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1 Página 28 de 76

### 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	6.162	456	7	1.463	24
72-83	4.612	275	6	1.024	22
84-95	4.844	288	6	1.007	21
96-107	4.156	264	6	870	21
108-119	4.876	262	5	990	20
120-131	3.939	274	7	814	21
132-144	4.411	312	7	927	21
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>33.000</b>	<b>2.131</b>	<b>6</b>	<b>7.095</b>	<b>22</b>

Fuente WINSISVAN 2025



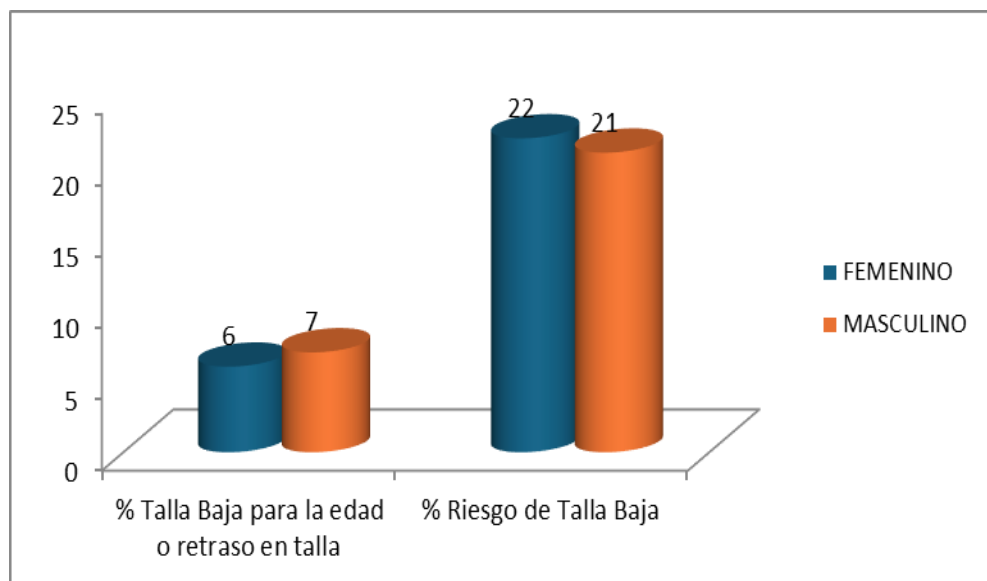
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que los subgrupos poblacionales de 60-71, 120-131 y 132-144 presentan la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 7%. Se concluye que la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso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

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1 Página 29 de 76

### 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	17.221	1.089	6	3.730	22
MASCULINO	15.779	1.042	7	3.365	21
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>33.000</b>	<b>2.131</b>	<b>6</b>	<b>7.095</b>	<b>22</b>

Fuente WINSISVAN 2025



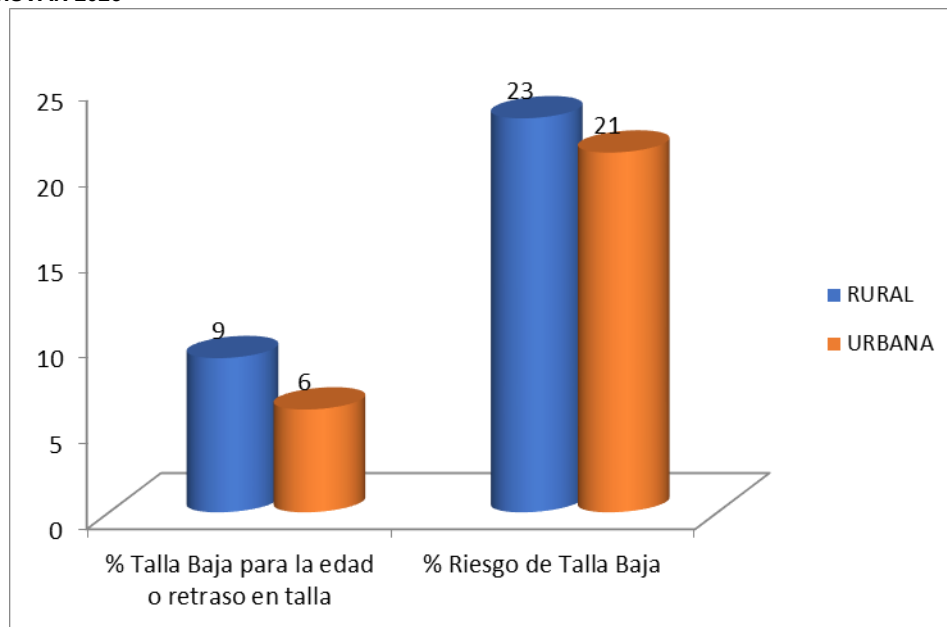
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el Género MASCULINO, presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con (7%), mientras que el Género Femenino presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Talla para la Edad con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

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
	Versión: 1		Página 30 de 76

### 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	9.329	799	9	2.133	23
URBANA	23.671	1.332	6	4.962	21
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>33.000</b>	<b>2.131</b>	<b>6</b>	<b>7.095</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 23%.

### 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 San Calixto, San Cayetano y Villa Caro con 11%.

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1

Página 31 de 76

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	771	35	5	148	19
ARBOLEDAS	294	19	6	61	21
BOCHALEMA	597	15	3	98	16
BUCARASICA	234	17	7	59	25
CACHIRÁ	226	12	5	41	18
CÁCOTA	191	12	6	62	32
CHINÁCOTA	523	27	5	98	19
CHITAGÁ	715	46	6	109	15
CONVENCIÓN	68	2	3	13	19
CÚCUTA	10.171	593	6	2.266	22
CUCUTILLA	420	20	5	91	22
DURANIA	159	10	6	22	14
EL CARMEN	236	7	3	63	27
EL TARRA	349	34	10	102	29
EL ZULIA	393	20	5	111	28
GRAMALOTE	116	3	3	19	16
HACARÍ	538	48	9	121	22
HERRÁN	237	11	5	53	22
LA ESPERANZA	407	4	1	16	4
LA PLAYA	299	19	6	58	19
LABATECA	340	16	5	85	25
LOS PATIOS	1.261	57	5	239	19
LOURDES	178	12	7	35	20
MUTISCUA	74	3	4	10	14
OCAÑA	935	59	6	181	19
PAMPLONA	3.187	239	7	815	26
PAMPLONITA	206	13	6	48	23
PUERTO SANTANDER	526	39	7	132	25
RAGONVALIA	175	9	5	28	16
SALAZAR	205	12	6	56	27
SAN CALIXTO	591	63	11	183	31
SAN CAYETANO	919	103	11	226	25
SANTIAGO	590	10	2	71	12
SARDINATA	2.146	157	7	522	24
SILOS	145	15	10	47	32
TEORAMA	357	8	2	28	8
TIBÚ	738	74	10	210	28
TOLEDO	1.614	243	15	396	25
VILLA CARO	398	42	11	127	32
VILLA DEL ROSARIO	1.471	3	0,2	45	3
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>33.000</b>	<b>2.131</b>	<b>6</b>	<b>7.095</b>	<b>22</b>

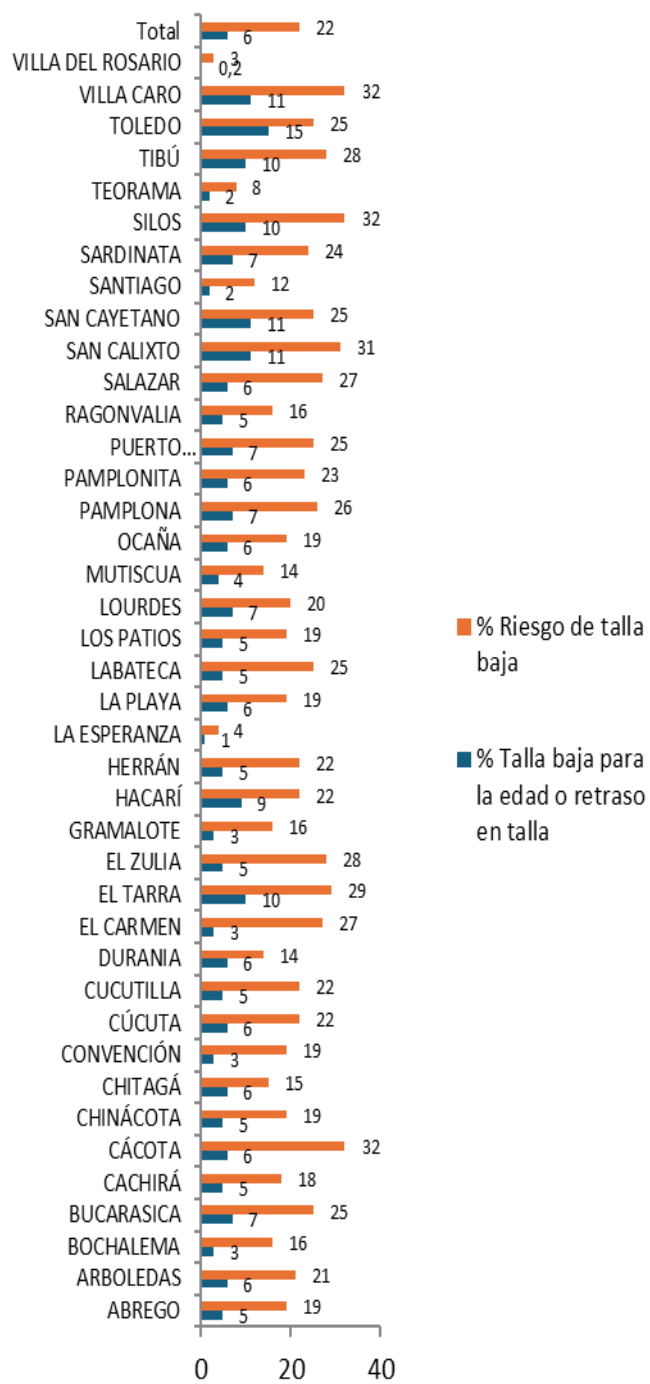
**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 32 de 76

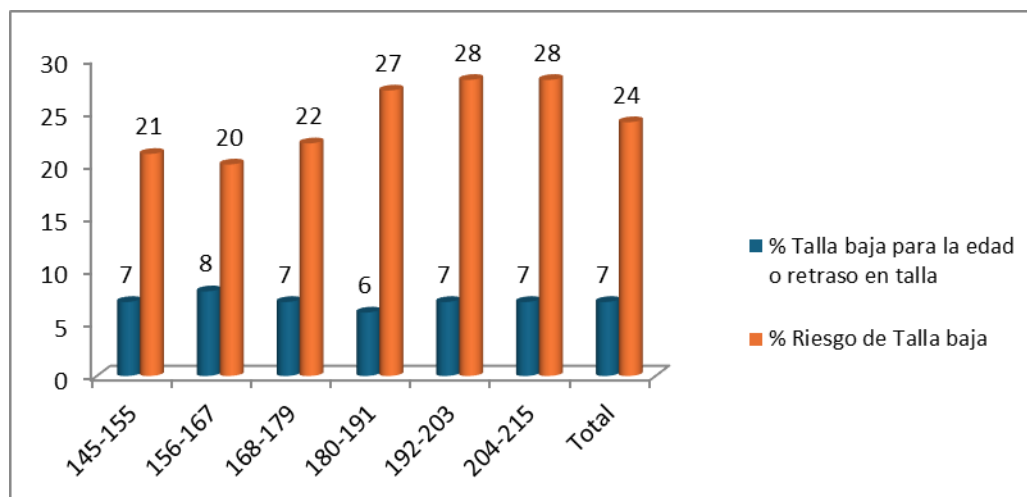


	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1 Página 33 de 76

### 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	3.102	212	7	645	21
156-167	3.527	275	8	714	20
168-179	3.255	229	7	727	22
180-191	3.308	186	6	884	27
192-203	3.270	224	7	905	28
204-215	2.898	202	7	808	28
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>19.360</b>	<b>1.328</b>	<b>7</b>	<b>4.683</b>	<b>24</b>

Fuente WINSISVAN 2025



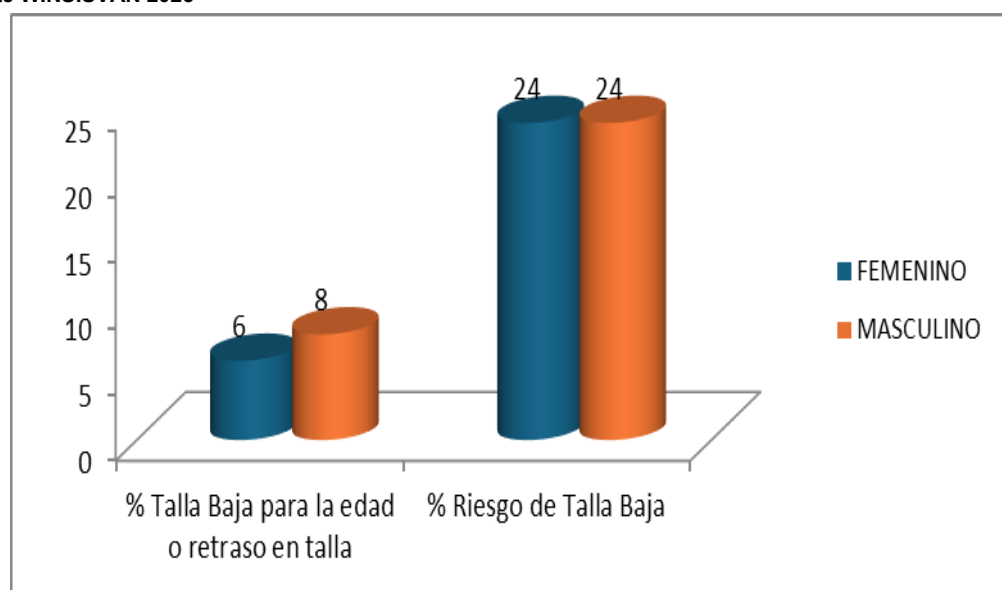
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 156-167 meses presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 8 %. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla para el grupo de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

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1 Página 34 de 76

### 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	11.243	662	6	2.749	24
MASCULINO	8.117	666	8	1.934	24
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>19.360</b>	<b>1328</b>	<b>7</b>	<b>4.683</b>	<b>24</b>

Fuente WINSISVAN 2025



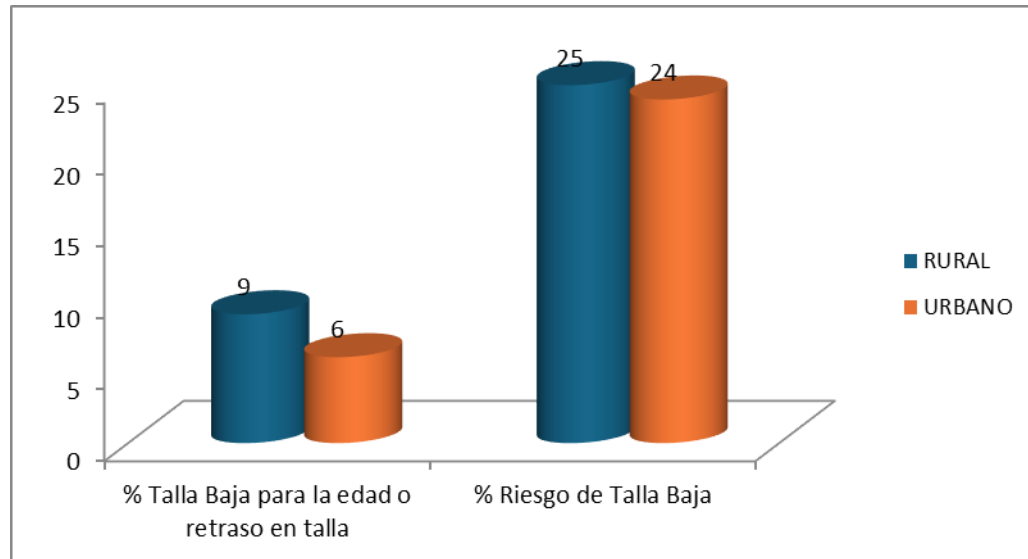
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 8%, mientras la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en el Género Femenino es del 6%, por otra parte, se determina que tanto el Género Masculino como el Género Femenino presentan igual Prevalencia de Riesgo de Talla Baja con un 24%.

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1 Página 35 de 76

### 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	5.087	479	9	1.283	25
URBANA	14.273	849	6	3.400	24
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>19.360</b>	<b>1.328</b>	<b>7</b>	<b>4.683</b>	<b>24</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 que la Prevalencia en el Área Urbana es del 6%; la mayor Prevalencia de Riesgo de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, se presenta en el Área Rural con un 25%.

### 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, Sardinata y Toledo 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%, 7% y 12% respectivamente.

**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 36 de 76

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	290	21	7	41	14
ARBOLEDAS	208	9	4	55	26
BOCHALEMA	431	31	7	81	19
BUCARASICA	142	21	15	41	29
CACHIRÁ	190	12	6	43	23
CÁCOTA	154	11	7	45	29
CHINÁCOTA	353	21	6	69	20
CHITAGÁ	218	23	11	57	26
CONVENCIÓN	0				
CÚCUTA	7.254	390	5	1.820	25
CUCUTILLA	322	30	9	98	30
DURANIA	63	8	13	11	17
EL CARMEN	2	0	0	1	50
EL TARRA	0				
EL ZULIA	2	0	0	2	100
GRAMALOTE	85	9	11	19	22
HACARÍ	344	35	10	79	23
HERRÁN	191	20	10	51	27
LA ESPERANZA	146	0	0	7	5
LA PLAYA	103	13	13	38	37
LABATECA	304	19	6	84	28
LOS PATIOS	835	43	5	179	21
LOURDES	140	8	6	25	18
MUTISCUA	57	2	4	8	14
OCAÑA	483	42	9	91	19
PAMPLONA	998	91	9	262	26
PAMPLONITA	160	14	9	39	24
PUERTO SANTANDER	378	49	13	109	29
RAGONVALIA	122	5	4	27	22
SALAZAR	152	13	9	32	21
SAN CALIXTO	254	20	8	69	27
SAN CAYETANO	208	17	8	48	23
SANTIAGO	318	7	2	55	17
SARDINATA	1.517	102	7	388	26
SILOS	15	0	0	5	33
TEORAMA	248	7	3	35	14
TIBÚ	358	38	11	91	25
TOLEDO	1.238	153	12	315	25
VILLA CARO	393	24	6	128	33
VILLA DEL ROSARIO	684	20	3	135	20
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>19.360</b>	<b>1.328</b>	<b>7</b>	<b>4.683</b>	<b>24</b>



## SALUD PUBLICA

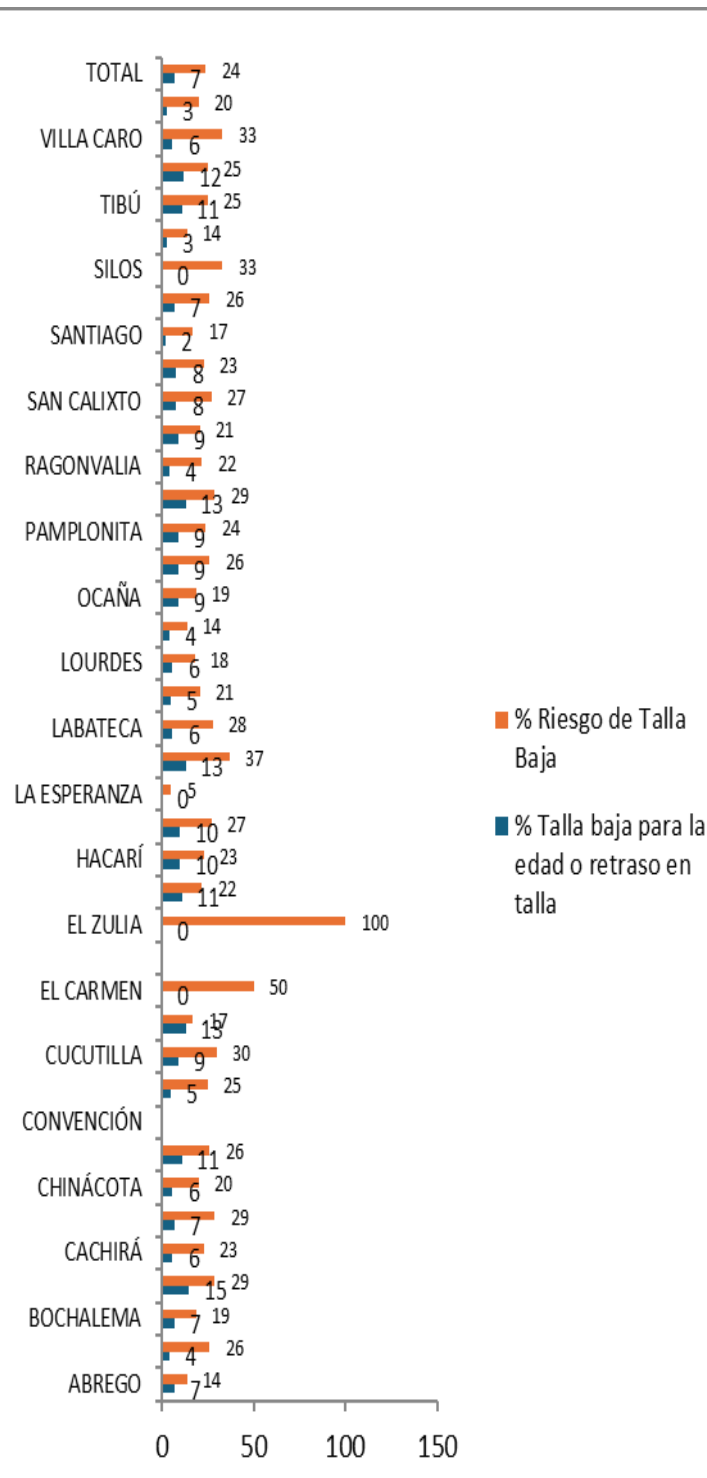
Código: F-SP-VC33-04

## DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL

Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 37 de 76



	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 38 de 76

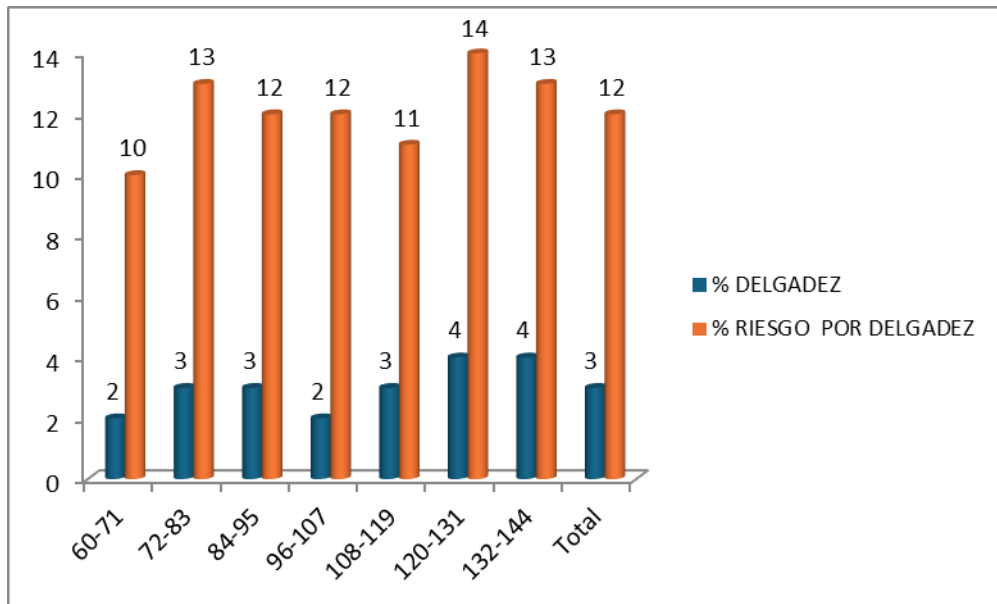
## 2.4 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E)

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	6.162	119	2	614	10
72-83	4.612	129	3	622	13
84-95	4.844	132	3	558	12
96-107	4.156	96	2	494	12
108-119	4.876	145	3	551	11
120-131	3.939	161	4	535	14
132-144	4.411	198	4	592	13
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>33.000</b>	<b>980</b>	<b>3</b>	<b>3.966</b>	<b>12</b>

Fuente WINSISVAN 2025



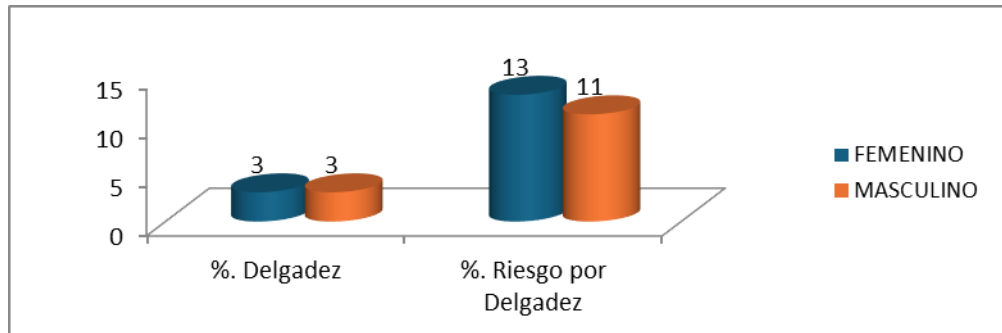
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador del Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que los subgrupos poblacionales de 120-131 y 132-144 meses presentan la mayor Prevalencia de Delgadez con un 4%.

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 39 de 76

#### 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	17.221	536	3	2.180	13
MASCULINO	15.779	444	3	1.786	11
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>33.000</b>	<b>980</b>	<b>3</b>	<b>3.966</b>	<b>12</b>

Fuente WINSISVAN 2025



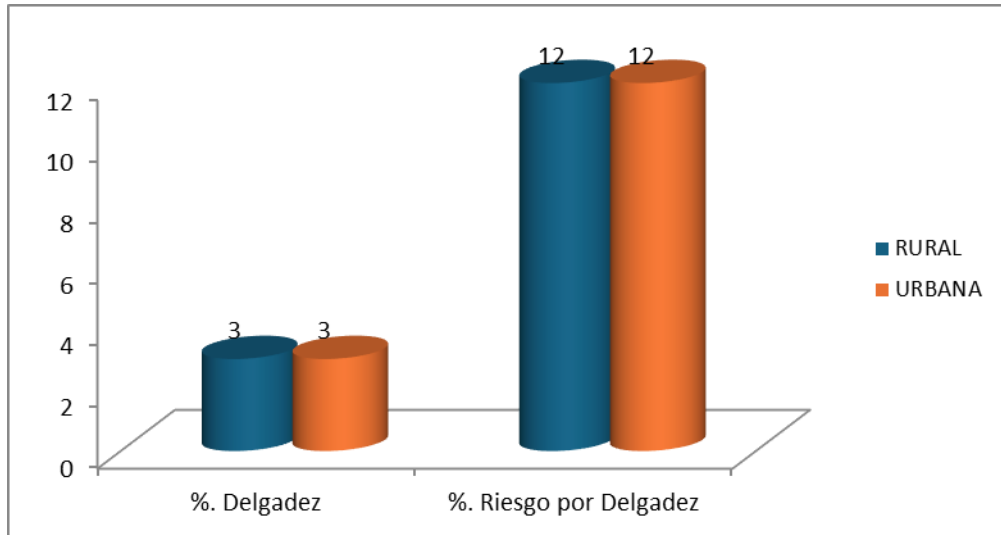
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que tanto el Género Masculino como el Género Femenino, presentan igual Prevalencia de Delgadez con un 3%, mientras que el Género Femenino presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Delgadez con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

#### 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	9.329	270	3	1.126	12
URBANA	23.671	710	3	2.840	12
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>33.000</b>	<b>980</b>	<b>3</b>	<b>3.966</b>	<b>12</b>

Fuente WINSISVAN 2025

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 40 de 76



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

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

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 7%, seguido de los municipios de Cachira y Ocaña 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.

**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 41 de 76

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
ABREGO	771	23	3	109	14
ARBOLEDAS	294	9	3	34	12
BOCHALEMA	597	15	3	70	12
BUCARASICA	234	8	3	36	15
CACHIRÁ	226	14	6	35	15
CÁCOTA	191	2	1	22	12
CHINÁCOTA	523	11	2	57	11
CHITAGÁ	715	13	2	33	5
CONVENCIÓN	68	2	3	9	13
CÚCUTA	10.171	334	3	1.270	12
CUCUTILLA	420	9	2	31	7
DURANIA	159	0	0	16	10
EL CARMEN	236	3	1	38	16
EL TARRA	349	16	5	64	18
EL ZULIA	393	17	4	52	13
GRAMALOTE	116	3	3	15	13
HACARÍ	538	20	4	99	18
HERRÁN	237	5	2	29	12
LA ESPERANZA	407	3	1	8	2
LA PLAYA	299	7	2	62	21
LABATECA	340	7	2	40	12
LOS PATIOS	1.261	33	3	144	11
LOURDES	178	4	2	29	16
MUTISCUA	74	3	4	4	5
OCAÑA	935	59	6	155	17
PAMPLONA	3.187	65	2	359	11
PAMPLONITA	206	2	1	23	11
PUERTO SANTANDER	526	38	7	81	15
RAGONVALIA	175	9	5	22	13
SALAZAR	205	6	3	24	12
SAN CALIXTO	591	23	4	103	17
SAN CAYETANO	919	20	2	90	10
SANTIAGO	590	7	1	58	10
SARDINATA	2.146	102	5	341	16
SILOS	145	2	1	18	12
TEORAMA	357	2	1	14	4
TIBÚ	738	32	4	125	17
TOLEDO	1.614	41	3	159	10
VILLA CARO	398	10	3	68	17
VILLA DEL ROSARIO	1.471	1	0,1	20	1
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>33.000</b>	<b>980</b>	<b>3</b>	<b>3.966</b>	<b>12</b>

Fuente WINSISVAN 2025

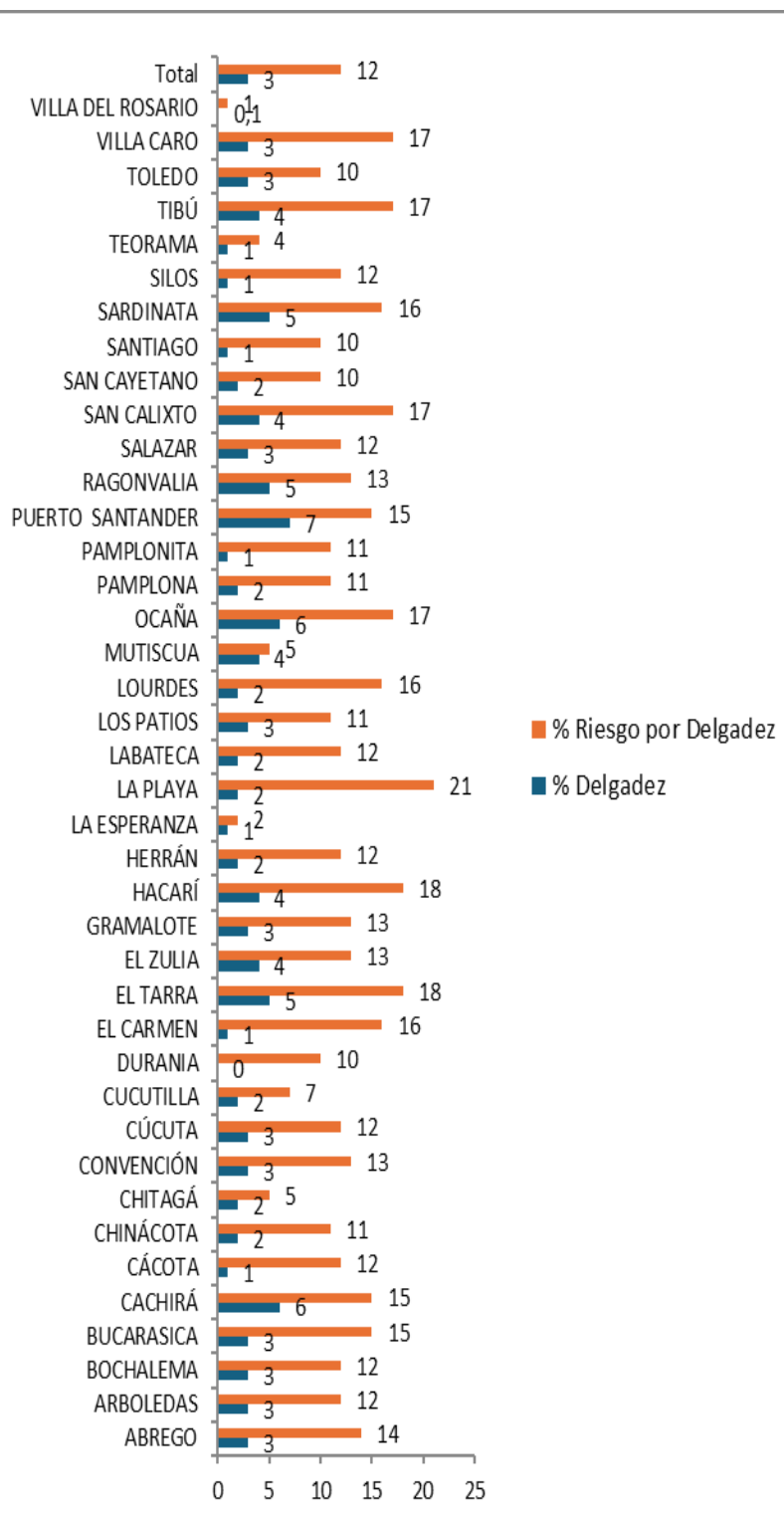
**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 42 de 76



	SALUD PUBLICA			Código: F-SP-VC33-04	
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL			Fecha Aprobación: 06/07/11	
				Versión: 1	
				Página 43 de 76	

**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	771	46	6	121	16	0	0
ARBOLEDAS	294	26	9	48	16	0	0
BOCHALEMA	597	45	8	85	14	0	0
BUCARASICA	234	10	4	21	9	1	0,4
CACHIRÁ	226	18	8	40	18	0	0
CÁCOTA	191	13	7	34	18	0	0
CHINÁCOTA	523	36	7	81	15	1	0,2
CHITAGÁ	715	22	3	67	9	0	0
CONVENCIÓN	68	4	6	10	15	0	0
CÚCUTA	10.171	978	10	1.537	15	0	0
CUCUTILLA	420	28	7	63	15	0	0
DURANIA	159	23	14	27	17	0	0
EL CARMEN	236	13	6	20	8	0	0
EL TARRA	349	11	3	40	11	1	0,3
EL ZULIA	393	38	10	43	11	1	0,3
GRAMALOTE	116	8	7	15	13	0	0
HACARÍ	538	21	4	40	7	1	0,2
HERRÁN	237	12	5	23	10	0	0
LA ESPERANZA	407	1	0,2	5	1	0	0
LA PLAYA	299	20	7	37	12	0	0
LABATECA	340	28	8	43	13	0	0
LOS PATIOS	1.261	114	9	206	16	0	0
LOURDES	178	7	4	11	6	0	0
MUTISCUA	74	4	5	8	11	0	0
OCÁÑA	935	73	8	110	12	0	0
PAMPLONA	3.187	297	9	508	16	1	0,03
PAMPLONITA	206	19	9	38	18	0	0
PUERTO SANTANDER	526	54	10	79	15	0	0
RAGONVALIA	175	15	9	32	18	0	0
SALAZAR	205	17	8	21	10	0	0
SAN CALIXTO	591	12	2	53	9	0	0
SAN CAYETANO	919	92	10	130	14	0	0
SANTIAGO	590	10	2	42	7	0	0
SARDINATA	2.146	158	7	294	14	0	0
SILOS	145	9	6	23	16	0	0
TEORAMA	357	16	4	22	6	0	0
TIBÚ	738	35	5	85	12	0	0
TOLEDO	1.614	92	6	284	18	2	0,1
VILLA CARO	398	20	5	32	8	1	0,3
VILLA DEL ROSARIO	1.471	7	0,5	19	1	0	0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>33.000</b>	<b>2.452</b>	<b>7</b>	<b>4.397</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>0,03</b>

Fuente WINSISVAN 2025

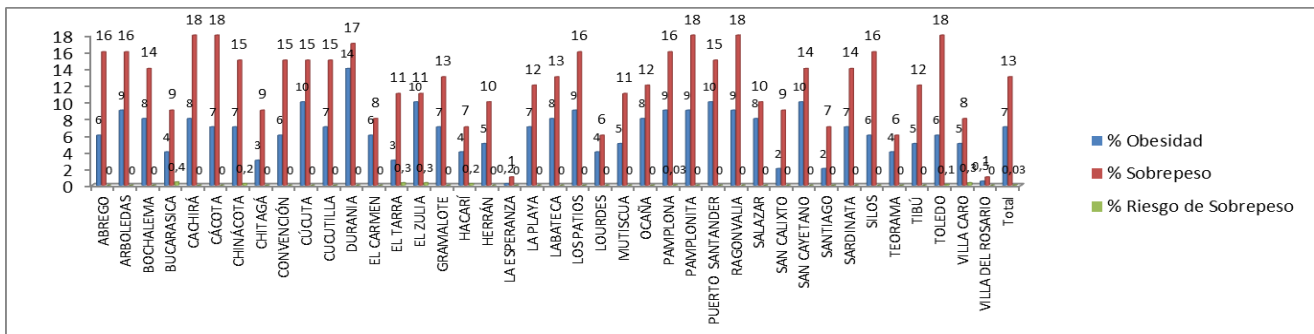
**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 44 de 76



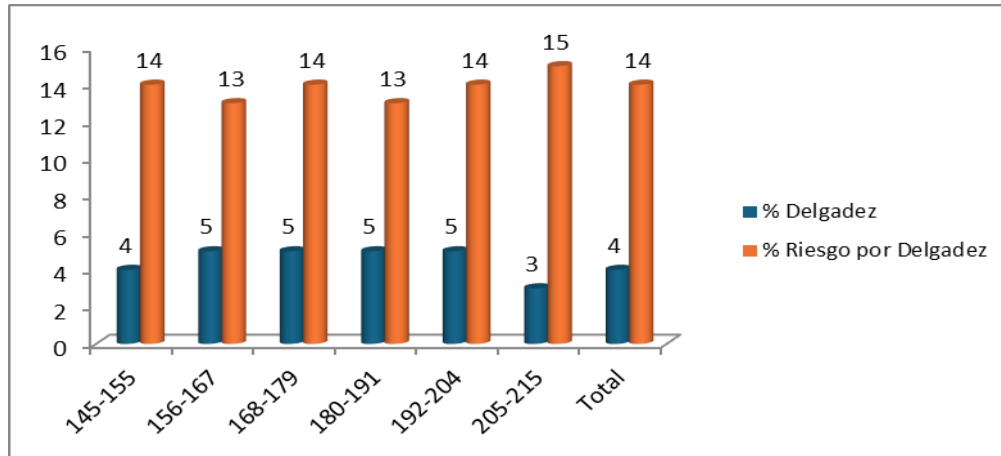
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años, se identifica que el municipio de Durania presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 14%, los municipios de Cáchira, Cágota, Ragonvalia y Toledo presentan la mayor Prevalencia de Sobre peso con 18%; La mayor Prevalencia de Riesgo de Sobre peso, se presenta en el municipio de Bucarasica con 0.4%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 7%, de Sobre peso del 13%, mientras el Riesgo de Sobre peso es del 0,03%.

#### 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	3.102	136	4	419	14
156-167	3.527	168	5	457	13
168-179	3.255	148	5	458	14
180-191	3.308	155	5	442	13
192-204	3.270	149	5	447	14
205-215	2.898	95	3	422	15
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>19.360</b>	<b>851</b>	<b>4</b>	<b>2.645</b>	<b>14</b>

Fuente WINSISVAN 2025

	<b>SALUD PUBLICA</b>		Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 45 de 76

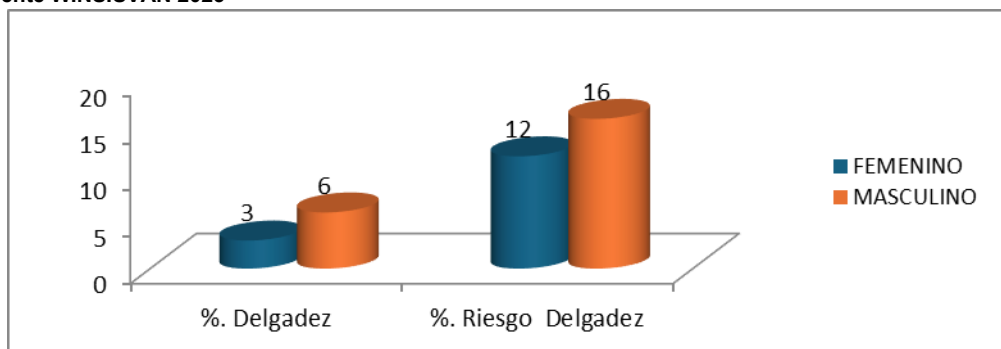


Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que los subgrupos poblacionales de 156-167, 168-179, 180-191 y 192-204 meses presentan la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5%.

#### 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	11.243	342	3	1351	12
MASCULINO	8.117	509	6	1294	16
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>19.360</b>	<b>851</b>	<b>4</b>	<b>2.645</b>	<b>14</b>

Fuente WINSISVAN 2025



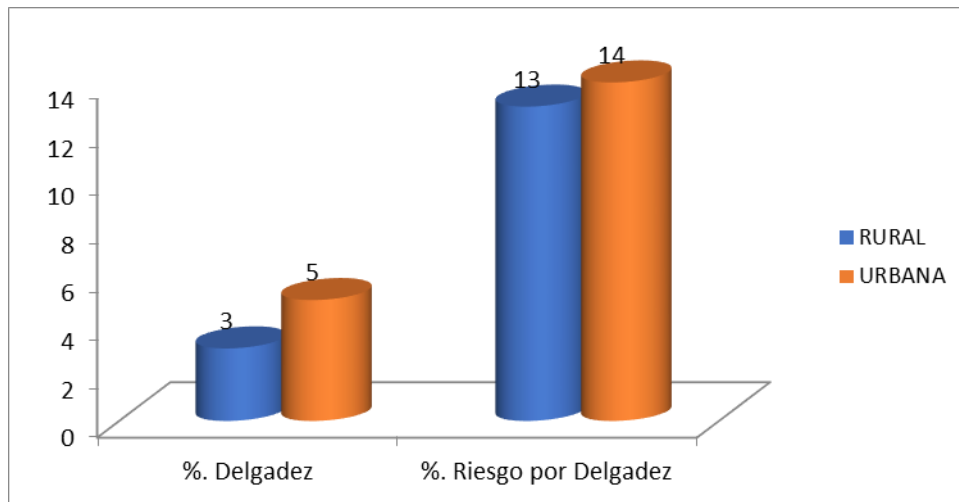
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 6 % y en el Género Femenino un 3 %; por otra parte, se evidencia que en cuanto a la Prevalencia de Riesgo de Delgadez el Género Masculino presenta 4 puntos porcentuales más que el Género Femenino.

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1 Página 46 de 76

#### 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	5.087	174	3	681	13
URBANA	14.273	677	5	1964	14
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>19.360</b>	<b>851</b>	<b>4</b>	<b>2.645</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% y la mayor Prevalencia del Riesgo de Delgadez con 14%.

	SALUD PUBLICA			Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11	
			Versión: 1	
			Página 47 de 76	

**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	290	32	11	53	18
ARBOLEDAS	208	5	2	20	10
BOCHALEMA	431	26	6	70	16
BUCARASICA	142	10	7	29	20
CACHIRÁ	190	6	3	25	13
CÁCOTA	154	1	1	19	12
CHINÁCOTA	353	23	7	51	14
CHITAGÁ	218	6	3	23	11
CONVENCIÓN	0				
CÚCUTA	7.254	341	5	1.015	14
CUCUTILLA	322	6	2	29	9
DURANIA	63	0	0	3	5
EL CARMEN	2	0	0	2	100
EL TARRA	0				
EL ZULIA	2	0	0	0	0
GRAMALOTE	85	3	4	12	14
HACARÍ	344	13	4	48	14
HERRÁN	191	7	4	24	13
LA ESPERANZA	146	1	1	2	1
LA PLAYA	103	6	6	15	15
LABATECA	304	5	2	52	17
LOS PATIOS	835	25	3	113	14
LOURDES	140	5	4	17	12
MUTISCUA	57	0	0	4	7
OCAÑA	483	42	9	82	17
PAMPLONA	998	57	6	161	16
PAMPLONITA	160	3	2	15	9
PUERTO SANTANDER	378	29	8	46	12
RAGONVALIA	122	6	5	20	16
SALAZAR	152	6	4	21	14
SAN CALIXTO	254	12	5	51	20
SAN CAYETANO	208	4	2	31	15
SANTIAGO	318	5	2	41	13
SARDINATA	1.517	99	7	255	17
SILOS	15	0	0	2	13
TEORAMA	248	1	0	9	4
TIBÚ	358	18	5	59	16
TOLEDO	1.238	31	3	159	13
VILLA CARO	393	16	4	61	16
VILLA DEL ROSARIO	684	1	0,1	6	1
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>19.360</b>	<b>851</b>	<b>4</b>	<b>2.645</b>	<b>14</b>



## SALUD PUBLICA

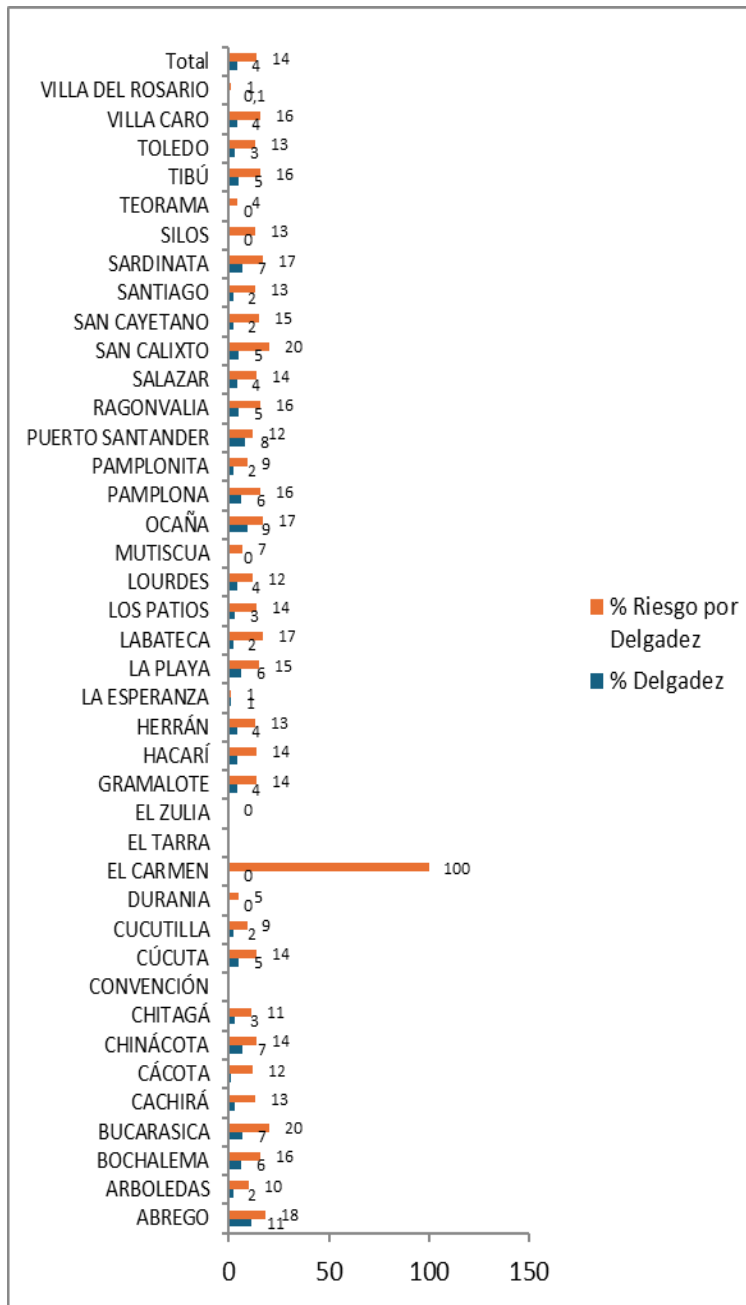
Código: F-SP-VC33-04

### DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL

Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 48 de 76



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, Sardinata y Toledo son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez según IMC del 5%, 7% y 3% respectivamente. La Prevalencia de Delgadez según IMC para la Edad, para el grupo de 12 a 17 años es del 4% para el Departamento.

**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 49 de 76

**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	290	10	3	35	12	0	0
ARBOLEDAS	208	12	6	43	21	0	0
BOCHALEMA	431	10	2	83	19	0	0
BUCARASICA	142	5	4	30	21	0	0
CACHIRÁ	190	7	4	32	17	0	0
CÁCOTA	154	14	9	21	14	0	0
CHINÁCOTA	353	25	7	67	19	0	0
CHITAGÁ	218	8	4	38	17	0	0
CONVENCIÓN	0						
CÚCUTA	7.254	479	7	1.218	17	0	0
CUCUTILLA	322	16	5	62	19	0	0
DURANIA	63	11	17	13	21	0	0
EL CARMEN	2	0	0	0	0	0	0
EL TARRA	0						
EL ZULIA	2	0	0	0	0	0	0
GRAMALOTE	85	2	2	8	9	0	0
HACARÍ	344	9	3	45	13	0	0
HERRÁN	191	6	3	40	21	0	0
LA ESPERANZA	146	0	0	1	1	0	0
LA PLAYA	103	2	2	19	18	0	0
LABATECA	304	2	1	43	14	0	0
LOS PATIOS	835	61	7	140	17	0	0
LOURDES	140	7	5	23	16	0	0
MUTISCUA	57	0	0	8	14	0	0
OCAÑA	483	35	7	55	11	0	0
PAMPLONA	998	56	6	175	18	0	0
PAMPLONITA	160	6	4	25	16	0	0
PUERTO SANTANDER	378	21	6	53	14	0	0
RAGONVALIA	122	6	5	13	11	0	0
SALAZAR	152	7	5	21	14	0	0
SAN CALIXTO	254	7	3	24	9	0	0
SAN CAYETANO	208	11	5	38	18	0	0
SANTIAGO	318	6	2	24	8	0	0
SARDINATA	1.517	100	7	197	13	0	0
SILOS	15	2	13	1	7	0	0
TEORAMA	248	8	3	32	13	0	0
TIBÚ	358	18	5	60	17	0	0
TOLEDO	1.238	42	3	225	18	0	0
VILLA CARO	393	13	3	53	13	0	0
VILLA DEL ROSARIO	684	4	1	21	3	0	0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>19.360</b>	<b>1.028</b>	<b>5</b>	<b>2.986</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



## SALUD PUBLICA

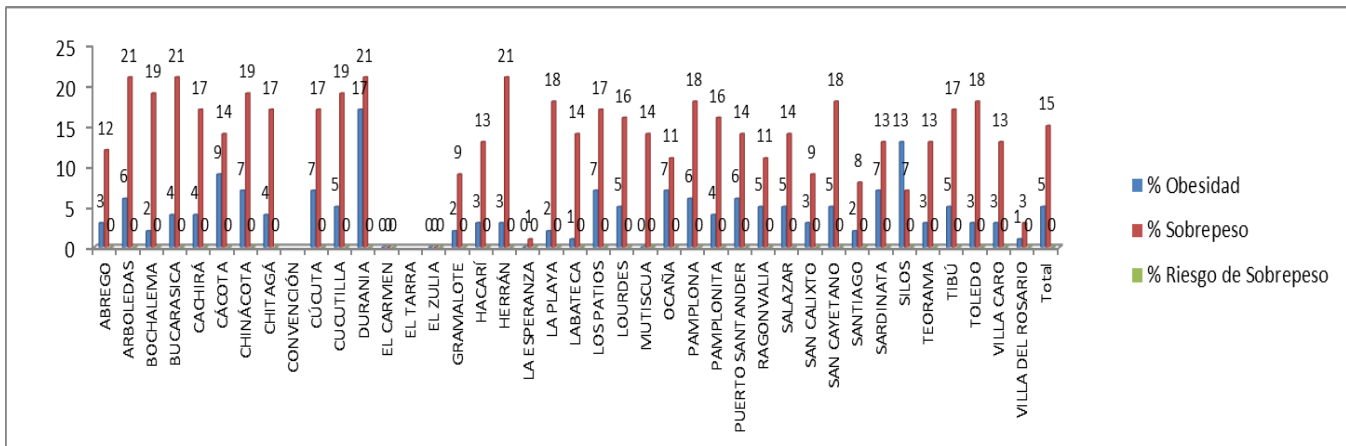
Código: F-SP-VC33-04

### DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL

Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 50 de 76



Para el grupo poblacional de 12 a 17 años, se identifica que existe un subreporte de información significativa de este grupo poblacional, lo cual no permite concluir acerca del estado nutricional de los municipios, no obstante se determina que Cúcuta, Sardinata y Toledo son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Obesidad de 7% (Cúcuta y Sardinata) y 3% (Toledo), Prevalencia de Sobre peso de 17%, 13% y 18% respectivamente y Prevalencia de Riesgo de Sobre peso de 0% respectivamente. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 5% y de Sobre peso del 15%, mientras el Riesgo de Sobre peso es del 0%.

**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 51 de 76

**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	570	547	96
ARBOLEDAS	110	7	6
BOCHALEMA	53	31	58
BUCARASICA	97	10	10
CACHIRÁ	57	54	95
CÁCOTA	45	13	29
CHINÁCOTA	139	0	0
CHITAGÁ	48	0	0
CONVENCIÓN	128	59	46
CÚCUTA	2.105	2.105	100
CUCUTILLA	116	81	70
DURANIA	22	0	0
EL CARMEN	134	130	97
EL ZULIA	143	0	0
EL TARRA	168	3	2
GRAMALOTE	78	76	97
HACARÍ	192	125	65
HERRÁN	62	61	98
LA ESPERANZA	13	6	46
LA PLAYA	121	101	83
LABATECA	50	0	0
LOS PATIOS	413	285	69
LOURDES	37	1	3
MUTISCUA	30	0	0
OCAÑA	2.365	960	41
PAMPLONA	786	734	93
PAMPLONITA	78	30	38
PUERTO SANTANDER	52	30	58
RAGONVALIA	25	12	48
SALAZAR	76	72	95
SAN CALIXTO	202	199	99
SAN CAYETANO	71	31	44
SANTIAGO	46	44	96
SARDINATA	583	431	74
SILOS	60	41	68
TEORAMA	65	42	65
TIBÚ	380	103	27
TOLEDO	432	278	64
VILLA CARO	78	76	97
VILLA DEL ROSARIO	1.422	5	0,4
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>11.652</b>	<b>6.783</b>	<b>58</b>

**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

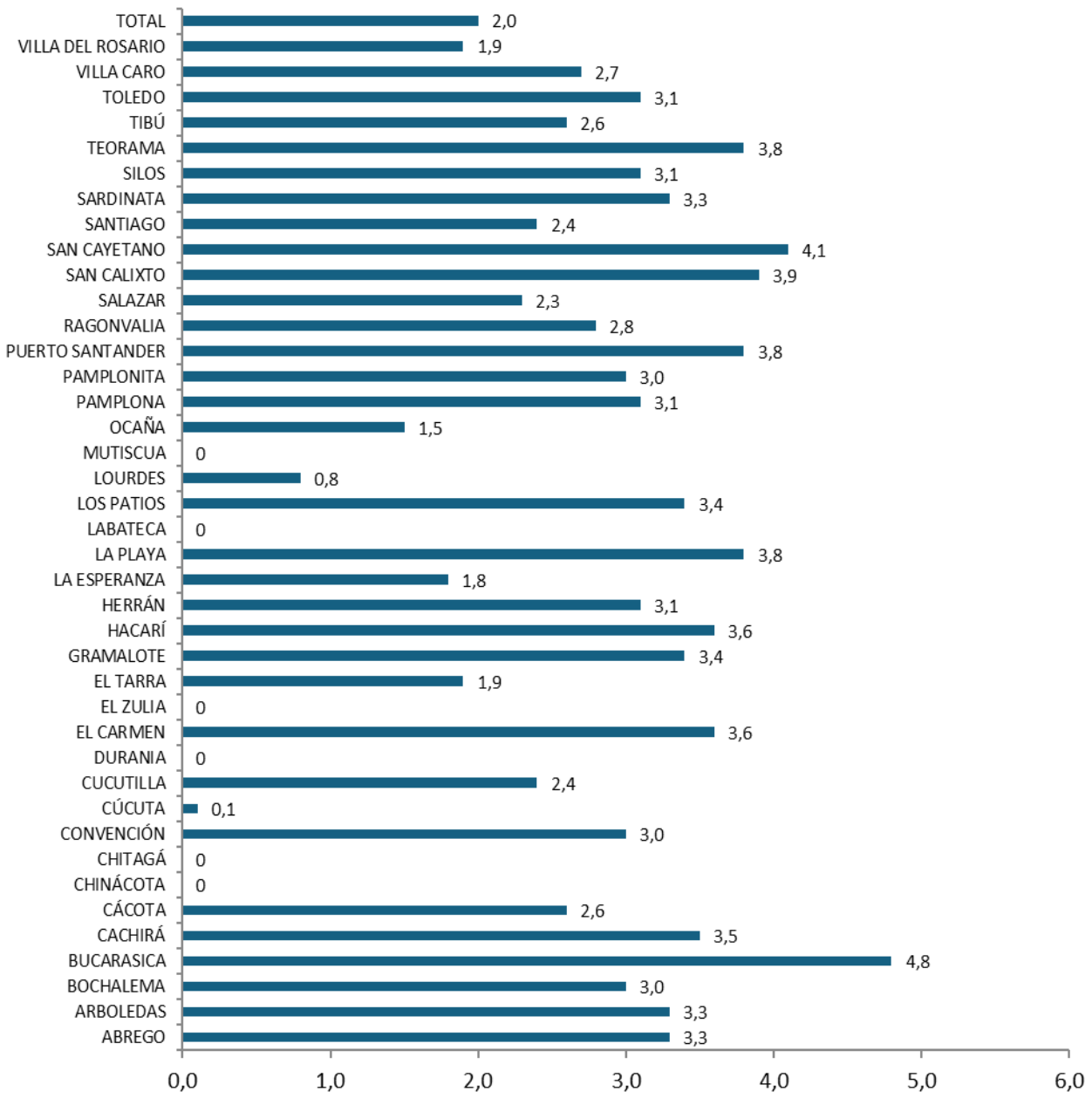
**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 52 de 76

**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	547	3,3
ARBOLEDAS	7	3,3
BOCHALEMA	31	3,0
BUCARASICA	10	4,8
CACHIRÁ	54	3,5
CÁCOTA	13	2,6
CHINÁCOTA	0	0
CHITAGÁ	0	0
CONVENCIÓN	59	3,0
CÚCUTA	2.105	0,1
CUCUTILLA	81	2,4
DURANIA	0	0
EL CARMEN	130	3,6
EL ZULIA	0	0
EL TARRA	3	1,9
GRAMALOTE	76	3,4
HACARÍ	125	3,6
HERRÁN	61	3,1
LA ESPERANZA	6	1,8
LA PLAYA	101	3,8
LABATECA	0	0
LOS PATIOS	285	3,4
LOURDES	1	0,8
MUTISCUA	0	0
OCAÑA	960	1,5
PAMPLONA	734	3,1
PAMPLONITA	30	3,0
PUERTO SANTANDER	30	3,8
RAGONVALIA	12	2,8
SALAZAR	72	2,3
SAN CALIXTO	199	3,9
SAN CAYETANO	31	4,1
SANTIAGO	44	2,4
SARDINATA	431	3,3
SILOS	41	3,1
TEORAMA	42	3,8
TIBÚ	103	2,6
TOLEDO	278	3,1
VILLA CARO	76	2,7
VILLA DEL ROSARIO	5	1,9
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>6.783</b>	<b>2,0</b>

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

Se determina que los municipios con mayor promedio de Duración de Lactancia Materna Exclusiva en menores de 6 meses son: Bucarasica con 4,8 meses y San Cayetano con 4,1 meses. La media de Duración de Lactancia Materna Exclusiva en menores de 6 meses para el Departamento es de 2,0 meses.

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 54 de 76

**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 CONTINUA	PORCENTAJE LACTANCIA MATERNA CONTINUA
ABREGO	1.455	778	53
ARBOLEDAS	285	5	2
BOCHALEMA	172	26	15
BUCARASICA	182	22	12
CACHIRÁ	122	57	47
CÁCOTA	112	9	8
CHINÁCOTA	358	0	0
CHITAGÁ	110	2	2
CONVENCIÓN	379	105	28
CÚCUTA	5.597	5.513	98
CUCUTILLA	269	98	36
DURANIA	69	12	17
EL CARMEN	474	208	44
EL ZULIA	434	0	0
EL TARRA	316	0	0
GRAMALOTE	180	2	1
HACARÍ	530	208	39
HERRÁN	121	51	42
LA ESPERANZA	48	28	58
LA PLAYA	334	42	13
LABATECA	113	0	0
LOS PATIOS	1.103	245	22
LOURDES	108	20	19
MUTISCUA	69	0	0
OCAÑA	3.134	333	11
PAMPLONA	1.919	814	42
PAMPLONITA	185	89	48
PUERTO SANTANDER	174	80	46
RAGONVALIA	76	40	53
SALAZAR	164	75	46
SAN CALIXTO	693	329	47
SAN CAYETANO	334	32	10
SANTIAGO	179	105	59
SARDINATA	1.550	624	40
SILOS	145	52	36
TEORAMA	185	60	32
TIBÚ	1.126	117	10
TOLEDO	1.018	287	28
VILLA CARO	257	190	74
VILLA DEL ROSARIO	3.607	159	4
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>27.686</b>	<b>10.817</b>	<b>39</b>

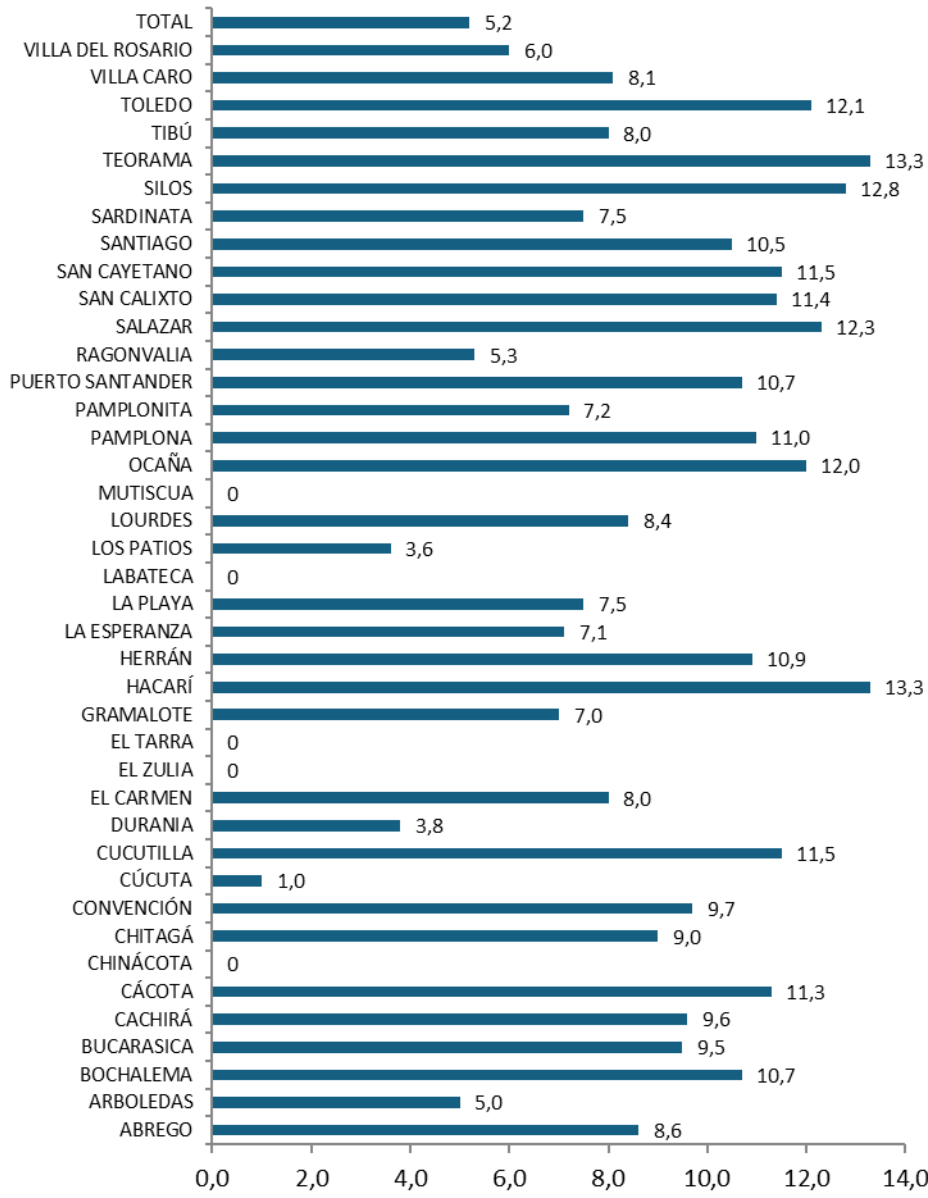
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1 Página 55 de 76

**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 CONTINUA	PROMEDIO MESES LACTANCIA MATERNA CONTINUA
ABREGO	778	8,6
ARBOLEDAS	5	5,0
BOCHALEMA	26	10,7
BUCARASICA	22	9,5
CACHIRÁ	57	9,6
CÁCOTA	9	11,3
CHINÁCOTA	0	0
CHITAGÁ	2	9,0
CONVENCIÓN	105	9,7
CÚCUTA	5.513	1,0
CUCUTILLA	98	11,5
DURANIA	12	3,8
EL CARMEN	208	8,0
EL ZULIA	0	0
EL TARRA	0	0
GRAMALOTE	2	7,0
HACARÍ	208	13,3
HERRÁN	51	10,9
LA ESPERANZA	28	7,1
LA PLAYA	42	7,5
LABATECA	0	0
LOS PATIOS	245	3,6
LOURDES	20	8,4
MUTISCUA	0	0
OCAÑA	333	12,0
PAMPLONA	814	11,0
PAMPLONITA	89	7,2
PUERTO SANTANDER	80	10,7
RAGONVALIA	40	5,3
SALAZAR	75	12,3
SAN CALIXTO	329	11,4
SAN CAYETANO	32	11,5
SANTIAGO	105	10,5
SARDINATA	624	7,5
SILOS	52	12,8
TEORAMA	60	13,3
TIBÚ	117	8,0
TOLEDO	287	12,1
VILLA CARO	190	8,1
VILLA DEL ROSARIO	159	6,0
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>10.817</b>	<b>5,2</b>



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



Se determina que los municipios con mayor promedio Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses son: Hacarí y Teorama con 13,3 meses, Silos con 12,8 meses, Salazar con 12,3 meses, Toledo con 12,1 meses y Ocaña con 12,0 meses. La Media de Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses en el Departamento es de 5,2 meses.

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 57 de 76

#### 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	536	1
NO EDA	102.150	99
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>102.686</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

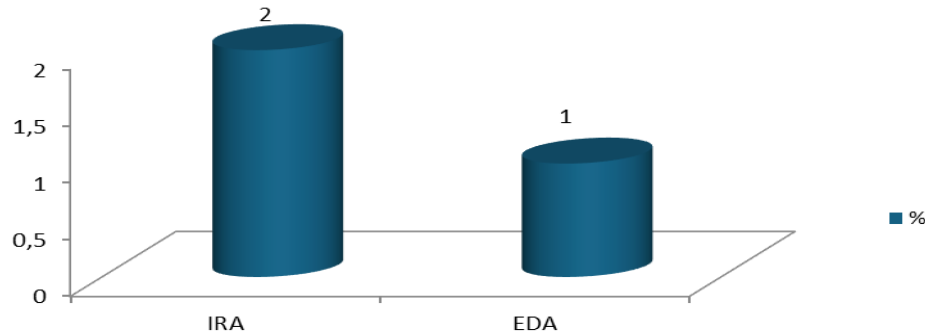
ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
IRA	2.064	2
NO IRA	100.622	98
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>102.686</b>	<b>100</b>

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.



**PREVALENCIA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA "IRA"  
Y ENFERMEDAD DIARREICA AGUA "EDA" EN EL  
DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER VIGENCIA 2025**



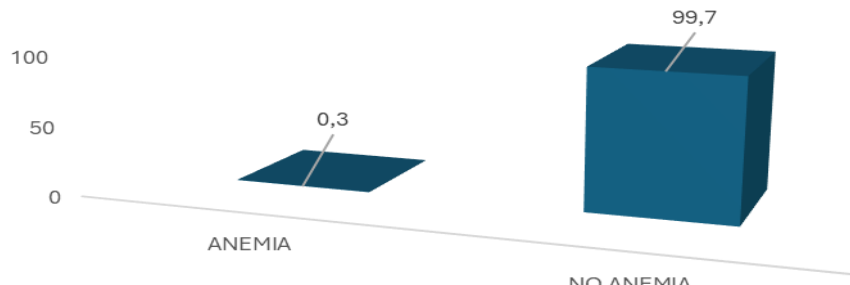
#### 4.3. PREVALENCIA DE ANEMIA

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	342	0,3
NO ANEMIA	102.344	99,7
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>102.686</b>	<b>100</b>

Fuente WINSISVAN 2025

**PREVALENCIA DE ANEMIA EN EL DEPARTAMENTO  
NORTE DE SANTANDER VIGENCIA 2025**



**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 59 de 76

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

MUNICIPIO	TOTAL MENORES DE 5 AÑOS	TOTAL VALORACIONES MENORES DE 5 AÑOS
ABREGO	1.573	2.554
ARBOLEDAS	297	487
BOCHALEMA	205	494
BUCARASICA	162	359
CACHIRA	212	301
CACOTA	109	233
CHINACOTA	446	714
CHITAGA	234	332
CONVENCION	576	662
CUCUTA	7.160	11.758
CUCUTILLA	324	540
DURANIA	116	157
EL CARMEN	684	966
EL TARRA	940	1.067
EL ZULIA	588	662
GRAMALOTE	209	318
HACARI	615	1.032
HERRAN	107	223
LABATECA	150	245
LA ESPERANZA	93	99
LA PLAYA	343	674
LOS PATIOS	1.401	2.007
LOURDES	132	203
MUTISCUA	94	135
OCAÑA	3.172	4.064
PAMPLONA	1.629	3.458
PAMPLONITA	172	327
PUERTO SANTANDER	301	417
RAGONVALIA	124	164
SALAZAR	260	350
SAN CALIXTO	646	1.389
SAN CAYETANO	391	1.099
SANTIAGO	184	484
SARDINATA	1.345	3.188
SILOS	146	248
TEORAMA	217	425
TIBU	1.576	1.966
TOLEDO	904	2.078
VILLACARO	229	521
VILLA DEL ROSARIO	2.552	3.926
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>30.618</b>	<b>50.326</b>

**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 60 de 76

**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	750	771
ARBOLEDAS	211	294
BOCHALEMA	337	597
BUCARASICA	139	234
CACHIRÁ	186	226
CÁCOTA	123	191
CHINÁCOTA	386	523
CHITAGÁ	528	715
CONVENCIÓN	68	68
CÚCUTA	7.203	10.171
CUCUTILLA	327	420
DURANIA	135	159
EL CARMEN	234	236
EL TARRA	337	349
EL ZULIA	384	393
GRAMALOTE	108	116
HACARÍ	399	538
HERRÁN	147	237
LA ESPERANZA	262	407
LA PLAYA	190	299
LABATECA	265	340
LOS PATIOS	1.166	1.261
LOURDES	136	178
MUTISCUA	70	74
OCAÑA	809	935
PAMPLONA	2.258	3.187
PAMPLONITA	171	206
PUERTO SANTANDER	433	526
RAGONVALIA	155	175
SALAZAR	172	205
SAN CALIXTO	438	591
SAN CAYETANO	645	919
SANTIAGO	317	590
SARDINATA	1.190	2.146
SILOS	131	145
TEORAMA	216	357
TIBÚ	655	738
TOLEDO	1.098	1.614
VILLA CARO	259	398
VILLA DEL ROSARIO	1.374	1.471
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>24.412</b>	<b>33.000</b>

**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 61 de 76

**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	288	290
ARBOLEDAS	154	208
BOCHALEMA	265	431
BUCARASICA	77	142
CACHIRÁ	143	190
CÁCOTA	91	154
CHINÁCOTA	268	353
CHITAGÁ	185	218
CONVENCIÓN	0	0
CÚCUTA	5.179	7.254
CUCUTILLA	253	322
DURANIA	60	63
EL CARMEN	2	2
EL TARRA	0	0
EL ZULIA	2	2
GRAMALOTE	81	85
HACARÍ	252	344
HERRÁN	105	191
LA ESPERANZA	129	146
LA PLAYA	68	103
LABATECA	212	304
LOS PATIOS	792	835
LOURDES	104	140
MUTISCUA	49	57
OCAÑA	416	483
PAMPLONA	778	998
PAMPOLONITA	114	160
PUERTO SANTANDER	315	378
RAGONVALIA	107	122
SALAZAR	134	152
SAN CALIXTO	211	254
SAN CAYETANO	144	208
SANTIAGO	174	318
SARDINATA	876	1.517
SILOS	15	15
TEORAMA	144	248
TIBÚ	331	358
TOLEDO	845	1.238
VILLA CARO	218	393
VILLA DEL ROSARIO	604	684
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>14.185</b>	<b>19.360</b>

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 62 de 76

## 8. CONCLUSIONES

1. La Prevalencia de Desnutrición Global en menores de 5 años en el Departamento es del 4%; los subgrupos poblacionales de 36-47 y 48-59 meses presentan la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 5%, se identifica que el Género Masculino presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 5% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 17%; tanto en el Área Urbana como en la Rural se presenta igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%; Pamplona presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con 10% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global se presenta en los municipios de Pamplona y Silos con un 25%.
2. La Prevalencia de Desnutrición Aguda en menores de 5 años en el Departamento es 2%, el subgrupo poblacional de 24-35 meses presenta la menor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 1%; 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% e igual Prevalencia del Riesgo de Desnutrición Aguda con un 9%; en el municipio Bucarasica, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda (5%), seguido de los municipios de Durania y Puerto Santander con un 4%.
3. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 5 años en el Departamento es de Obesidad 1% y de Sobre peso del 4%, mientras el Riesgo de Sobre peso es del 15%. Se identifica que los municipios de Bochalema y Pamplonita con un 22%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 1%, Sobre peso del 4% y el Riesgo de Sobre peso es del 15%.
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 la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 13%, el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 11%, mientras que la Prevalencia de Riesgo de Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla es igual para el Género Masculino como para el Género Femenino con un 23% en este indicador; en el Área Rural se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (12%) y el mayor Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (26%); que en el municipio de Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 21%, seguido de los municipios de Pamplona con 17%, Silos 16%, Tibú y Vila Caro con 15%..
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, 120-131 y 132-144 presentan la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 7%; el Género Masculino, presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con (7%), mientras que el Género Femenino presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Talla para la Edad 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 23%; 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 San Calixto, San Cayetano y Villa Caro con 11%.
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 8%; el Género Masculino se ve más afectado (8%) que el Femenino (6%) 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 6%; se determina que Cúcuta, Sardinata y Toledo son los

	<b>SALUD PUBLICA</b>	Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 63 de 76

únicos municipios que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla del 5%, 7% y 12% 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 los subgrupos poblacionales de 120-131 y 132-144 meses presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 4%; 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 7%, seguido de los municipios de Cáchira y Ocaña 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 Sobre peso del 13%, mientras el Riesgo de Sobre peso es del 0,03%; se identifica que el municipio de Durania, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 14%, los municipios de Cáchira, Cágota, Ragonvalia y Toledo presentan la mayor Prevalencia de Sobre peso con 18%; La mayor Prevalencia de Riesgo de Sobre peso, se presenta en el municipio de Bucarasica con 0.4%.
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, 168-179, 180-191 y 192-204 meses presentan 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, Sardinata y Toledo son los únicos municipios que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez, según IMC del 5%, 7% y 3% respectivamente.
10. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 12 a 17 años en el Departamento es de Obesidad 5%, Sobre peso 15% y Riesgo de Sobre peso 0%. Cúcuta, Sardinata y Toledo son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Obesidad de 7% (Cúcuta y Sardinata) y 3% (Toledo), Prevalencia de Sobre peso de 17%, 13% y 18% respectivamente y Prevalencia de Riesgo de Sobre peso de 0% respectivamente.
11. La Media de Duración de Lactancia Materna Exclusiva para el total del Departamento es de 2,0 meses.
12. La Media de Duración de Lactancia Materna Continua para el total del Departamento es de 5,2 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%.

	<b>SALUD PUBLICA</b>		Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1

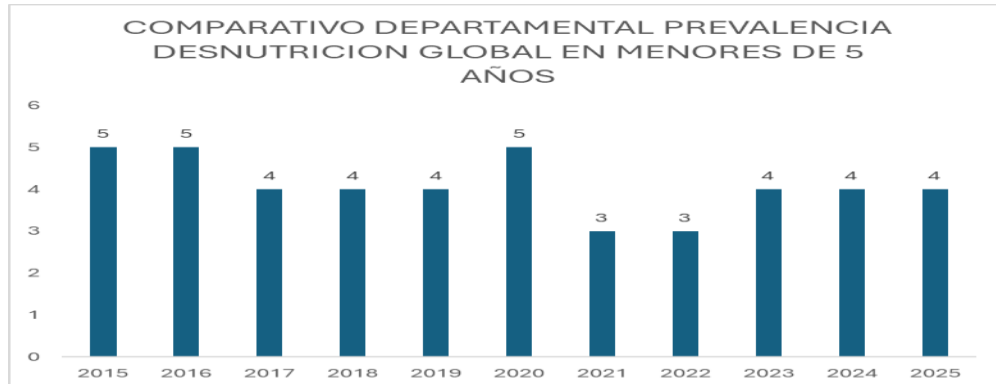
Página 64 de 76

## 9. ANEXOS

### ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. DNT GLOBAL	% DNT GLOBAL
2015	56.293	2.877	5
2016	61.467	3.098	5
2017	81.633	3.407	4
2018	70.135	2.559	4
2019	60.090	2.564	4
2020	40.467	2.037	5
2021	61.398	2.030	3
2022	70.065	2.276	3
2023	74.521	2.728	4
2024	59.436	2.379	4
2025	50.326	2.165	4

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2025

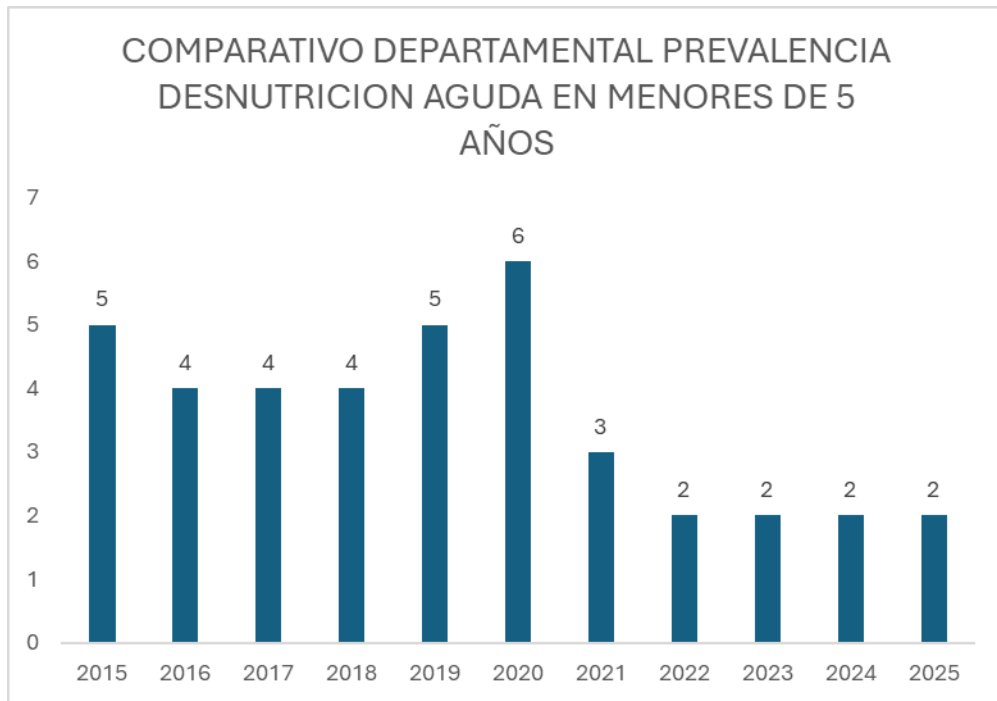


### ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. DNT AGUDA	% DNT AGUDA
2015	56.293	2.665	5
2016	61.467	2.589	4
2017	81.633	3.441	4
2018	70.135	2.532	4
2019	60.090	3.006	5
2020	40.467	2.360	6
2021	61.398	1.986	3
2022	70.065	1.532	2
2023	74.521	1.330	2
2024	59.436	1.094	2
2025	50.326	907	2

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2025

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 65 de 76



✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO EN MENORES DE 5 AÑOS**

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. OBESIDAD	% OBESIDAD	No. SOBREPESO	% SOBREPESO	No. RIESGO DE SOBREPESO	% RIESGO DE SOBREPESO
2015	56.293	5.410	10	8.396	15		
2016	61.467	4.133	7	9.277	15		
2017	81.633	5.338	7	12.320	15		
2018	70.135	5.007	7	10.335	15		
2019	60.090	1.539	3	2.575	4	9.181	15
2020	40.467	991	2	1.696	4	5.238	13
2021	61.398	969	2	2.864	5	8.949	15
2022	70.065	752	1	2.684	4	9.730	14
2023	74.521	696	1	2.656	4	10.427	14
2024	59.436	682	1	2.415	4	8.866	15
2025	50.326	511	1	2.179	4	7.618	15

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2025

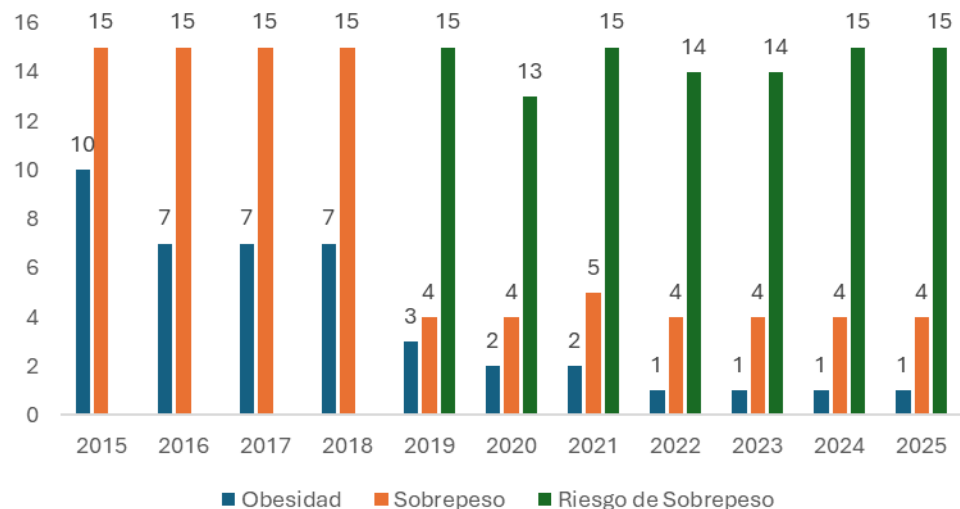
**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 66 de 76

**COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA  
OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE  
SOBREPESO EN MENORES DE 5 AÑOS**✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS**

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. TALLA BAJA	% TALLA BAJA
2015	56.293	5.947	11
2016	61.467	6.025	10
2017	81.633	7.145	9
2018	70.135	5.915	8
2019	60.090	6.386	11
2020	40.467	4.100	10
2021	61.398	4.408	7
2022	70.065	5.411	8
2023	74.521	6.670	9
2024	59.436	6.222	10
2025	50.326	5.027	10

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2025



## SALUD PUBLICA

Código: F-SP-VC33-04

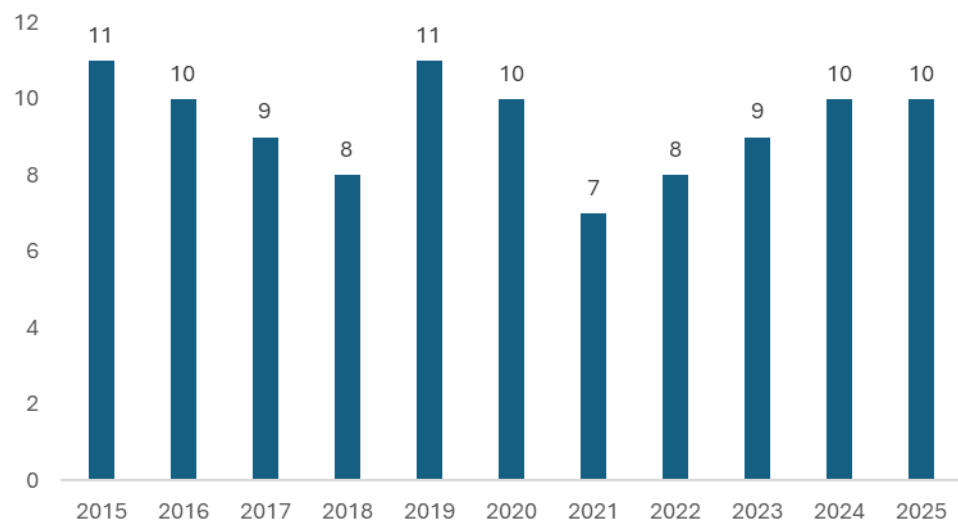
### DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL

Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 67 de 76

### COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA TALLA BAJA PARA LA EDAD EN MENORES DE 5 AÑOS



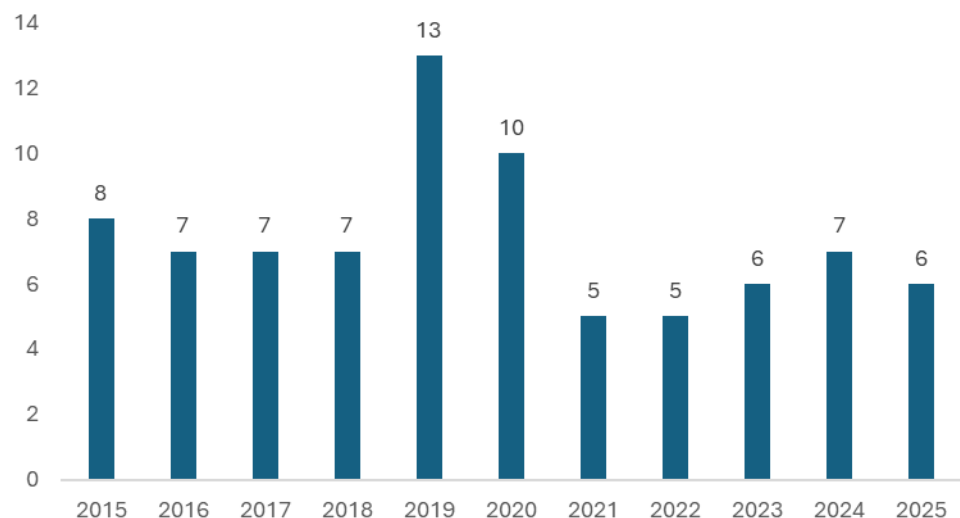
✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. TALLA BAJA	% TALLA BAJA
2015	33.211	2.789	8
2016	34.932	2.470	7
2017	50.293	3.297	7
2018	40.386	2.756	7
2019	54.261	6.847	13
2020	19.219	1.951	10
2021	30.957	1.655	5
2022	33.481	1.772	5
2023	39.362	2.307	6
2024	38.302	2.531	7
2025	33.000	2.131	6

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2025



COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA  
TALLA BAJA PARA LA EDAD EN MENORES DE 5 A  
12 AÑOS



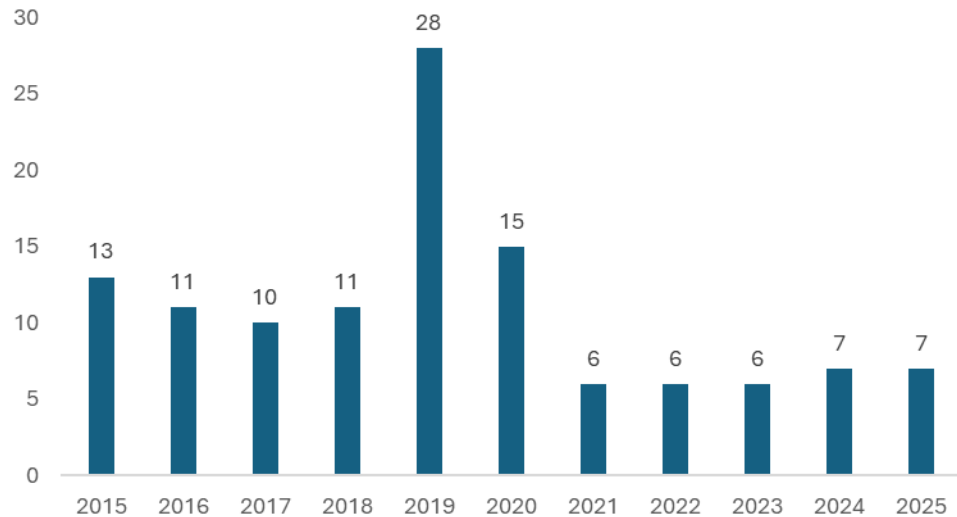
✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. TALLA BAJA	% TALLA BAJA
2015	9.258	1.216	13
2016	9.762	1.108	11
2017	16.830	1.618	10
2018	15.729	1.803	11
2019	23.697	6.542	28
2020	8.307	1.276	15
2021	16.075	1.043	6
2022	17.573	1.075	6
2023	19.814	1.285	6
2024	22.437	1.581	7
2025	19.360	1.328	7

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2025



### COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA TALLA BAJA PARA LA EDAD EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS

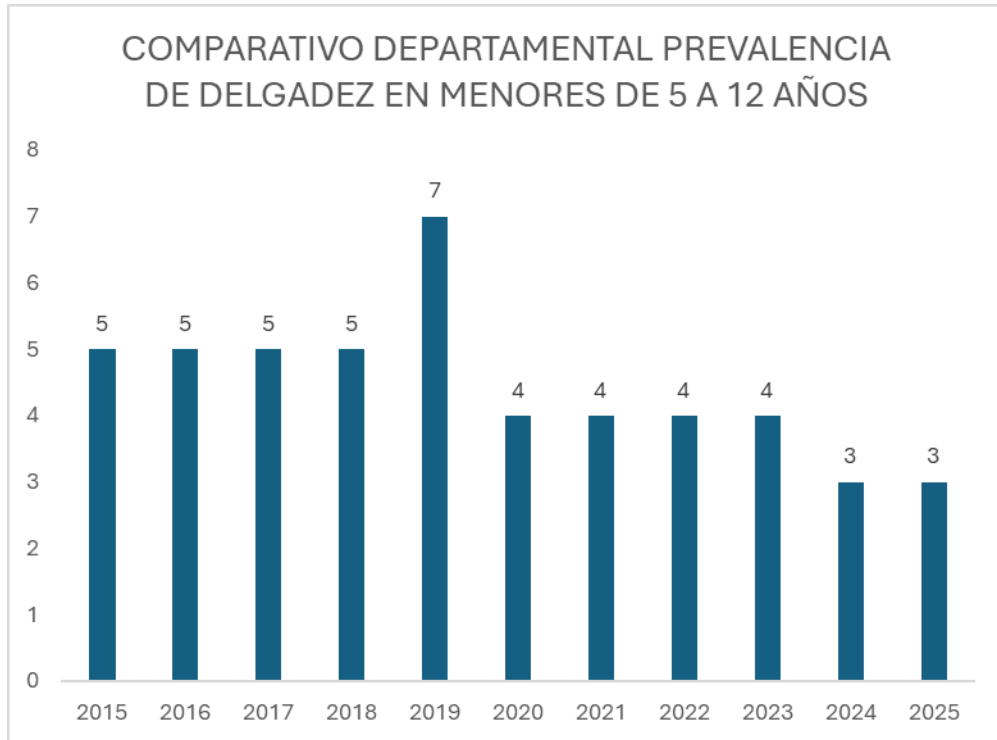


### COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGÚN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. DELGADEZ	% DELGADEZ
2015	33.211	1.599	5
2016	34.932	1.590	5
2017	50.293	2.403	5
2018	40.386	1.897	5
2019	54.261	4.022	7
2020	19.219	801	4
2021	30.957	1.118	4
2022	33.481	1.233	4
2023	39.362	1.481	4
2024	38.302	1.278	3
2025	33.000	980	3

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2025

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 70 de 76



✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS**

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. OBESIDAD	% OBESIDAD	No. SOBREPESO	% SOBREPESO	No. RIESGO DE SOBREPESO	% RIESGO DE SOBREPESO
2015	33.211	2.021	6	3.927	12		
2016	34.932	1.887	5	4.082	12		
2017	50.293	2.910	6	6.095	12		
2018	40.386	2.329	6	5.009	12		
2019	54.261	4.001	7	6.720	12	23	0
2020	19.219	2.006	10	2.315	12	13	0,1
2021	30.957	2.321	7	4.211	14	14	0
2022	33.481	2.245	7	4.229	13	11	0
2023	39.362	2.139	5	4.634	12	9	0
2024	38.302	2.503	7	4.939	13	23	0,1
2025	33.000	2.452	7	4.397	13	9	0,03

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2025

**SALUD PUBLICA**

Código: F-SP-VC33-04

**DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL**Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 71 de 76

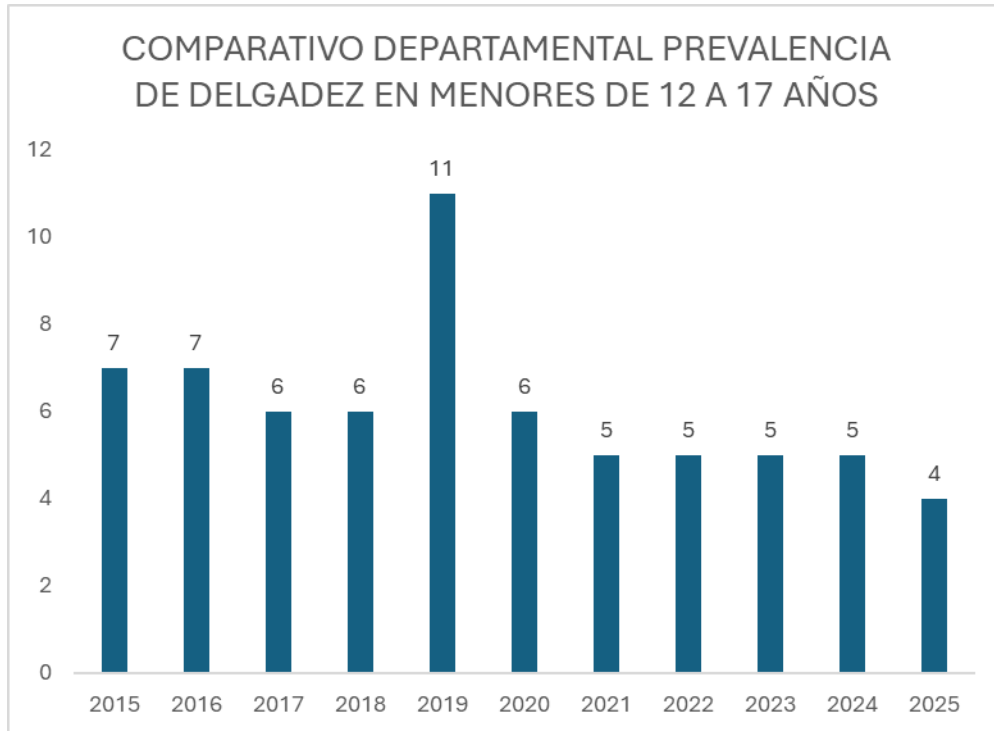
**COMPARATIVO DEPARTAMENTAL  
PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y  
RIESGO DE SOBREPESO EN MENORES DE 5 A  
12 AÑOS**

**COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGÚN IMC EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS**

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. DELGADEZ	% DELGADEZ
2015	9.258	666	7
2016	9.762	665	7
2017	16.830	999	6
2018	15.729	1.009	6
2019	23.687	2.617	11
2020	8.307	461	6
2021	16.075	798	5
2022	17.573	843	5
2023	19.814	1.006	5
2024	22.437	1.022	5
2025	19.360	851	4

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2025

	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 72 de 76



✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE OBESIDAD Y SOBREPESO EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. OBESIDAD	% OBESIDAD	No. SOBREPESO	% SOBREPESO	No. RIESGO DE SOBREPESO	% RIESGO DE SOBREPESO
2015	9.258	463	5	1.241	13		
2016	9.762	366	4	1.209	12		
2017	16.830	667	4	2.266	13		
2018	15.729	610	4	2.106	13		
2019	23.687	1.303	5	2.766	12	2	0
2020	8.307	919	11	1.100	13	3	0
2021	16.075	734	5	2.664	17	1	0
2022	17.573	712	4	2.599	15	0	0
2023	19.814	735	4	2.670	13	0	0
2024	22.437	1.010	5	3.363	15	0	0
2025	19.360	1.028	5	2.986	15	0	0

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2025



## SALUD PUBLICA

Código: F-SP-VC33-04

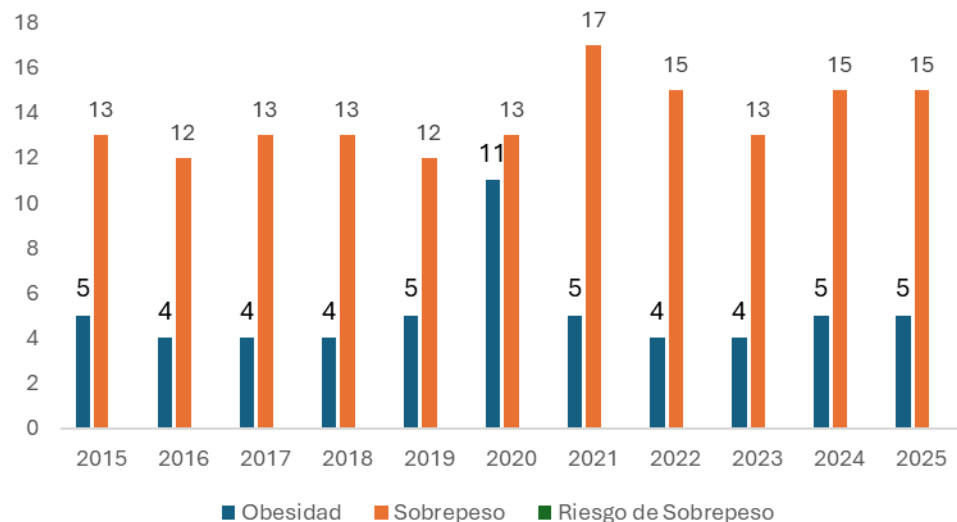
### DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL

Fecha Aprobación:  
06/07/11

Versión: 1

Página 73 de 76

### COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS

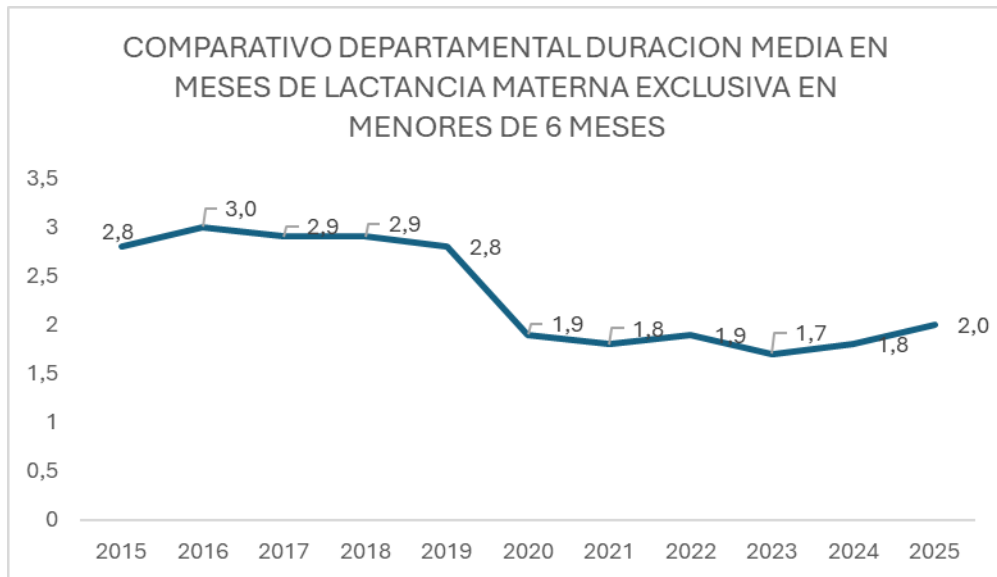


### ✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL DURACION MEDIA EN MESES DE LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA EN MENORES DE 6 MESES

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. NIÑOS Y NIÑAS CON LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA.	PROMEDIO MESES L.M.E. LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA	% LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA
2015	8.388	6.083	2,8	72
2016	10.019	8.367	3,0	84
2017	12.445	9.863	2,9	79
2018	12.105	9.594	2,9	79
2019	10.366	7.025	2,8	68
2020	7.853	4.148	1,9	53
2021	13.228	6.747	1,8	51
2022	15.925	7.645	1,9	48
2023	15.303	8.269	1,7	54
2024	12.604	6.565	1,8	52
2025	11.652	6.783	2,0	58

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2025

	<b>SALUD PUBLICA</b>		Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 74 de 76

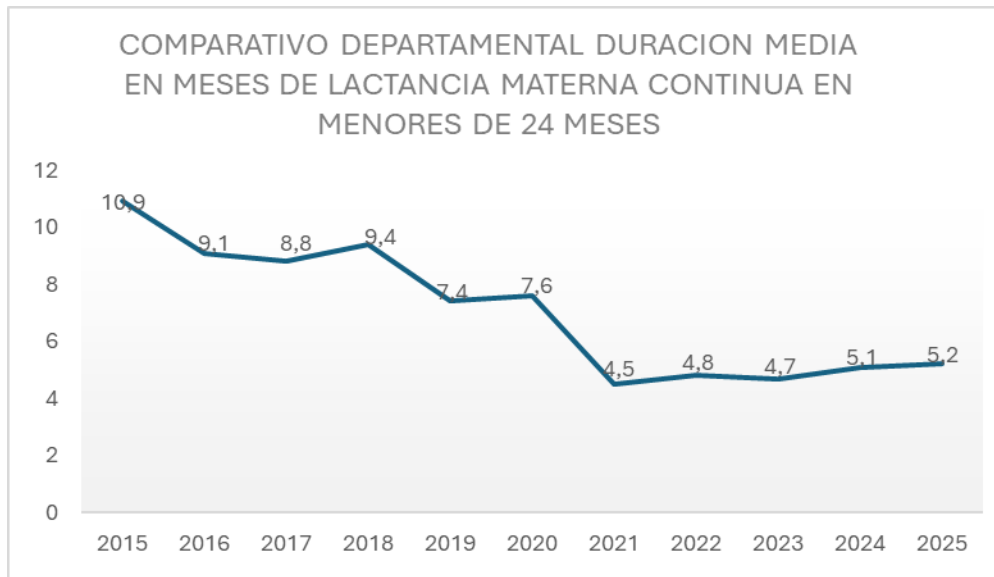


✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL DURACION MEDIA EN MESES DE LACTANCIA MATERNA CONTINUA EN MENORES DE 24 MESES**

VIGENCIA	No. VALORADOS	N. NIÑ@S CON LACTANCIA MATERNA CONTINUA	PROMEDIO MESES L LACTANCIA MATERNA CONTINUA	% LACTANCIA MATERNA CONTINUA
2015	26.642	12.728	10,9	47
2016	31.864	18.543	9,1	58
2017	41.065	23.801	8,8	58
2018	37.877	18.366	9,4	48
2019	31.194	14.794	7,4	47
2020	22.973	11.333	7,6	49
2021	33.981	15.307	4,5	45
2022	40.386	14.808	4,8	37
2023	40.631	17.957	4,7	44
2024	32.212	12.412	5,1	39
2025	27.686	10.817	5,2	39

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2025

	<b>SALUD PUBLICA</b>		Código: F-SP-VC33-04
	<b>DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL</b>		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 75 de 76



✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE ENFERMEDADES PREVALENTES DE LA INFANCIA “EDA, IRA Y ANEMIA”**

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. CON EDA	% EDA	No. CON IRA	% IRA	No. CON ANEMIA	% ANEMIA
2015	98.762	9.342	9	13185	13		
2016	106.161	6.585	6	10106	10		
2017	148.756	6.798	5	10025	7		
2018	126.250	6.254	5	9931	8		
2019	138.048	3.166	3	6043	4	379	0,3
2020	67.993	1.066	2	2051	3	281	0,4
2021	108.430	773	1	1647	2	457	0,4
2022	121.119	903	1	2621	2	406	0,3
2023	133.697	750	1	1.538	1	450	0,3
2024	120.175	809	1	2.706	2	708	1
2025	102.686	536	1	2.064	2	342	0,3

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2025



### COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE ENFERMEDADES PREVALENTES DE LA INFANCIA "EDA, IRA Y ANEMIA"

