

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 1 de 73

DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL VIGENCIA 2024

SISTEMA DE VIGILANCIA NUTRICIONAL “WINSISVAN” NORTE DE SANTANDER

NIÑOS Y NIÑAS MENORES DE 18 AÑOS



FERNANDO AUGUSTO ÁLVAREZ GARCÍA
Director I.D.S.

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

LILIANA ELENA RODRÍGUEZ PELÁEZ
P.U. Nutrición-SAN I.D.S

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 2 de 73

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

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD <small>NORTE DE SANTANDER</small>	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 3 de 73

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**

 <p>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER</p>	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 4 de 73

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”**

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 5 de 73

1. CARACTERISTICAS DE LA POBLACION

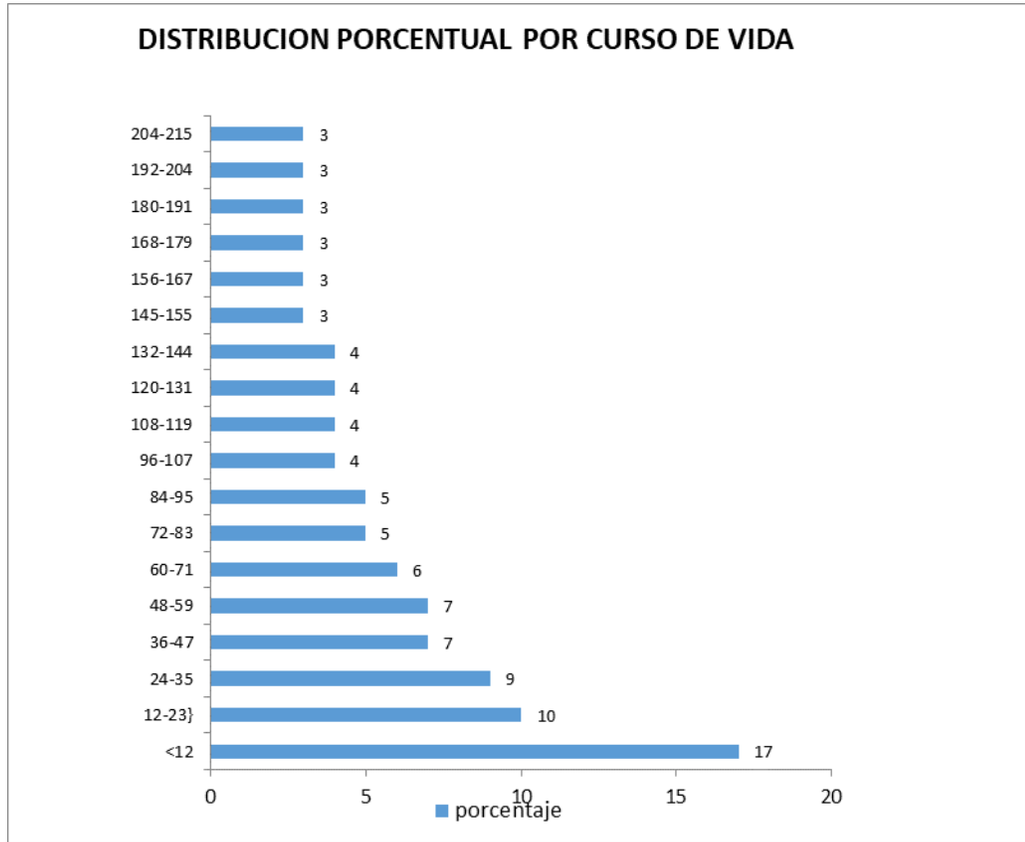
La muestra evaluada corresponde a los reportes generados por las unidades notificadoras durante la vigencia 2024 en los municipios del Departamento Norte de Santander, a través del Sistema de Vigilancia Nutricional “WINSISVAN” versión 6.0 2019, de acuerdo con los indicadores antropométricos, patrones 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 120.175 valoraciones, para un total de 79.772 niños y niñas menores de 18 años.

1.1. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO	PORCENTAJE
<12	19.932	17
12-23	12.280	10
24-35	10.944	9
36-47	7.953	7
48-59	8.327	7
60-71	7.597	6
72-83	5.773	5
84-95	5.505	5
96-107	4.727	4
108-119	5.181	4
120-131	4.393	4
132-144	5.126	4
145-155	3.762	3
156-167	4.069	3
168-179	3.916	3
180-191	3.785	3
192-204	3.753	3
204-215	3.152	3
TOTAL DEPARTAMENTO	120.175	100

Fuente WINSISVAN 2024



La muestra evaluada corresponde a la vigencia 2024, a través del Sistema de Vigilancia Nutricional “WINSISVAN” donde se identifica una población de 120.175 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%).

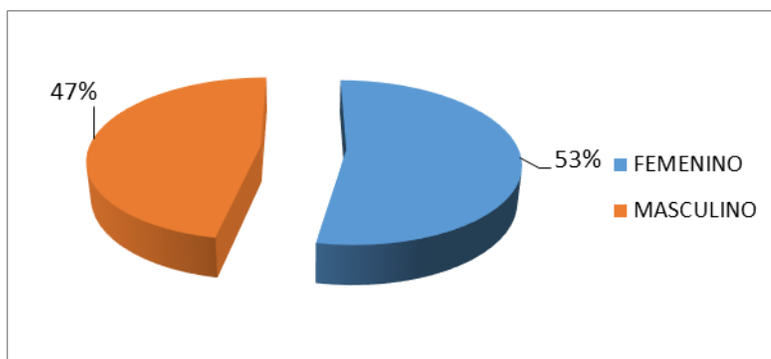
Así mismo se determina que conforme aumenta el grupo de edad de la población, disminuye proporcionalmente el porcentaje de captura de niños y niñas en el sistema de vigilancia nutricional.

1.2 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GÉNERO

GENERO	NUMERO	PORCENTAJE
FEMENINO	63.675	53
MASCULINO	56.500	47
TOTAL DEPARTAMENTO	120.175	100

Fuente WINSISVAN 2024

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 7 de 73



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

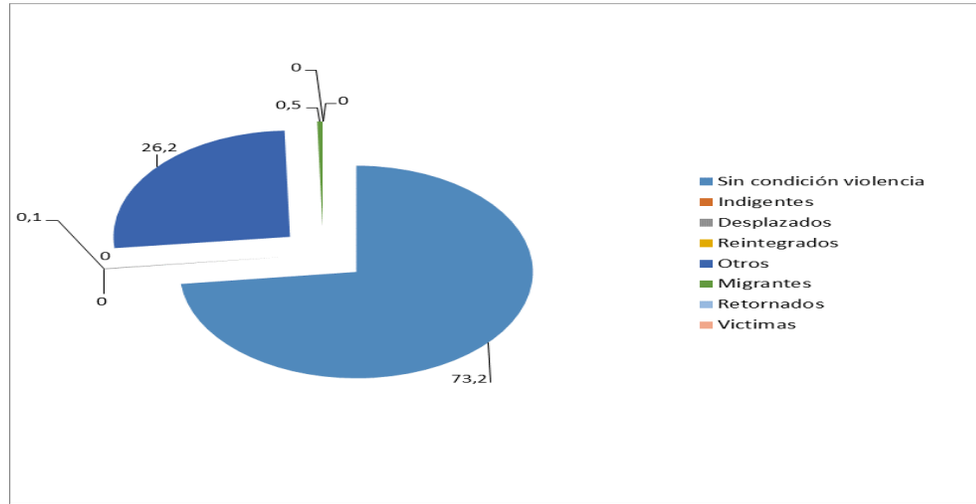
TIPO DE POBLACION	NUMERO	PORCENTAJE
Población Rom (Gitana)	1.211	1,0
Población Raizal	38	0
Afrocolombiano	16	0
Indígena	1.628	1,4
Palanquero	25	0
Otro	117.257	97,6
TOTAL DEPARTAMENTO	120.175	100

Fuente WINSISVAN 2024

Del total de la población valorada se identifica que el 97.6% 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 1.4% y Rom 1.0%.

1.4 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR CONDICION ESPECIAL

CONDICION ESPECIAL	NUMERO	PORCENTAJE
Sin condición violencia	87.922	73,2
Indigentes	49	0
Desplazados	103	0,1
Reintegrados	31	0
Otros	31.429	26,2
Migrantes	607	0,5
Retornados	8	0
Victimas	26	0
TOTAL DEPARTAMENTO	120.175	100



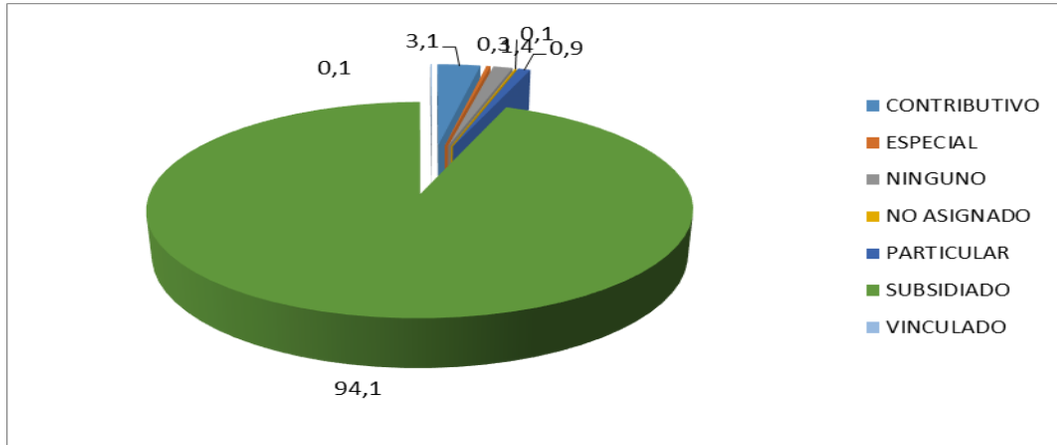
Del total de la población valorada se identifica que el 99,4% afirma no tener condición especial, el 0,5% migrantes y el 0,1% refiere haber sido víctima del desplazamiento.

1.5 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR REGIMEN DE AFILIACION EN SALUD

REGIMEN	NUMERO	PORCENTAJE
CONTRIBUTIVO	3.744	3,1
ESPECIAL	367	0,3
NINGUNO	1.666	1,4
NO ASIGNADO	145	0,1
PARTICULAR	1.088	0,9
SUBSIDIADO	113.097	94,1
VINCULADO	68	0,1
TOTAL DEPARTAMENTO	120.175	100

Fuente WINSISVAN 2024

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 9 de 73



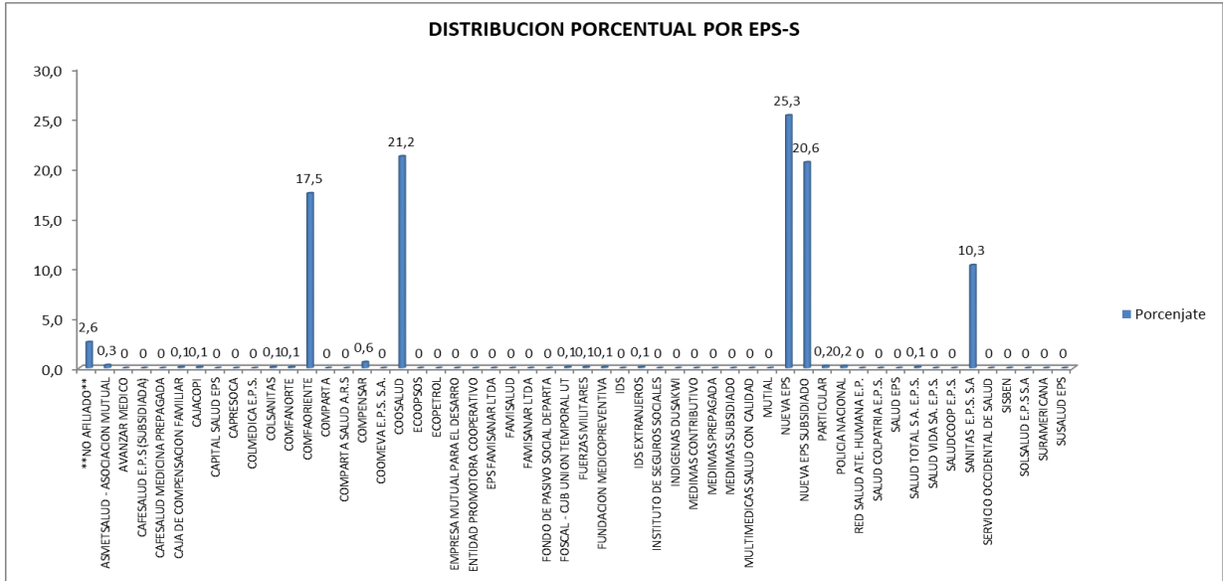
Del total de la población valorada se identifica que el 94,1% tiene afiliación al régimen de salud subsidiado, el 2,5% refiere no tener afiliación al régimen de seguridad social en salud, situación que dificulta el proceso de atención de estos niños y niñas ante un evento de enfermedad, incrementando su condición de vulnerabilidad. Seguidamente el 3.1% afirma contar con afiliación al régimen contributivo en salud y el 0.3% al régimen especial en salud.

1.6 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR EPS

ENTIDAD	NUMERO	PORCENTAJE
NO AFILIADO	3.181	2,6
ASMETSALUD - ASOCIACION MUTUAL	405	0,3
AVANZAR MEDICO	5	0
CAFESALUD E.P.S (SUBSIDIADA)	13	0
CAFESALUD MEDICINA PREPAGADA	3	0
CAJA DE COMPENSACION FAMILIAR	101	0,1
CAJACOPI	70	0,1
CAPITAL SALUD EPS	1	0
CAPRESOCA	1	0
COLMEDICA E.P.S.	3	0
COLSANITAS	153	0,1
COMFANORTE	103	0,1
COMFAORIENTE	21.082	17,5
COMPARTA	20	0
COMPARTA SALUD A.R.S	9	0
COMPENSAR	773	0,6
COOMEVA E.P.S. S.A.	24	0
COOSALUD	25.506	21,2

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 10 de 73

ENTIDAD	NUMERO	PORCENTAJE
ECOOPSOS	30	0
ECOPETROL	3	0
EMPRESA MUTUAL PARA EL DESARRO	2	0
ENTIDAD PROMOTORA COOPERATIVO	4	0
EPS FAMISANAR LTDA	27	0
FAMISALUD	14	0
FAMISANAR LTDA	7	0
FONDO DE PASIVO SOCIAL DEPARTA	8	0
FOSCAL - CUB UNION TEMPORAL UT	69	0,1
FUERZAS MILITARES	178	0,1
FUNDACION MEDICOPREVENTIVA	92	0,1
IDS	37	0
IDS EXTRANJEROS	78	0,1
INSTITUTO DE SEGUROS SOCIALES	3	0
INDIGENAS DUSAKWI	2	0
MEDIMAS CONTRIBUTIVO	13	0
MEDIMAS PREPAGADA	2	0
MEDIMAS SUBSIDIADO	13	0
MULTIMEDICAS SALUD CON CALIDAD	7	0
MUTIAL	1	0
NUEVA EPS	30.403	25,3
NUEVA EPS SUBSIDIADO	24.748	20,6
PARTICULAR	226	0,2
POLICIA NACIONAL	212	0,2
RED SALUD ATE. HUMANA E.P.	9	0
SALUD COLPATRIA E.P.S.	26	0
SALUD EPS	6	0
SALUD TOTAL S A. E.P.S.	66	0,1
SALUD VIDA SA. E.P.S.	8	0
SALUDCOOP E.P.S.	13	0
SANITAS E.P.S. S.A	12.360	10,3
SERVICIO OCCIDENTAL DE SALUD	5	0
SISBEN	30	0
SOLSALUD E.P.S S.A	7	0
SURAMERICANA	3	0
SUSALUD EPS	8	0
VIVASALUD	2	0
TOTAL DEPARTAMENTO	120.175	100

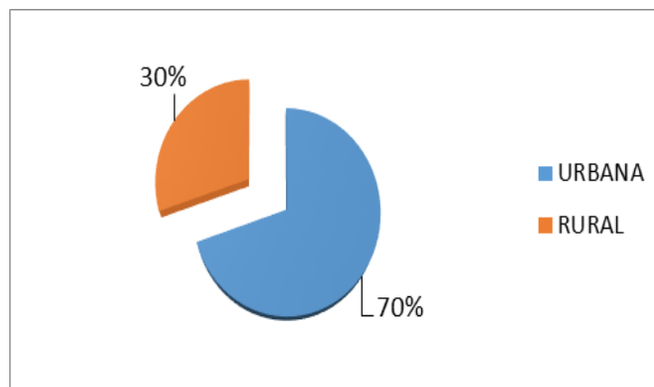


Del total de la población valorada, se identifica que la entidad con mayor número de usuario capturado en el sistema de vigilancia nutricional es Nueva EPS con un 25,3%, seguido de Coosalud con un 21,2%, Nueva Eps Subsidiada con 20,6%, Comfaorienté con 17,5%, y Sánitas con un 10,3%, en la muestra de usuarios.

1.7 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO	PORCENTAJE
URBANA	84.548	70
RURAL	35.627	30
TOTAL DEPARTAMENTO	120.175	100

Fuente WINSISVAN 2024



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 73

2. ANALISIS NUTRICIONAL

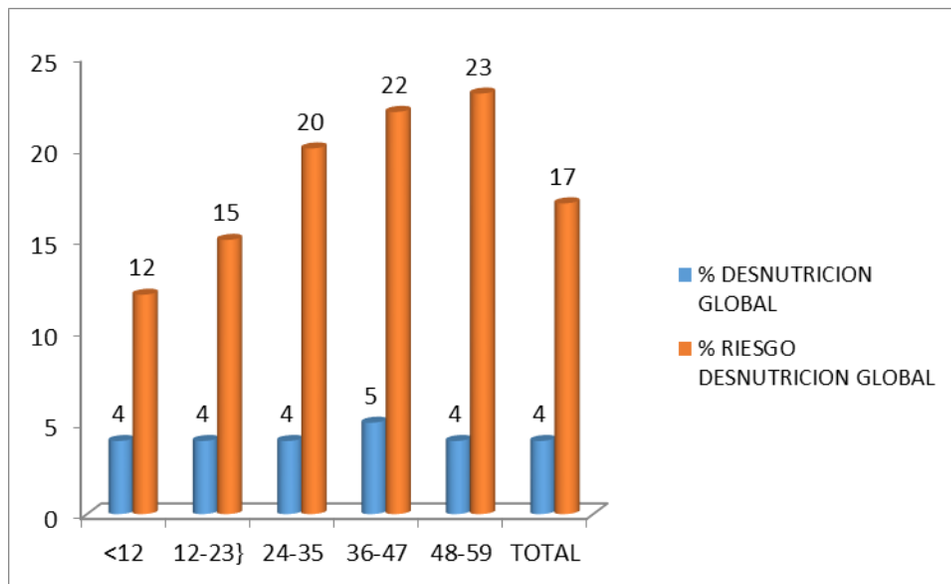
2.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL

Este indicador refleja la historia nutricional actual y pasada sin distinguir entre desnutrición aguda o crónica. 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	19.932	709	4	2.472	12
12-23	12.280	490	4	1.812	15
24-35	10.944	445	4	2.178	20
36-47	7.953	373	5	1.745	22
48-59	8.327	362	4	1.934	23
TOTAL DEPARTAMENTO	59.436	2.379	4	10.141	17

Fuente WINSISVAN 2024



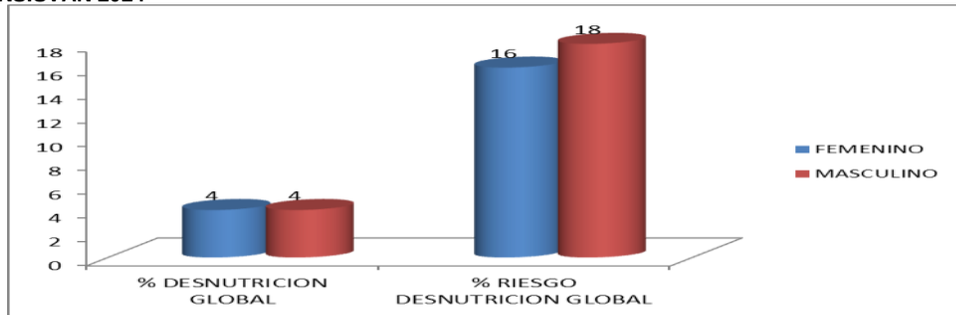
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que el subgrupo población de 36-47 meses presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 5%.

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 13 de 73

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	30.808	1.179	4	5.077	16
MASCULINO	28.628	1.200	4	5.064	18
TOTAL DEPARTAMENTO	59.436	2.379	4	10.141	17

Fuente WINSISVAN 2024

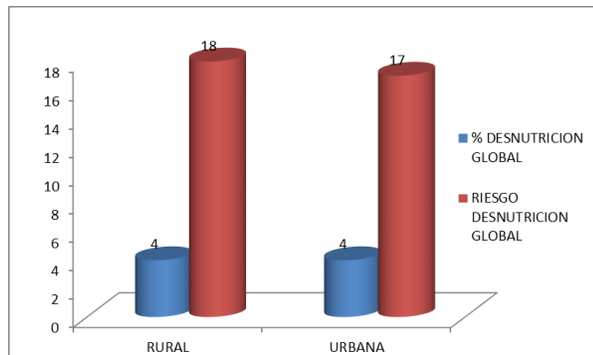


Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que tanto el Género Femenino como el Masculino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%, mientras que la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global se presenta en el Género Masculino con un 18%.

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	17.945	781	4	3.256	18
URBANA	41.491	1.598	4	6.885	17
TOTAL DEPARTAMENTO	59.436	2.379	4	10.141	17

Fuente WINSISVAN 2024

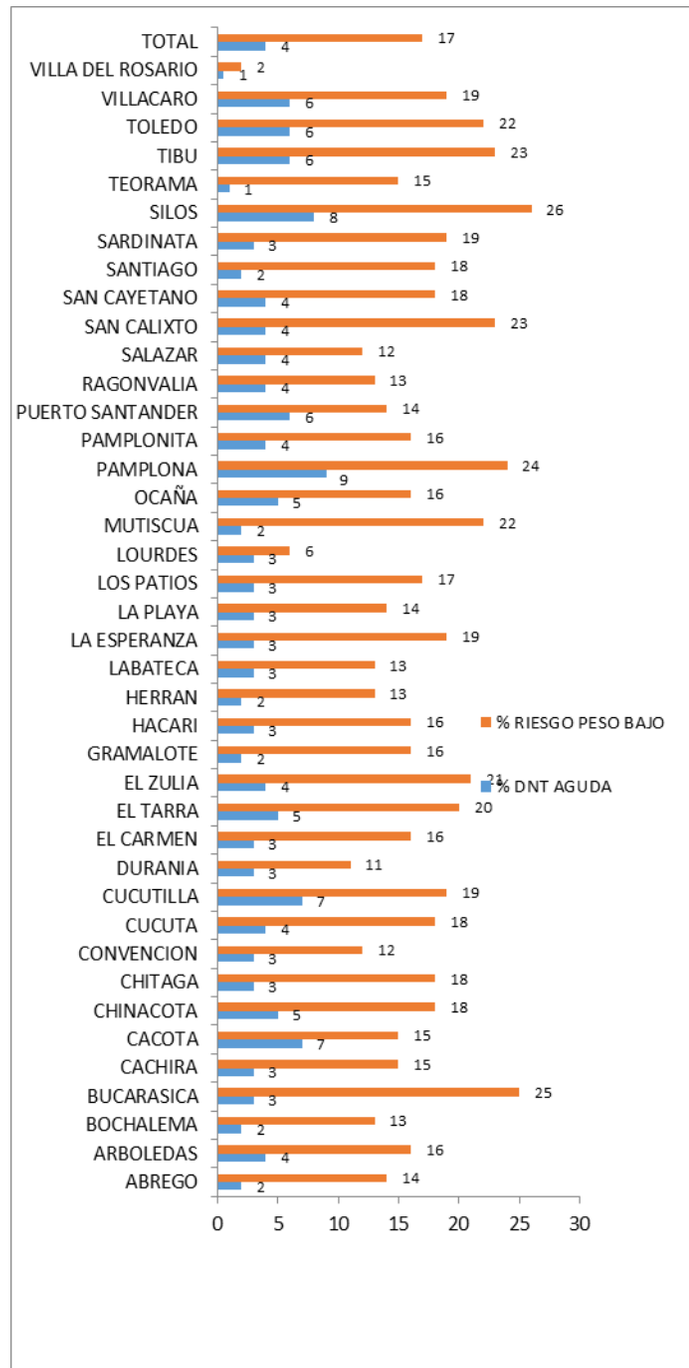


Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que tanto en el Área Urbana como en la Rural se presenta igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%. Mientras que la Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global es un punto porcentual mayor en el Área Rural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

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 14 de 73

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	3.092	68	2	433	14
ARBOLEDAS	682	29	4	109	16
BOCHALEMA	1.029	24	2	137	13
BUCARASICA	334	10	3	84	25
CACHIRA	467	13	3	68	15
CACOTA	294	21	7	44	15
CHINACOTA	1.379	69	5	250	18
CHITAGA	267	9	3	48	18
CONVENCION	1.162	32	3	139	12
CUCUTA	15.685	616	4	2876	18
CUCUTILLA	714	47	7	138	19
DURANIA	315	8	3	34	11
EL CARMEN	1.267	32	3	200	16
EL TARRA	2.160	116	5	431	20
EL ZULIA	799	33	4	164	21
GRAMALOTE	629	14	2	100	16
HACARI	1.469	37	3	235	16
HERRAN	252	5	2	33	13
LABATECA	131	4	3	17	13
LA ESPERANZA	447	13	3	83	19
LA PLAYA	343	9	3	48	14
LOS PATIOS	1.861	53	3	321	17
LOURDES	246	7	3	14	6
MUTISCUA	130	3	2	28	22
OCAÑA	4.732	224	5	774	16
PAMPLONA	3.870	345	9	917	24
PAMPLONITA	364	13	4	57	16
PUERTO SANTANDER	340	20	6	46	14
RAGONVALIA	144	6	4	19	13
SALAZAR	377	15	4	45	12
SAN CALIXTO	1.551	56	4	358	23
SAN CAYETANO	304	13	4	56	18
SANTIAGO	240	5	2	44	18
SARDINATA	3.870	121	3	741	19
SILOS	227	19	8	59	26
TEORAMA	117	1	1	18	15
TIBU	1.292	75	6	293	23
TOLEDO	2.293	146	6	502	22
VILLACARO	524	29	6	101	19
VILLA DEL ROSARIO	4.037	19	1	77	2
TOTAL DEPARTAMENTO	59.436	2.379	4	10.141	17



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 9%; mientras el municipio de Silos presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 26%. 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 73

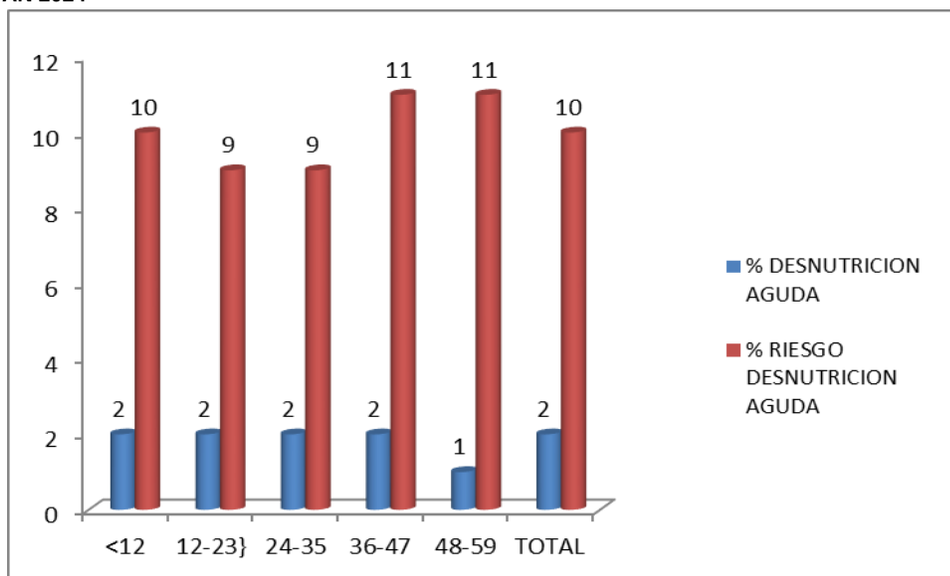
2.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA

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	19.932	424	2	1.958	10
12-23	12.280	216	2	1.062	9
24-35	10.944	187	2	965	9
36-47	7.953	150	2	842	11
48-59	8.327	117	1	883	11
TOTAL DEPARTAMENTO	59.436	1.094	2	5.710	10

Fuente WINSISVAN 2024



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que el subgrupo poblacional de 48-59 meses, presenta la menor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 1%, mientras que los subgrupos de 12-23 y 24-35 meses presentan la menor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda con 9%.

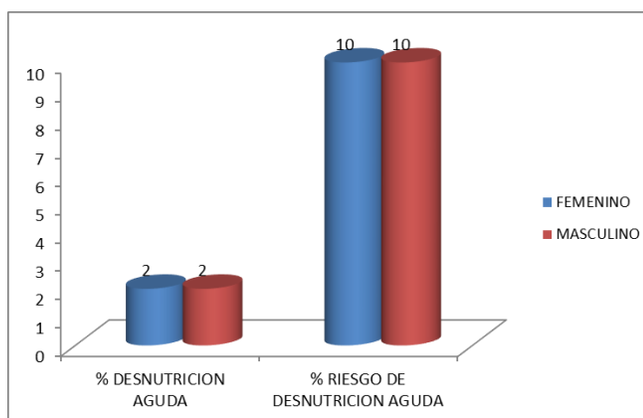
El indicador peso para la talla es el que se ve afectado inmediatamente; el menor sufre un episodio de enfermedad o disminuye su calidad y/o cantidad de ingesta. La Prevalencia de Desnutrición Aguda para los menores de 5 años es de 2% para el Departamento.

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 17 de 73

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	30.808	517	2	2.932	10
MASCULINO	28.628	577	2	2.778	10
TOTAL DEPARTAMENTO	59.436	1.094	2	5.710	10

Fuente WINSISVAN 2024



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 2% e igual Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda con 10%.

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	17.945	363	2	1.628	9
URBANA	41.491	731	2	4.082	10
TOTAL DEPARTAMENTO	59.436	1.094	2	5.710	10

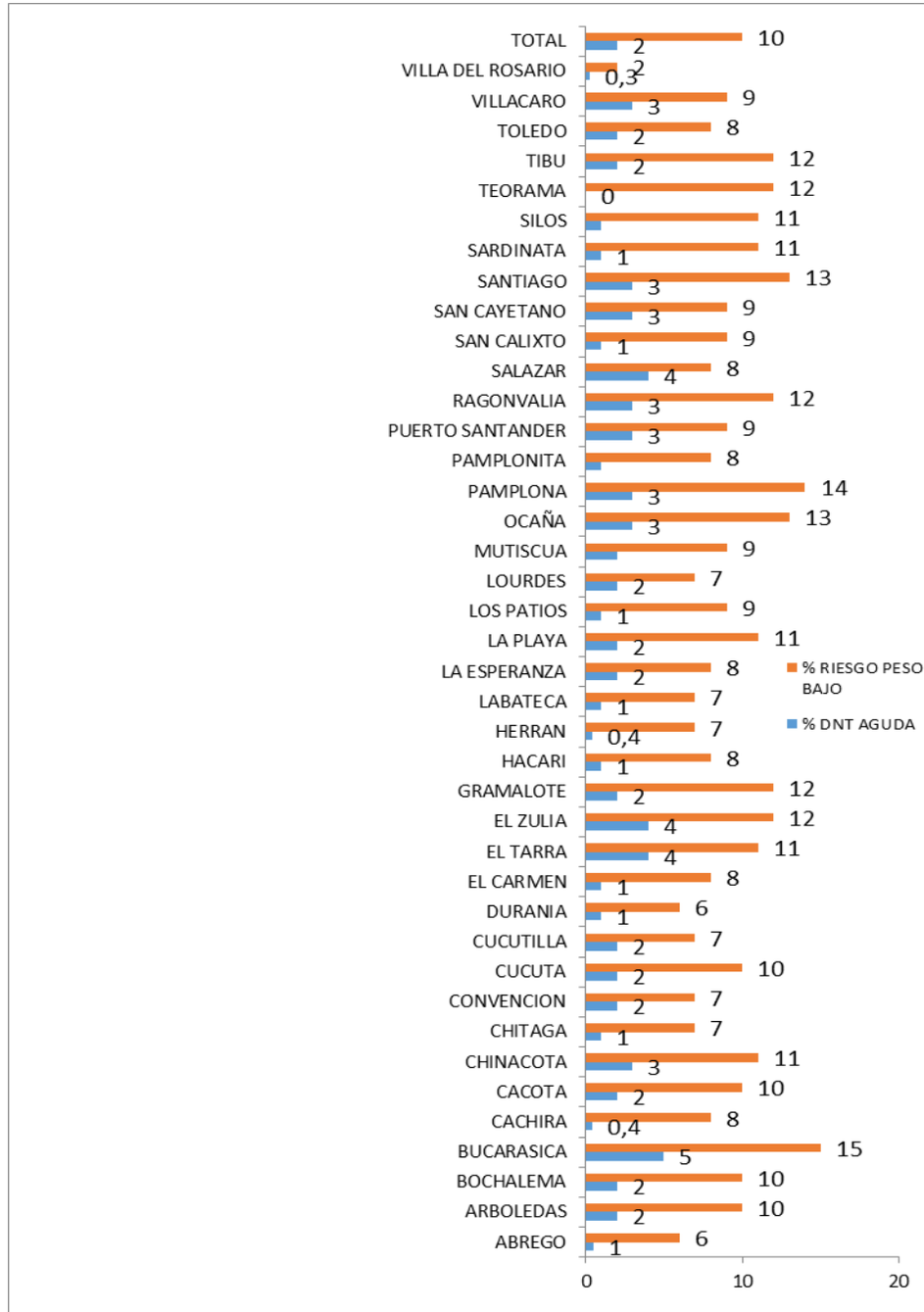
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que tanto el Área Rural como el Área Urbana, presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con 2%, mientras que la Prevalencia del Riesgo de Desnutrición Aguda, se presenta un punto porcentual más en el área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

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 18 de 73

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

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DESNUTRICION AGUDA
ABREGO	3.092	14	1	172	6
ARBOLEDAS	682	15	2	71	10
BOCHALEMA	1.029	24	2	106	10
BUCARASICA	334	17	5	49	15
CACHIRA	467	2	0,4	39	8
CACOTA	294	5	2	29	10
CHINACOTA	1.379	36	3	152	11
CHITAGA	267	4	1	19	7
CONVENCION	1.162	21	2	84	7
CUCUTA	15.685	266	2	1603	10
CUCUTILLA	714	15	2	47	7
DURANIA	315	3	1	18	6
EL CARMEN	1.267	12	1	102	8
EL TARRA	2.160	76	4	245	11
EL ZULIA	799	28	4	94	12
GRAMALOTE	629	11	2	75	12
HACARI	1.469	13	1	121	8
HERRAN	252	1	0,4	17	7
LABATECA	131	1	1	9	7
LA ESPERANZA	447	8	2	34	8
LA PLAYA	343	7	2	37	11
LOS PATIOS	1.861	11	1	174	9
LOURDES	246	6	2	16	7
MUTISCUA	130	2	2	12	9
OCAÑA	4.732	145	3	628	13
PAMPLONA	3.870	128	3	542	14
PAMPLONITA	364	3	1	29	8
PUERTO SANTANDER	340	9	3	29	9
RAGONVALIA	144	5	3	17	12
SALAZAR	377	15	4	32	8
SAN CALIXTO	1.551	13	1	138	9
SAN CAYETANO	304	8	3	27	9
SANTIAGO	240	6	3	30	13
SARDINATA	3.870	56	1	421	11
SILOS	227	3	1	25	11
TEORAMA	117	0	0	14	12
TIBU	1.292	26	2	149	12
TOLEDO	2.293	54	2	187	8
VILLACARO	524	14	3	45	9
VILLA DEL ROSARIO	4.037	11	0,3	72	2
TOTAL DEPARTAMENTO	59.436	1.094	2	5.710	10

Fuente WINSISVAN 2024

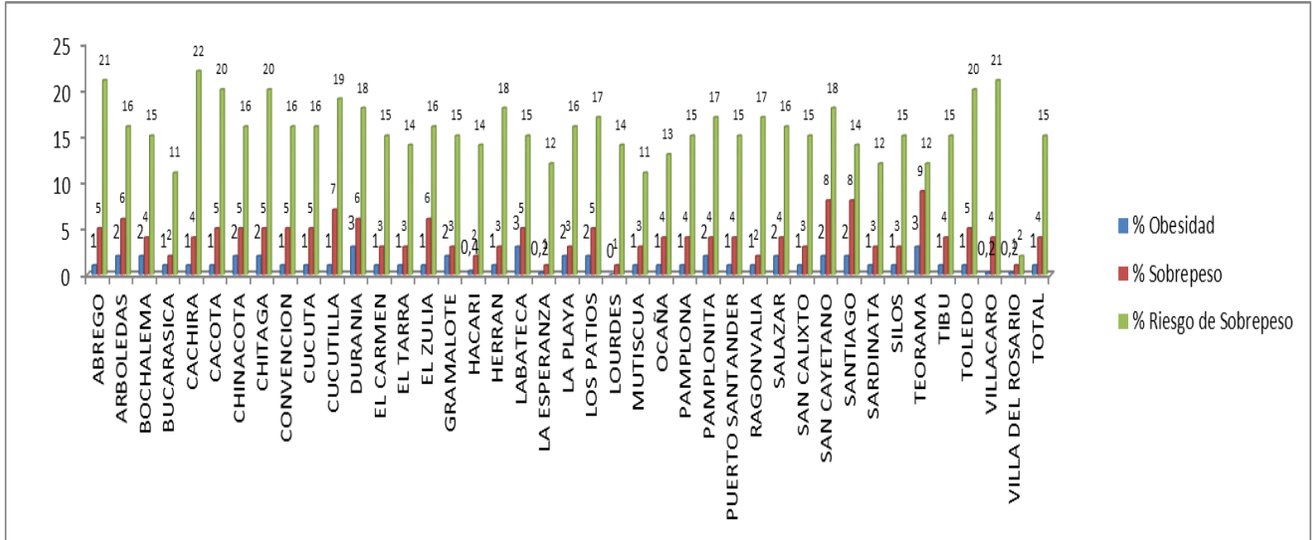


Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que en el municipio de Bucarasica, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda (5%), seguido de los municipios de El Tarra, El Zulia y Salazar con un 4%. La Prevalencia de la Desnutrición Aguda en menores de 5 años para el Departamento es del 2%.

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 20 de 73

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	3.092	38	1	147	5	646	21
ARBOLEDAS	682	16	2	40	6	110	16
BOCHALEMA	1.029	18	2	42	4	159	15
BUCARASICA	334	5	1	7	2	36	11
CACHIRA	467	4	1	21	4	104	22
CACOTA	294	2	1	14	5	58	20
CHINACOTA	1.379	32	2	70	5	218	16
CHITAGA	267	5	2	14	5	53	20
CONVENCION	1.162	8	1	60	5	191	16
CUCUTA	15.685	204	1	730	5	2.564	16
CUCUTILLA	714	5	1	52	7	137	19
DURANIA	315	9	3	18	6	57	18
EL CARMEN	1.267	17	1	43	3	193	15
EL TARRA	2.160	20	1	69	3	296	14
EL ZULIA	799	11	1	47	6	130	16
GRAMALOTE	629	15	2	22	3	93	15
HACARI	1.469	6	0	32	2	206	14
HERRAN	252	2	1	7	3	46	18
LABATECA	131	4	3	7	5	20	15
LA ESPERANZA	447	1	0	6	1	55	12
LA PLAYA	343	7	2	10	3	54	16
LOS PATIOS	1.861	28	2	97	5	310	17
LOURDES	246	0	0	3	1	34	14
MUTISCUA	130	1	1	4	3	14	11
OCAÑA	4.732	48	1	208	4	629	13
PAMPLONA	3.870	44	1	170	4	571	15
PAMPLONITA	364	6	2	16	4	62	17
PUERTO SANTANDER	340	5	1	14	4	51	15
RAGONVALIA	144	2	1	3	2	24	17
SALAZAR	377	8	2	14	4	61	16
SAN CALIXTO	1.551	10	1	49	3	231	15
SAN CAYETANO	304	6	2	24	8	56	18
SANTIAGO	240	4	2	19	8	34	14
SARDINATA	3.870	38	1	101	3	481	12
SILOS	227	2	1	7	3	35	15
TEORAMA	117	3	3	10	9	14	12
TIBU	1.292	11	1	52	4	197	15
TOLEDO	2.293	26	1	121	5	453	20
VILLACARO	524	1	0	19	4	109	21
VILLA DEL ROSARIO	4.037	10	0	26	1	74	2
TOTAL DEPARTAMENTO	59.436	682	1	2.415	4	8.866	15



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años, se identifica que los municipios de Durania, Labateca y Teorama, presentan la mayor Prevalencia de Obesidad con un 3%; Teorama, la mayor Prevalencia de Sobrepeso con un 9%; Cáchira con la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso con un 22%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 1%, Sobrepeso del 4%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 15%.

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

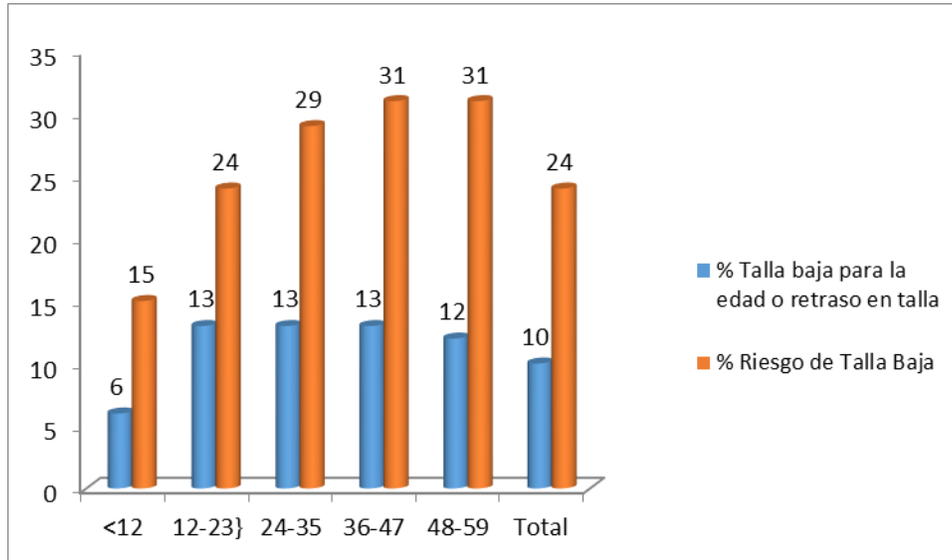
El crecimiento lineal de una persona es indicador de desarrollo integral del cuerpo humano. Es así como una alteración de la talla en pleno proceso de crecimiento y desarrollo puede afectar el desarrollo de otros sistemas. La prevalencia del retardo del crecimiento está dada por el porcentaje de niños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

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

EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
<12	19.932	1.230	6	3.008	15
12-23	12.280	1.540	13	2.891	24
24-35	10.944	1.450	13	3.187	29
36-47	7.953	1.040	13	2.459	31
48-59	8.327	962	12	2.574	31
TOTAL DEPARTAMENTO	59.436	6.222	10	14.119	24

Fuente WINSISVAN 2024

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 22 de 73



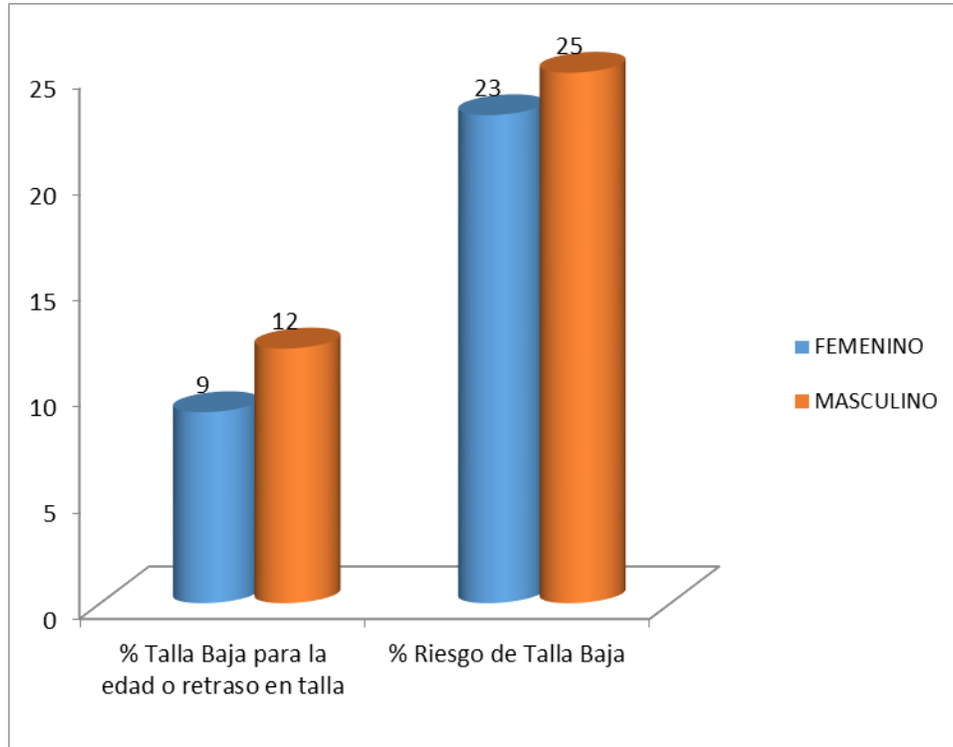
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que los subgrupos poblacionales de 12 a 47 meses presentan mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 13%, de la misma manera se identifica que los subgrupos poblacionales de 36 a 59 meses presenta el mayor índice de Riesgo de Talla Baja para la Edad con un 31%; la afectación en este indicador es la manifestación de períodos prolongados de inanición y dieta insuficiente, por lo tanto no logra afectar en gran medida a los menores de 12 meses, ya que estos mediante el consumo de lactancia materna exclusiva hasta los seis meses, logran ingerir sus necesidades de calorías y nutrientes para un óptimo crecimiento, no obstante a partir del año de edad cuando el menor inicia su alimentación familiar, disminuye su aporte nutricional y comienza a desmejorar su condición presentándose retraso en el crecimiento. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en el grupo de menores de 5 años para el Departamento es de 10%.

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

GEERO	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	30.808	2.911	9	7.097	23
MASCULINO	28.628	3.311	12	7.022	25
TOTAL DEPARTAMENTO	59.436	6.222	10	14.119	24

Fuente WINSISVAN 2024

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 23 de 73



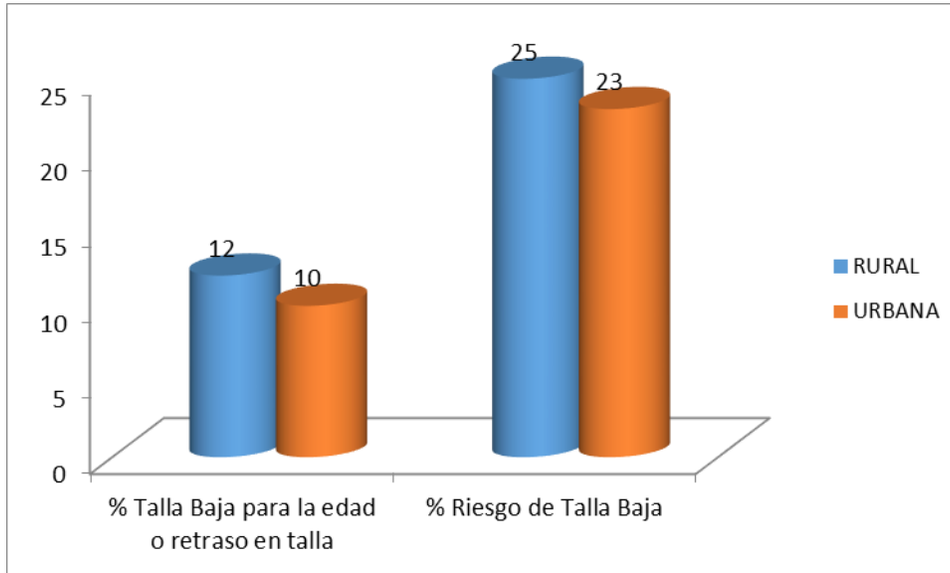
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 12% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 25%.

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	17.945	2.186	12	4.525	25
URBANA	41.491	4.036	10	9.594	23
TOTAL DEPARTAMENTO	59.436	6.222	10	14.119	24

Fuente WINSISVAN 2024

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 24 de 73



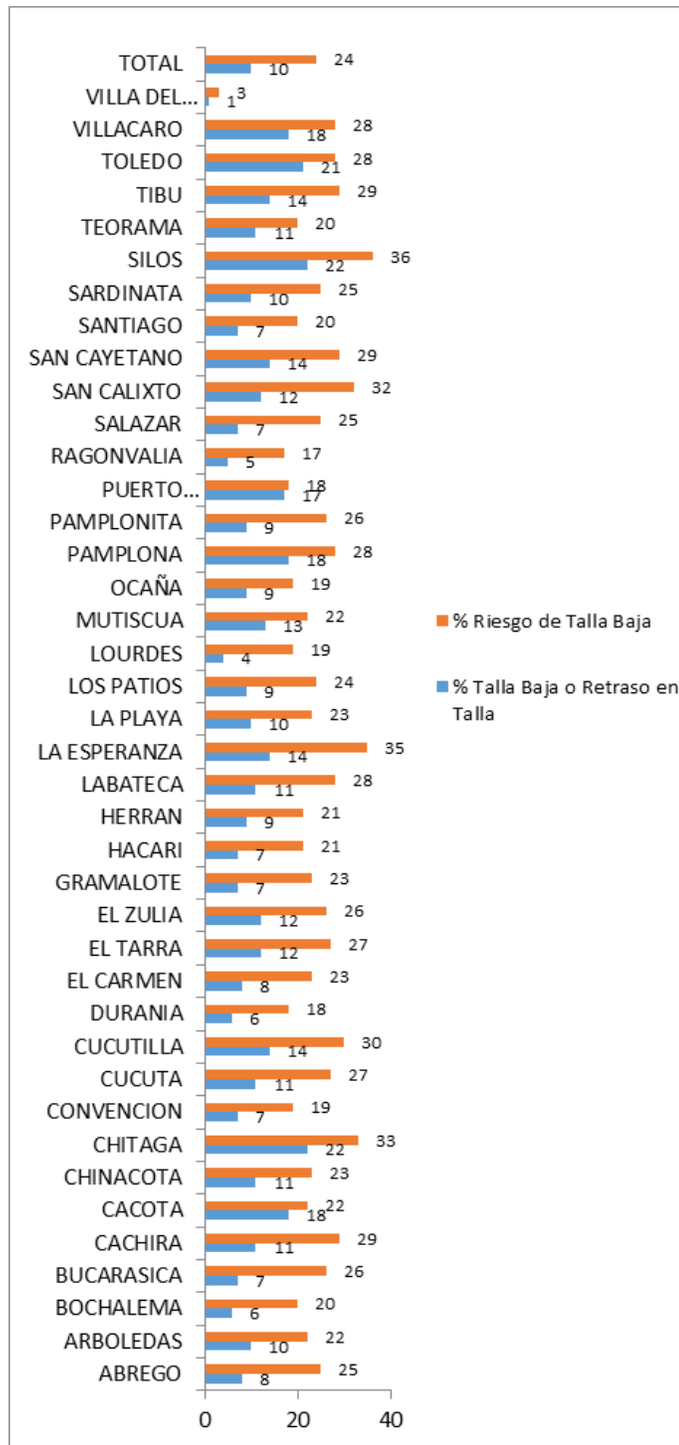
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el Talla para la Edad, se identifica que el Área Rural presenta la mayor prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (12%) y el mayor Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (25%).

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

Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad se identifica que, en los municipios de Chitagá y Silos, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 22%, seguido del municipio de Toledo con 21%.

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 25 de 73

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	3.092	260	8	771	25
ARBOLEDAS	682	69	10	149	22
BOCHALEMA	1.029	62	6	204	20
BUCARASICA	334	25	7	86	26
CACHIRA	467	50	11	137	29
CACOTA	294	52	18	65	22
CHINACOTA	1.379	150	11	317	23
CHITAGA	267	58	22	89	33
CONVENCION	1.162	84	7	221	19
CUCUTA	15.685	1.683	11	4.166	27
CUCUTILLA	714	100	14	214	30
DURANIA	315	20	6	58	18
EL CARMEN	1.267	97	8	293	23
EL TARRA	2.160	252	12	586	27
EL ZULIA	799	94	12	206	26
GRAMALOTE	629	41	7	142	23
HACARI	1.469	106	7	309	21
HERRAN	252	22	9	53	21
LABATECA	131	14	11	37	28
LA ESPERANZA	447	63	14	158	35
LA PLAYA	343	36	10	78	23
LOS PATIOS	1.861	160	9	446	24
LOURDES	246	10	4	46	19
MUTISCUA	130	17	13	29	22
OCAÑA	4.732	406	9	892	19
PAMPLONA	3.870	679	18	1.097	28
PAMPLONITA	364	31	9	96	26
PUERTO SANTANDER	340	58	17	62	18
RAGONVALIA	144	7	5	25	17
SALAZAR	377	28	7	93	25
SAN CALIXTO	1.551	188	12	503	32
SAN CAYETANO	304	44	14	88	29
SANTIAGO	240	17	7	49	20
SARDINATA	3.870	369	10	966	25
SILOS	227	51	22	82	36
TEORAMA	117	13	11	23	20
TIBU	1.292	180	14	377	29
TOLEDO	2.293	481	21	644	28
VILLACARO	524	94	18	148	28
VILLA DEL ROSARIO	4.037	51	1	114	3
TOTAL DEPARTAMENTO	59.436	6.222	10	14.119	24

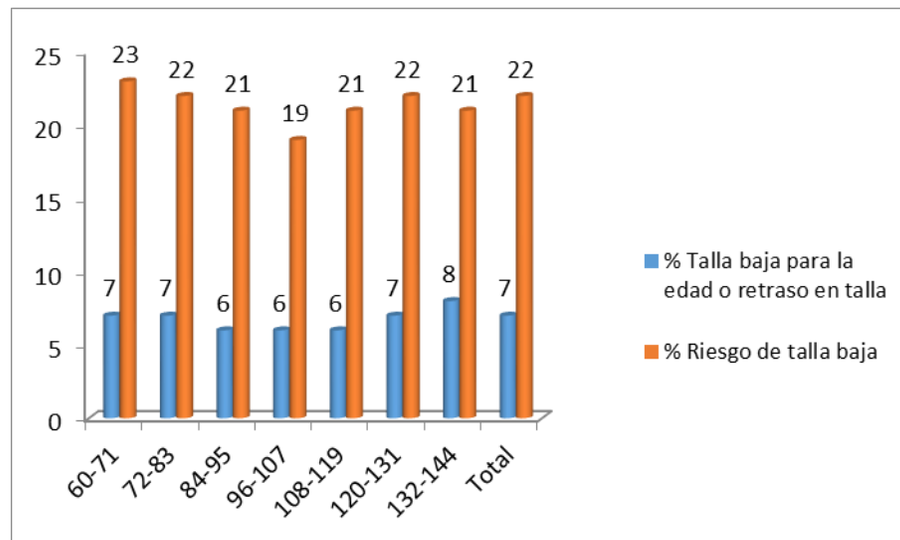


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 27 de 73

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	7.597	563	7	1.761	23
72-83	5.773	394	7	1.286	22
84-95	5.505	330	6	1.162	21
96-107	4.727	262	6	906	19
108-119	5.181	302	6	1.086	21
120-131	4.393	292	7	976	22
132-144	5.126	388	8	1.074	21
TOTAL DEPARTAMENTO	38.302	2.531	7	8.251	22

Fuente WINSISVAN 2024



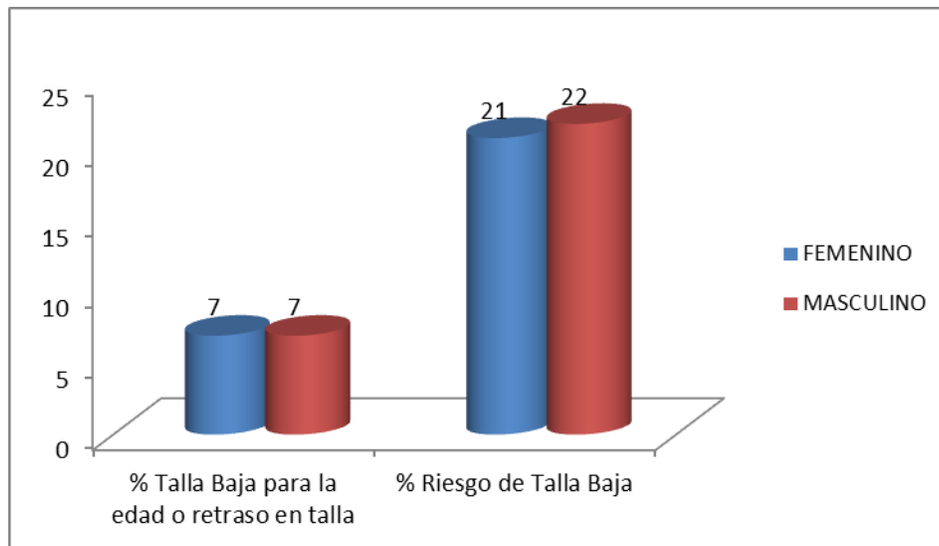
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 132-144 meses presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 8%. Se concluye que la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla para el grupo de 5 a 12 años en el Departamento es del 7%.

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 28 de 73

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	19.671	1.292	7	4.182	21
MASCULINO	18.631	1.239	7	4.069	22
TOTAL DEPARTAMENTO	38.302	2.531	7	8.251	22

Fuente WINSISVAN 2024



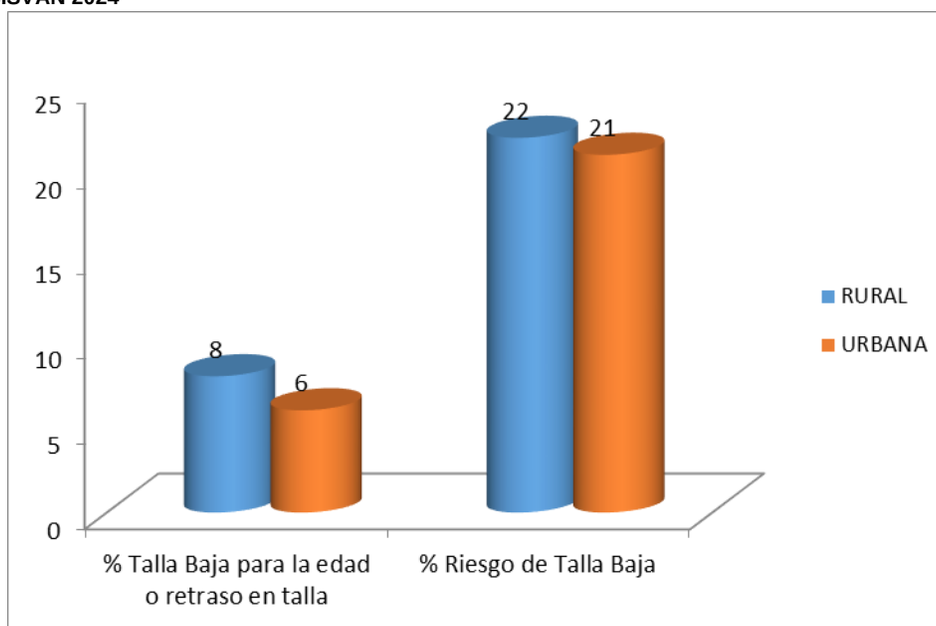
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que tanto el Género Masculino como el Género Femenino, presentan igual Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con (7%), mientras que la Prevalencia de Riesgo de Talla para la Edad es un punto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

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 29 de 73

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	11.510	942	8	2.562	22
URBANA	26.792	1.589	6	5.689	21
TOTAL DEPARTAMENTO	38.302	2.531	7	8.251	22

Fuente WINSISVAN 2024



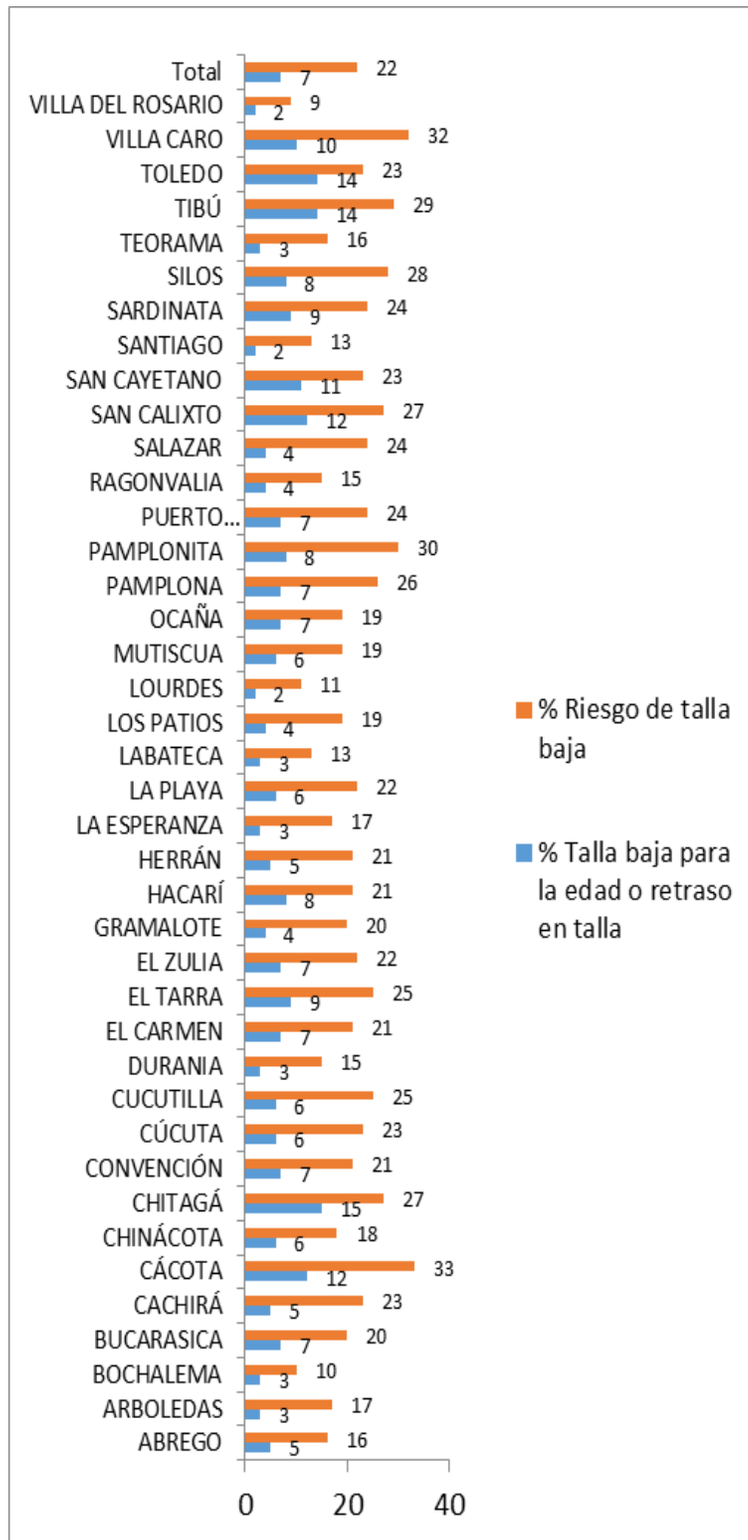
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el Área Rural presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (8%) y la mayor Prevalencia de Riesgo de Talla Baja con un 22%.

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 Chitagá, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 15%, seguido de los municipios de Tibú y Toledo con 14%, Cácuta y San Calixto con 12%, San Cayetano 11% y Villa Caro con 10%.

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD <small>NORTE DE SANTANDER</small>	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 30 de 73

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	346	17	5	56	16
ARBOLEDAS	415	13	3	70	17
BOCHALEMA	1.045	31	3	109	10
BUCARASICA	351	23	7	69	20
CACHIRÁ	281	15	5	66	23
CÁCOTA	420	51	12	139	33
CHINÁCOTA	1.052	61	6	192	18
CHITAGÁ	603	91	15	165	27
CONVENCIÓN	238	16	7	50	21
CÚCUTA	12.186	715	6	2.752	23
CUCUTILLA	615	38	6	155	25
DURANIA	234	7	3	34	15
EL CARMEN	243	16	7	51	21
EL TARRA	981	84	9	244	25
EL ZULIA	481	34	7	108	22
GRAMALOTE	598	25	4	121	20
HACARÍ	750	63	8	159	21
HERRÁN	261	13	5	54	21
LA ESPERANZA	1.453	47	3	250	17
LA PLAYA	250	15	6	56	22
LABATECA	630	16	3	85	13
LOS PATIOS	989	43	4	184	19
LOURDES	266	4	2	30	11
MUTISCUA	181	10	6	35	19
OCAÑA	1.258	87	7	235	19
PAMPLONA	3.152	224	7	832	26
PAMPLONITA	229	18	8	69	30
PUERTO SANTANDER	619	42	7	146	24
RAGONVALIA	139	6	4	21	15
SALAZAR	250	11	4	59	24
SAN CALIXTO	627	73	12	172	27
SAN CAYETANO	389	41	11	91	23
SANTIAGO	449	11	2	58	13
SARDINATA	2.487	223	9	601	24
SILOS	90	7	8	25	28
TEORAMA	70	2	3	11	16
TIBÚ	286	40	14	82	29
TOLEDO	1.717	241	14	388	23
VILLA CARO	326	33	10	105	32
VILLA DEL ROSARIO	1.345	24	2	122	9
TOTAL DEPARTAMENTO	38.302	2.531	7	8.251	22

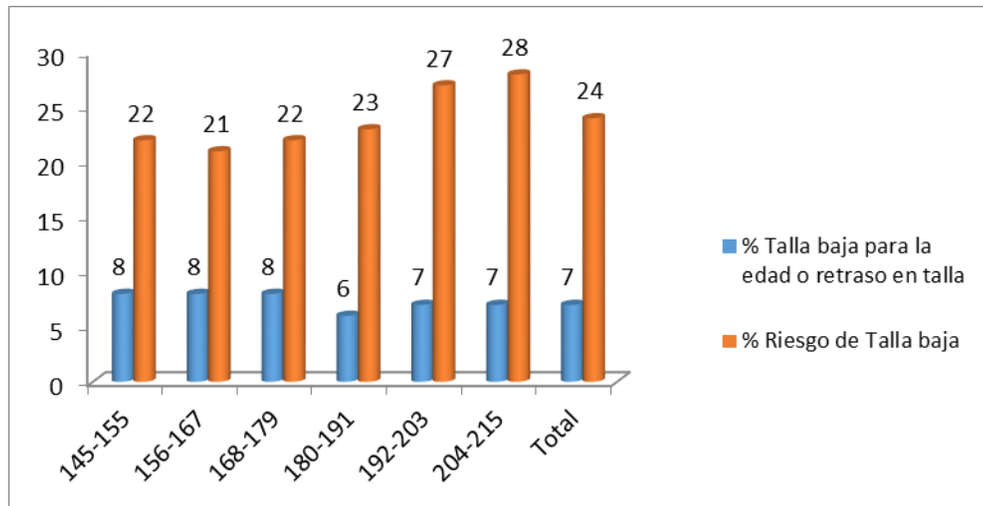


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 32 de 73

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	3.762	288	8	842	22
156-167	4.069	317	8	864	21
168-179	3.916	298	8	844	22
180-191	3.785	219	6	866	23
192-203	3.753	252	7	1.023	27
204-215	3.152	207	7	872	28
TOTAL DEPARTAMENTO	22.437	1.581	7	5.311	24

Fuente WINSISVAN 2024



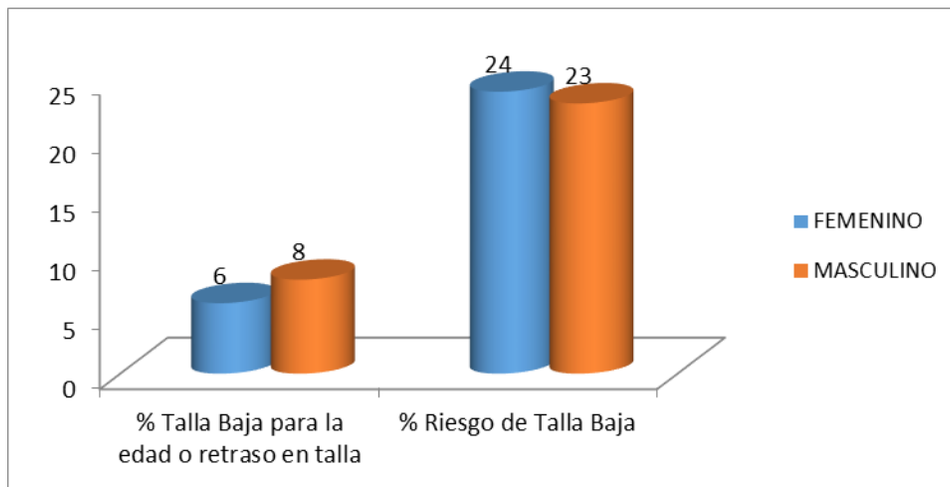
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 145 a 179 meses, presentan la mayor Prevalencia de Talla Baja para la edad o Retraso en Talla con un 8%. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla para el grupo de 12 a 17 años en el Departamento es del 7%.

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 33 de 73

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	13.196	801	6	3169	24
MASCULINO	9.241	780	8	2142	23
TOTAL DEPARTAMENTO	22.437	1.581	7	5.311	24

Fuente WINSISVAN 2024



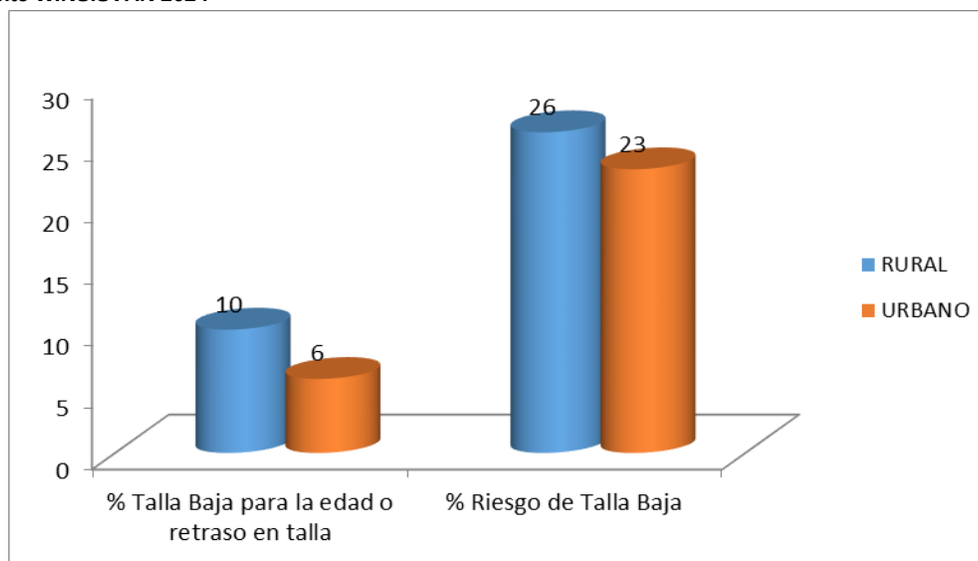
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 8%, mientras la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en el Género Femenino es del 6%, por otra parte, se determina que el Género Femenino presenta mayor Prevalencia de Riesgo de Talla Baja con un 24% que su género puesto un 23%.

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 34 de 73

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	6.172	588	10	1.635	26
URBANA	16.265	993	6	3.676	23
TOTAL DEPARTAMENTO	22.437	1.581	7	5.311	24

Fuente WINSISVAN 2024



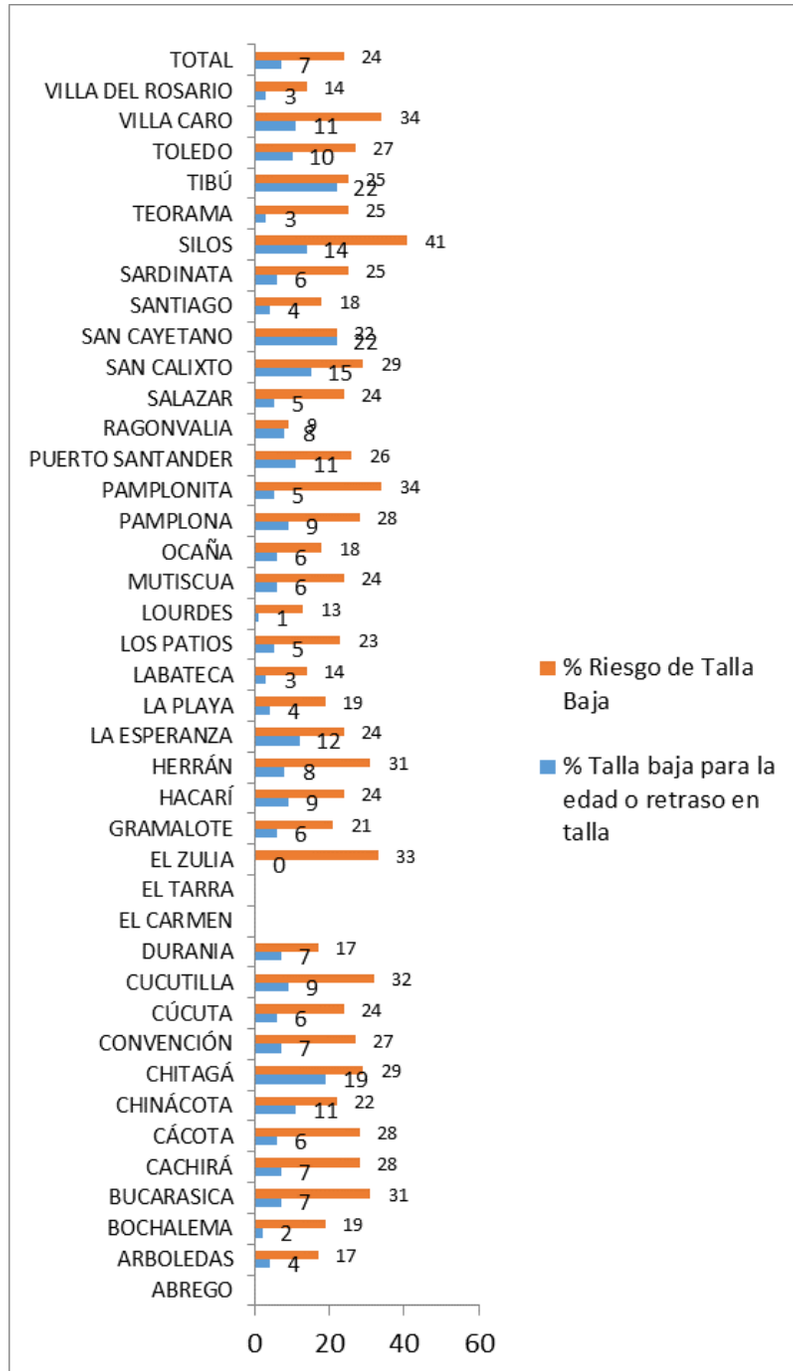
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Área Rural se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 10% mientras la Prevalencia en el área Urbana es del 6%.

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

Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que existe un sub-reporte de información significativo de este grupo poblacional, lo cual no permite concluir acerca del estado nutricional de los municipios, no obstante, se determina que Cúcuta, Sardinata, Toledo y Pamplona, son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla del 6%, 10% y 9% respectivamente.

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 35 de 73

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
ABREGO	0				
ARBOLEDAS	363	14	4	63	17
BOCHALEMA	925	22	2	176	19
BUCARASICA	254	19	7	79	31
CACHIRÁ	240	16	7	67	28
CÁCOTA	249	16	6	69	28
CHINÁCOTA	771	87	11	170	22
CHITAGÁ	245	47	19	70	29
CONVENCIÓN	89	6	7	24	27
CÚCUTA	8.431	514	6	1.996	24
CUCUTILLA	440	39	9	142	32
DURANIA	107	8	7	18	17
EL CARMEN	0				
EL TARRA	0				
EL ZULIA	9	0	0	3	33
GRAMALOTE	439	25	6	92	21
HACARÍ	430	40	9	103	24
HERRÁN	157	13	8	49	31
LA ESPERANZA	678	82	12	166	24
LA PLAYA	113	5	4	21	19
LABATECA	429	15	3	62	14
LOS PATIOS	507	24	5	115	23
LOURDES	158	2	1	20	13
MUTISCUA	120	7	6	29	24
OCAÑA	785	51	6	143	18
PAMPLONA	1.223	107	9	342	28
PAMPLONITA	131	6	5	44	34
PUERTO SANTANDER	200	21	11	51	26
RAGONVALIA	98	8	8	9	9
SALAZAR	221	12	5	53	24
SAN CALIXTO	286	42	15	83	29
SAN CAYETANO	74	16	22	16	22
SANTIAGO	294	13	4	53	18
SARDINATA	1.584	90	6	398	25
SILOS	44	6	14	18	41
TEORAMA	61	2	3	15	25
TIBÚ	77	17	22	19	25
TOLEDO	1.400	145	10	374	27
VILLA CARO	223	24	11	76	34
VILLA DEL ROSARIO	582	20	3	83	14
TOTAL DEPARTAMENTO	22.437	1.581	7	5.311	24



 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 37 de 73

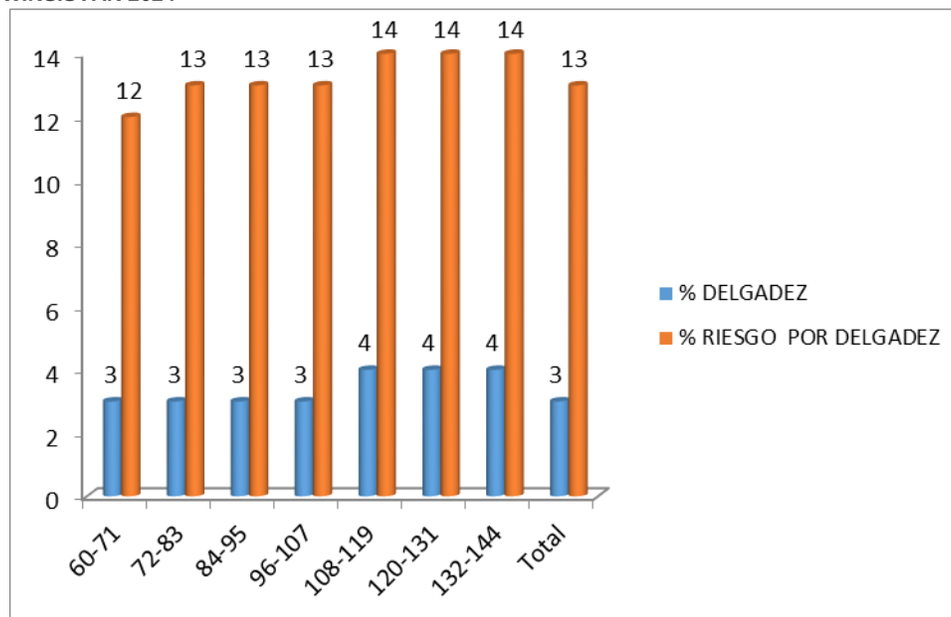
2.4 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E)

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	7.597	197	3	933	12
72-83	5.773	163	3	773	13
84-95	5.505	171	3	703	13
96-107	4.727	147	3	603	13
108-119	5.181	199	4	727	14
120-131	4.393	181	4	619	14
132-144	5.126	220	4	735	14
TOTAL DEPARTAMENTO	38.302	1.278	3	5.093	13

Fuente WINSISVAN 2024



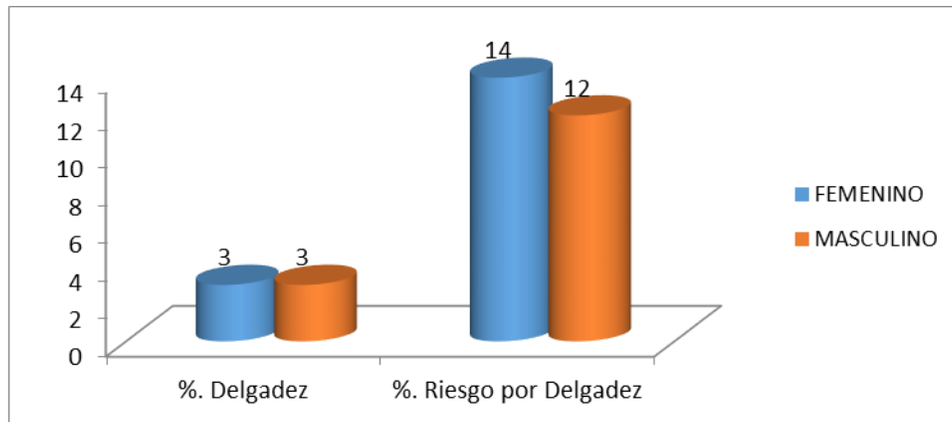
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador del Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que los subgrupos poblacionales de 108 a 144 meses presentan la mayor Prevalencia de Delgadez con un 4%.

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 38 de 73

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	19.671	648	3	2.776	14
MASCULINO	18.631	630	3	2.317	12
TOTAL DEPARTAMENTO	38.302	1.278	3	5.093	13

Fuente WINSISVAN 2024



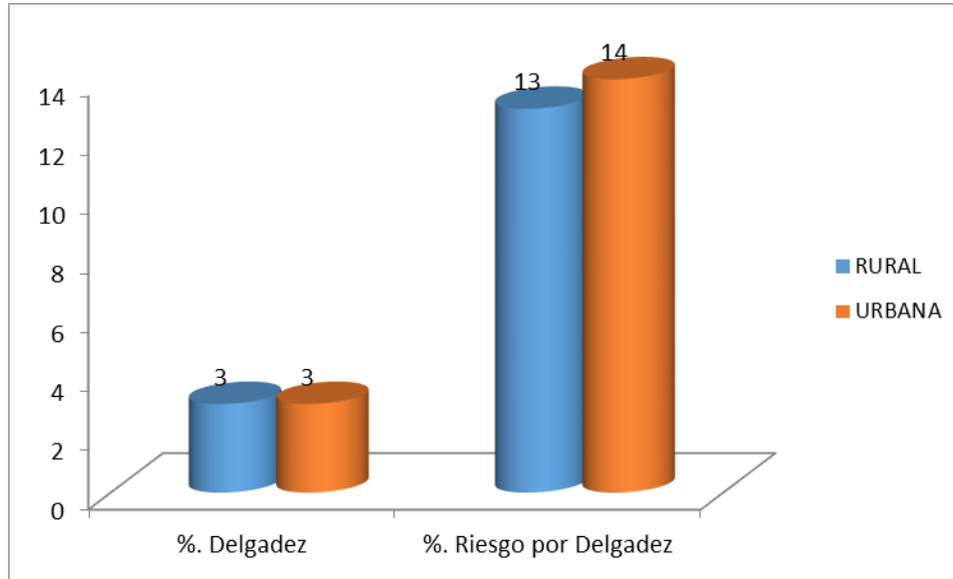
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que tanto el Género Femenino como el Género Masculino, presentan igual Prevalencia de Delgadez (3%), mientras que la mayor Prevalencia de Riesgo de Delgadez, se presenta en el Género Femenino con un 14%.

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	11.510	357	3	1.464	13
URBANA	26.792	921	3	3.629	14
TOTAL DEPARTAMENTO	38.302	1.278	3	5.093	13

Fuente WINSISVAN 2024

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 39 de 73



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 Urbana como el Área Rural, presentan igual Prevalencia de Delgadez con un 3% y la mayor Prevalencia de Riesgo por Delgadez, se presenta en el Área Urbana con 14%.

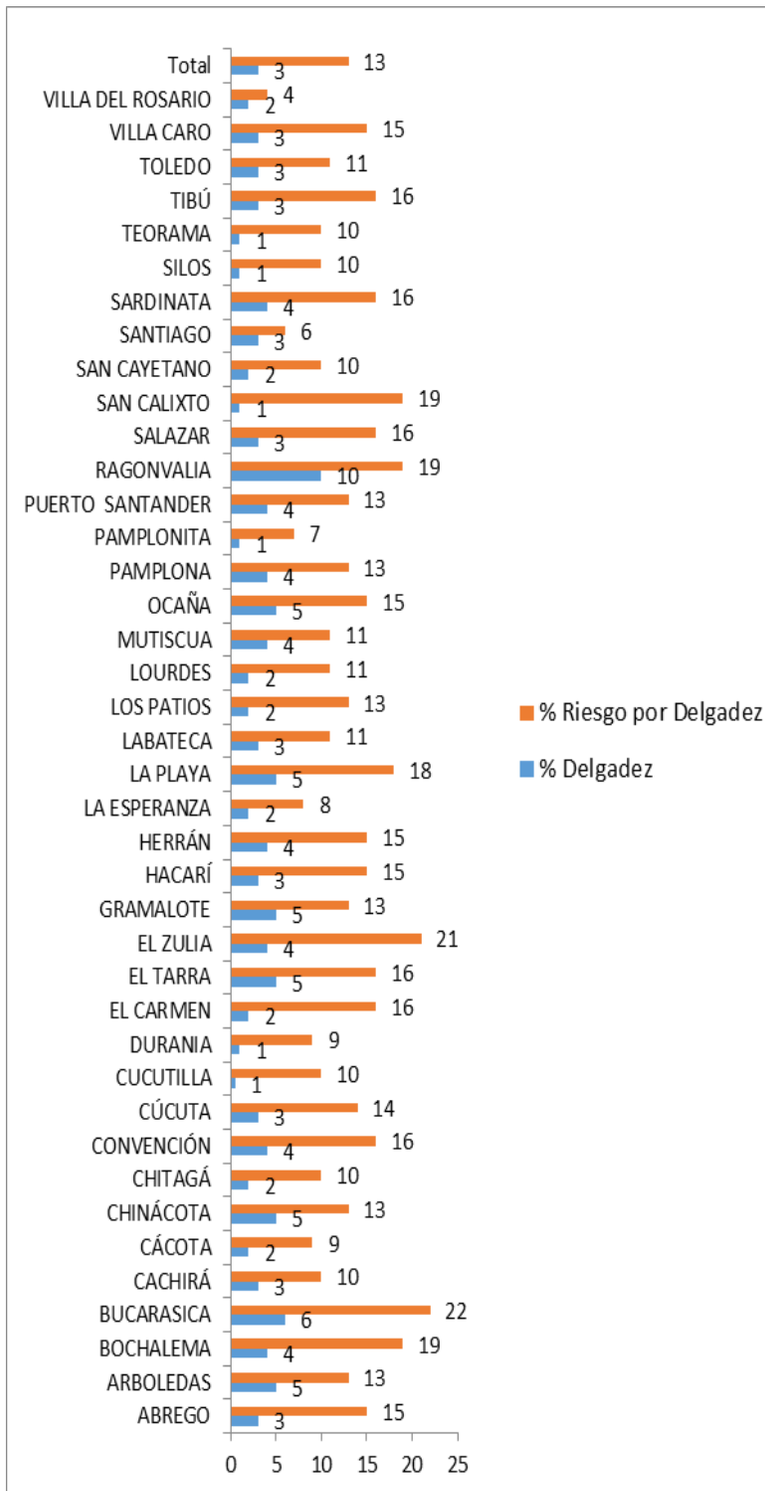
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que el municipio de Ragonvalia presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 10%, seguido del municipio de Bucarasica con un 6%. La Prevalencia de Delgadez según IMC para la Edad, para el grupo de 5 a 12 años es del 3% para el Departamento.

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 40 de 73

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

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
ABREGO	346	10	3	51	15
ARBOLEDAS	415	19	5	54	13
BOCHALEMA	1.045	43	4	200	19
BUCARASICA	351	21	6	76	22
CACHIRÁ	281	9	3	28	10
CÁCOTA	420	10	2	39	9
CHINÁCOTA	1.052	52	5	136	13
CHITAGÁ	603	15	2	63	10
CONVENCIÓN	238	9	4	38	16
CÚCUTA	12.186	392	3	1716	14
CUCUTILLA	615	3	1	62	10
DURANIA	234	3	1	22	9
EL CARMEN	243	5	2	40	16
EL TARRA	981	51	5	153	16
EL ZULIA	481	20	4	103	21
GRAMALOTE	598	31	5	78	13
HACARÍ	750	22	3	113	15
HERRÁN	261	10	4	38	15
LA ESPERANZA	1.453	32	2	114	8
LA PLAYA	250	12	5	45	18
LABATECA	630	20	3	72	11
LOS PATIOS	989	24	2	125	13
LOURDES	266	5	2	29	11
MUTISCUA	181	8	4	20	11
OCAÑA	1.258	68	5	193	15
PAMPLONA	3.152	117	4	398	13
PAMPLONITA	229	2	1	17	7
PUERTO SANTANDER	619	27	4	83	13
RAGONVALIA	139	14	10	26	19
SALAZAR	250	8	3	39	16
SAN CALIXTO	627	9	1	118	19
SAN CAYETANO	389	8	2	39	10
SANTIAGO	449	12	3	29	6
SARDINATA	2.487	98	4	387	16
SILOS	90	1	1	9	10
TEORAMA	70	1	1	7	10
TIBÚ	286	10	3	47	16
TOLEDO	1.717	46	3	186	11
VILLA CARO	326	10	3	48	15
VILLA DEL ROSARIO	1.345	21	2	52	4
TOTAL DEPARTAMENTO	38.302	1.278	3	5.093	13

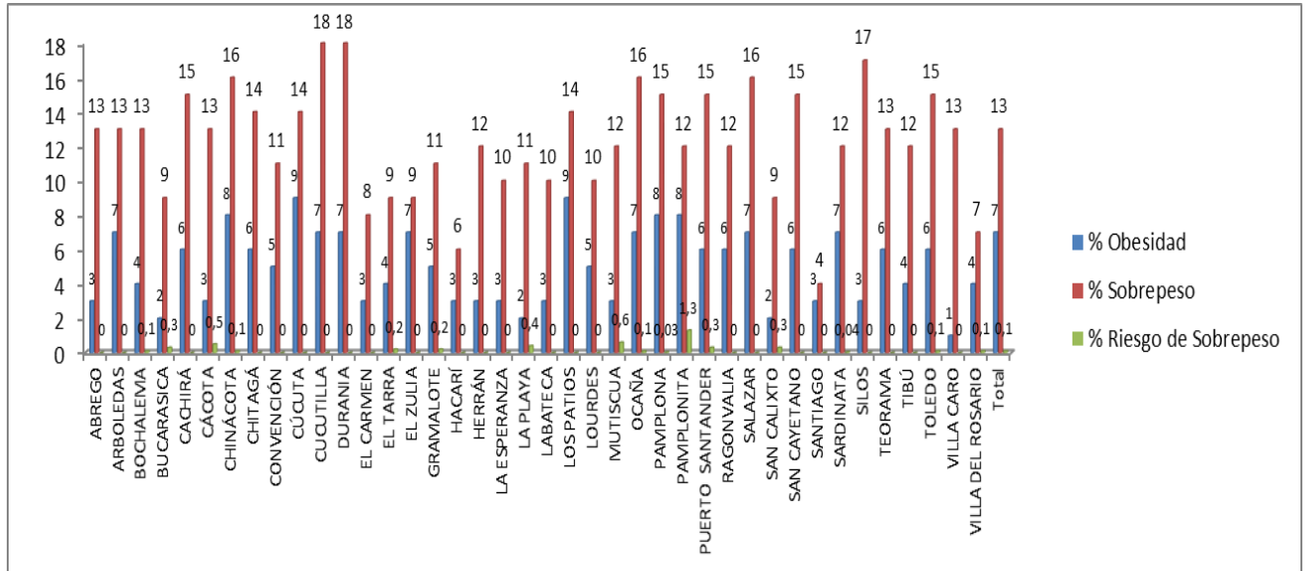
Fuente WINSISVAN 2024



 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 42 de 73

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	346	12	3	46	13	0	0
ARBOLEDAS	415	29	7	52	13	0	0
BOCHALEMA	1.045	47	4	137	13	1	0,1
BUCARASICA	351	8	2	30	9	1	0,3
CACHIRÁ	281	18	6	41	15	0	0
CÁCOTA	420	13	3	56	13	2	0,5
CHINÁCOTA	1.052	81	8	165	16	1	0,1
CHITAGÁ	603	38	6	86	14	0	0
CONVENCIÓN	238	11	5	27	11	0	0
CÚCUTA	12.186	1.048	9	1.674	14	0	0
CUCUTILLA	615	46	7	108	18	0	0
DURANIA	234	16	7	42	18	0	0
EL CARMEN	243	7	3	19	8	0	0
EL TARRA	981	42	4	90	9	2	0,2
EL ZULIA	481	33	7	43	9	0	0
GRAMALOTE	598	28	5	65	11	1	0,2
HACARÍ	750	24	3	48	6	0	0
HERRÁN	261	9	3	32	12	0	0
LA ESPERANZA	1.453	47	3	142	10	0	0
LA PLAYA	250	5	2	28	11	1	0,4
LABATECA	630	22	3	60	10	0	0
LOS PATIOS	989	92	9	136	14	0	0
LOURDES	266	12	5	26	10	0	0
MUTISCUA	181	5	3	22	12	1	0,6
OCAÑA	1.258	85	7	204	16	1	0,1
PAMPLONA	3.152	244	8	483	15	1	0,03
PAMPLONITA	229	19	8	28	12	3	1,3
PUERTO SANTANDER	619	38	6	95	15	2	0,3
RAGONVALIA	139	9	6	16	12	0	0
SALAZAR	250	17	7	40	16	0	0
SAN CALIXTO	627	14	2	57	9	2	0,3
SAN CAYETANO	389	23	6	59	15	0	0
SANTIAGO	449	15	3	18	4	0	0
SARDINATA	2.487	178	7	309	12	1	0,04
SILOS	90	3	3	15	17	0	0
TEORAMA	70	4	6	9	13	0	0
TIBÚ	286	11	4	33	12	0	0
TOLEDO	1.717	97	6	265	15	1	0,1
VILLA CARO	326	2	1	44	13	0	0
VILLA DEL ROSARIO	1.345	51	4	89	7	2	0,1
TOTAL DEPARTAMENTO	38.302	2.503	7	4.939	13	23	0,1

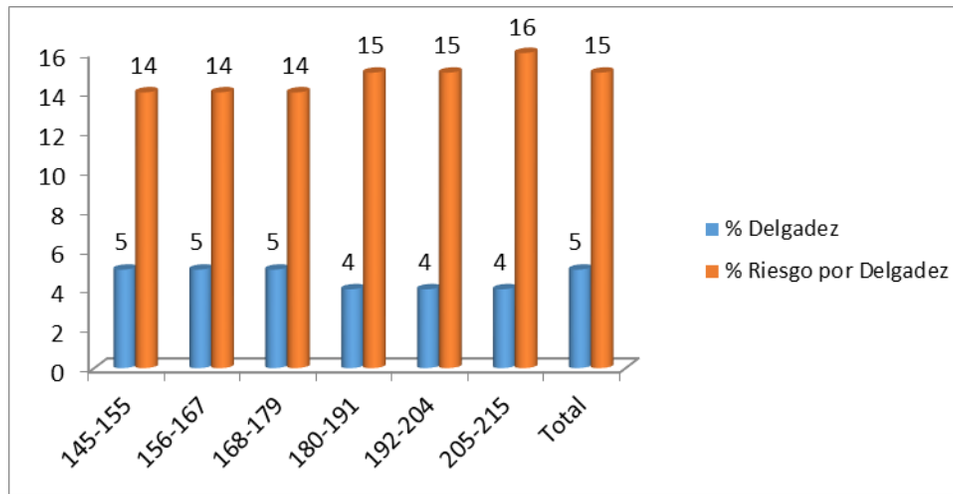


Para el grupo poblacional de 5 a 12 años, se identifica que los municipios de Cúcuta y Los Patios, presentan la mayor Prevalencia de Obesidad con un 9%, los municipios de Cucutilla y Durania, presentan la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 18%; La mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso, se presentan en el municipio de Pamplonita con 1,3%, seguido de los municipios de Mutiscua con 0,6%, Cácuta con 0,5%; La Playa con 0,4%; Bucarasica, Puerto Santander y San Calixto con 0,3%; El Tarra y Gramalote con 0,2%; Bochalema, Chinácota, Ocaña, Toledo y Villa del Rosario con 0,1%; Sardinata con 0,04% y Pamplona con 0,03%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 7%, de Sobrepeso del 13%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0,1%.

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	3.762	186	5	527	14
156-167	4.069	203	5	583	14
168-179	3.916	190	5	567	14
180-191	3.785	160	4	579	15
192-204	3.753	160	4	575	15
205-215	3.152	123	4	512	16
TOTAL DEPARTAMENTO	22.437	1.022	5	3.343	15

Fuente WINSISVAN 2024

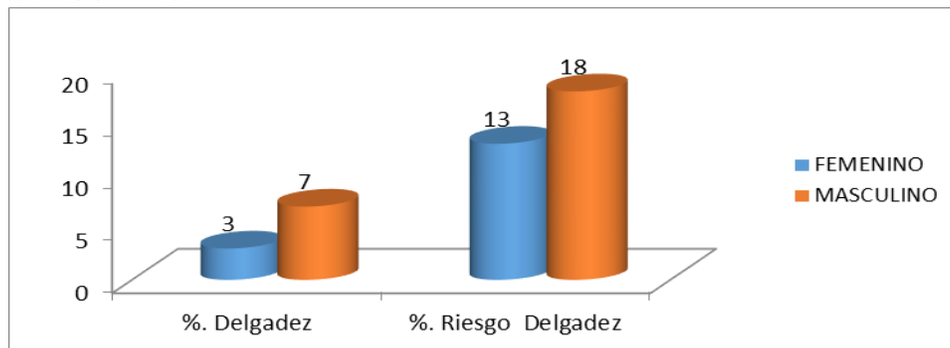


Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 145 a 179 meses, presentan la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5%.

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	13.196	417	3	1712	13
MASCULINO	9.241	605	7	1631	18
TOTAL DEPARTAMENTO	22.437	1.022	5	3.343	15

Fuente WINSISVAN 2024



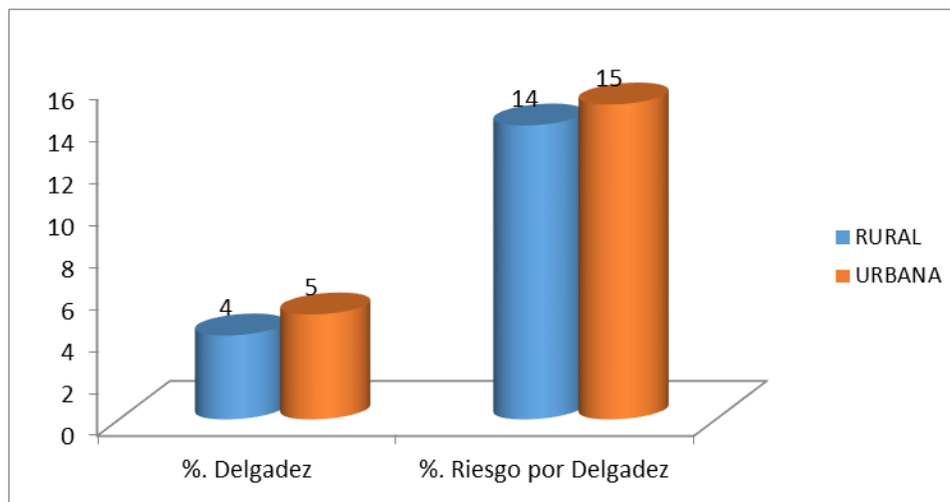
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 7% y en el Género Femenino un 3%; por otra parte, se evidencia que en cuanto a la Prevalencia de Riesgo de Delgadez el Género Masculino presenta 5 puntos porcentuales más que el Género Femenino.

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 45 de 73

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	6.172	227	4	854	14
URBANA	16.265	795	5	2.489	15
TOTAL DEPARTAMENTO	22.437	1.022	5	3.343	15

Fuente WINSISVAN 2024

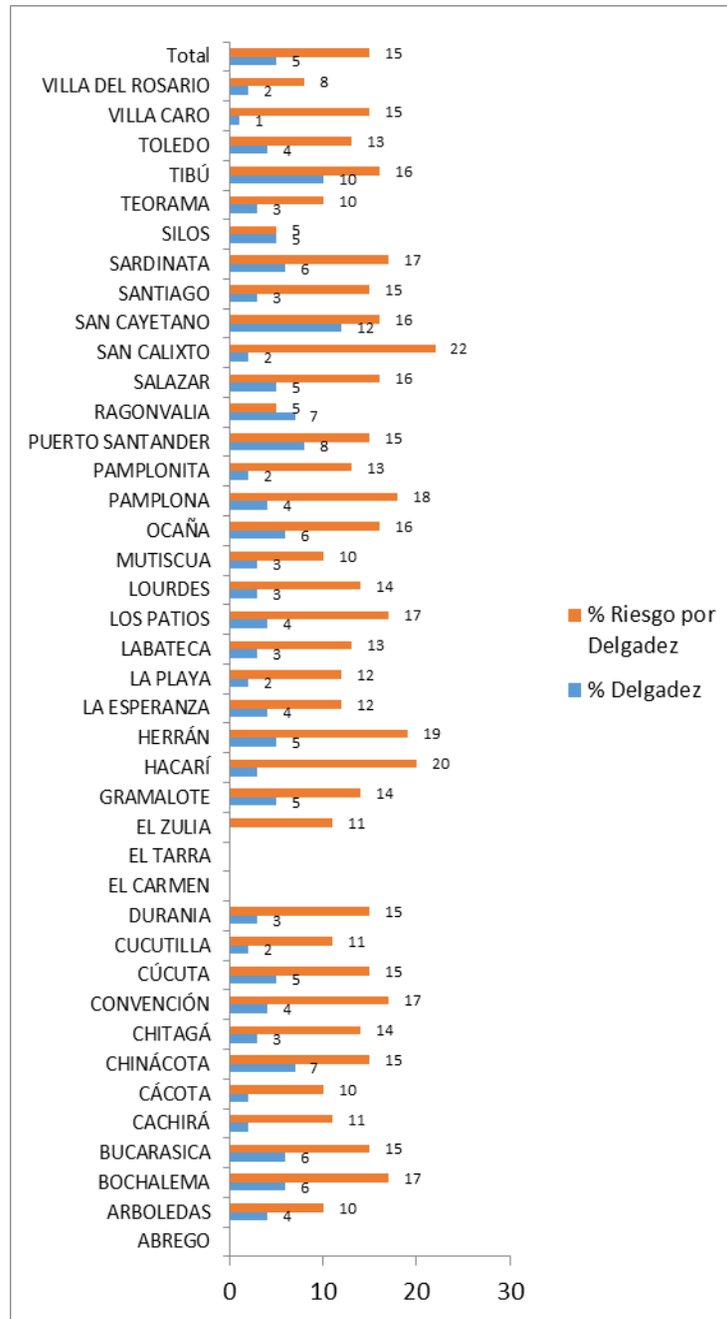


Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que el Área Urbana, presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con 5% y la mayor Prevalencia del Riesgo de Delgadez con 15%.

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 46 de 73

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

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
ABREGO	0				
ARBOLEDAS	363	14	4	38	10
BOCHALEMA	925	51	6	157	17
BUCARASICA	254	14	6	37	15
CACHIRÁ	240	5	2	27	11
CÁCOTA	249	5	2	26	10
CHINÁCOTA	771	51	7	115	15
CHITAGÁ	245	7	3	34	14
CONVENCIÓN	89	4	4	15	17
CÚCUTA	8.431	412	5	1277	15
CUCUTILLA	440	8	2	50	11
DURANIA	107	3	3	16	15
EL CARMEN	0				
EL TARRA	0				
EL ZULIA	9	0	0	1	11
GRAMALOTE	439	24	5	62	14
HACARÍ	430	12	3	86	20
HERRÁN	157	8	5	30	19
LA ESPERANZA	678	25	4	84	12
LA PLAYA	113	2	2	14	12
LABATECA	429	15	3	56	13
LOS PATIOS	507	18	4	88	17
LOURDES	158	5	3	22	14
MUTISCUA	120	3	3	12	10
OCAÑA	785	46	6	125	16
PAMPLONA	1.223	52	4	216	18
PAMPLONITA	131	2	2	17	13
PUERTO SANTANDER	200	15	8	30	15
RAGONVALIA	98	7	7	5	5
SALAZAR	221	10	5	35	16
SAN CALIXTO	286	7	2	62	22
SAN CAYETANO	74	9	12	12	16
SANTIAGO	294	10	3	43	15
SARDINATA	1.584	94	6	273	17
SILOS	44	2	5	2	5
TEORAMA	61	2	3	6	10
TIBÚ	77	8	10	12	16
TOLEDO	1.400	55	4	180	13
VILLA CARO	223	3	1	33	15
VILLA DEL ROSARIO	582	14	2	45	8
TOTAL DEPARTAMENTO	22.437	1.022	5	3.343	15



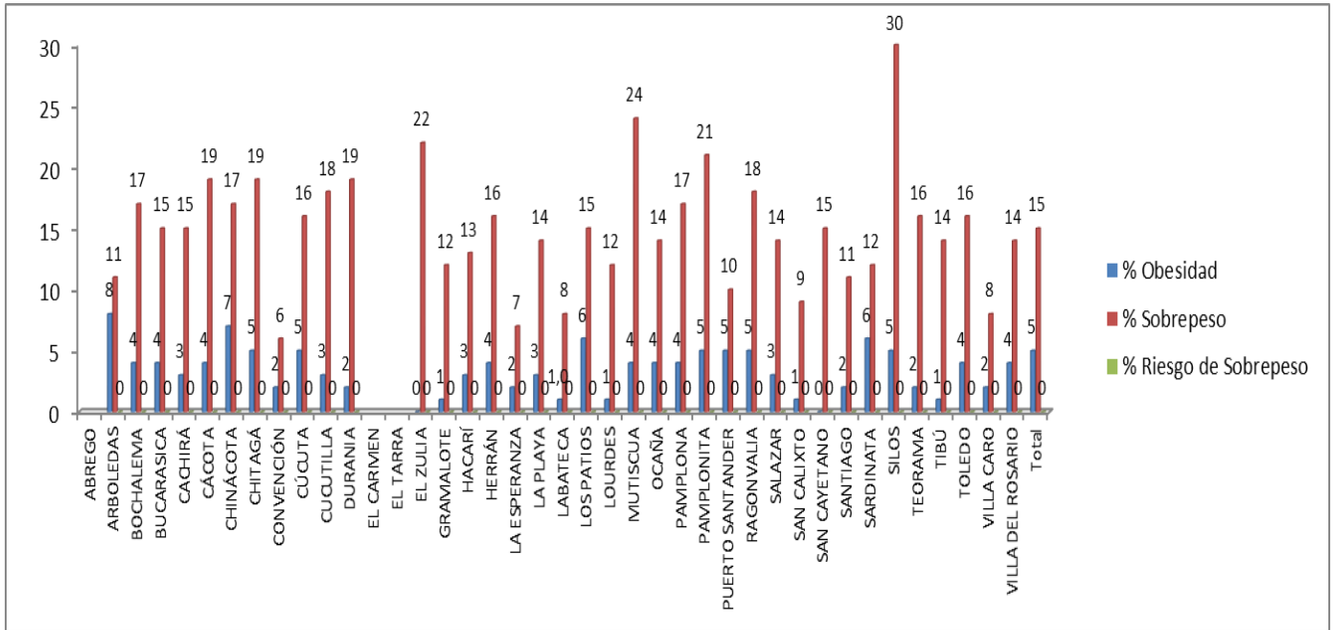
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que existe un subreporte de información significativo de este grupo poblacional, lo cual no permite concluir acerca del estado nutricional de los municipios, no obstante, se determina que Cúcuta, Sardinata, Toledo y Pamplona, son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez según IMC del 5%, 6% y 4% respectivamente. La Prevalencia de Delgadez según IMC para la Edad, para el grupo de 12 a 17 años es del 5% para el Departamento.

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 48 de 73

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

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO OBESIDAD	PORCENTAJE OBESIDAD	NUMERO SOBREPESO	PORCENTAJE SOBREPESO	NUMERO RIESGO SOBREPESO	PORCENTAJE RIESGO SOBREPESO
ABREGO	0						
ARBOLEDAS	363	28	8	39	11	0	0
BOCHALEMA	925	37	4	157	17	0	0
BUCARASICA	254	11	4	37	15	0	0
CACHIRÁ	240	6	3	36	15	0	0
CÁCOTA	249	9	4	48	19	0	0
CHINÁCOTA	771	54	7	134	17	0	0
CHITAGÁ	245	12	5	46	19	0	0
CONVENCIÓN	89	2	2	5	6	0	0
CÚCUTA	8.431	445	5	1376	16	0	0
CUCUTILLA	440	13	3	81	18	0	0
DURANIA	107	2	2	20	19	0	0
EL CARMEN	0						
EL TARRA	0						
EL ZULIA	9	0	0	2	22	0	0
GRAMALOTE	439	5	1	53	12	0	0
HACARÍ	430	13	3	55	13	0	0
HERRÁN	157	7	4	25	16	0	0
LA ESPERANZA	678	12	2	46	7	0	0
LA PLAYA	113	3	3	16	14	0	0
LABATECA	429	6	1,0	33	8	0	0
LOS PATIOS	507	31	6	75	15	0	0
LOURDES	158	2	1	19	12	0	0
MUTISCUA	120	5	4	29	24	0	0
OCAÑA	785	28	4	110	14	0	0
PAMPLONA	1.223	55	4	210	17	0	0
PAMPLONITA	131	6	5	28	21	0	0
PUERTO SANTANDER	200	9	5	20	10	0	0
RAGONVALIA	98	5	5	18	18	0	0
SALAZAR	221	6	3	31	14	0	0
SAN CALIXTO	286	2	1	26	9	0	0
SAN CAYETANO	74	0	0	11	15	0	0
SANTIAGO	294	5	2	31	11	0	0
SARDINATA	1.584	100	6	192	12	0	0
SILOS	44	2	5	13	30	0	0
TEORAMA	61	1	2	10	16	0	0
TIBÚ	77	1	1	11	14	0	0
TOLEDO	1.400	57	4	220	16	0	0
VILLA CARO	223	5	2	17	8	0	0
VILLA DEL ROSARIO	582	25	4	83	14	0	0
TOTAL DEPARTAMENTO	22.437	1.010	5	3.363	15	0	0

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 49 de 73



Para el grupo poblacional de 12 a 17 años, se identifica que existe un subreporte de información significativo de este grupo poblacional, lo cual no permite concluir acerca del estado nutricional de los municipios, no obstante, se determina que Cúcuta, Sardinata, Toledo y Pamplona, son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Obesidad de 5%, 6% y 4% respectivamente; Prevalencia de Sobrepeso de 16%, 12%, 16% y 17%, respectivamente y Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso de 0% respectivamente. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 5% y de Sobrepeso del 15%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0%.

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 50 de 73

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	651	647	99
ARBOLEDAS	122	0	0
BOCHALEMA	127	108	85
BUCARASICA	62	25	40
CACHIRA	63	61	97
CÁCOTA	54	11	20
CHINÁCOTA	197	0	0
CHITAGÁ	24	3	13
CONVENCIÓN	211	0	0
CÚCUTA	2.545	2.545	100
CUCUTILLA	132	78	59
DURANIA	64	16	25
EL CARMEN	208	201	97
EL ZULIA	191	0	0
EL TARRA	275	5	2
GRAMALOTE	168	163	97
HACARÍ	240	0	0
HERRÁN	240	51	21
LA ESPERANZA	17	5	29
LA PLAYA	46	3	7
LABATECA	21	10	48
LOS PATIOS	392	78	20
LOURDES	41	10	24
MUTISCUA	31	7	23
OCAÑA	2.226	595	27
PAMPLONA	793	590	74
PAMPLONITA	88	6	7
PUERTO SANTANDER	41	40	98
RAGONVALIA	79	0	0
SALAZAR	83	56	67
SAN CALIXTO	252	245	97
SAN CAYETANO	36	0	0
SANTIAGO	38	35	92
SARDINATA	730	572	78
SILOS	57	1	2
TEORAMA	18	7	39
TIBÚ	222	5	2
TOLEDO	456	253	55
VILLA CARO	124	122	98
VILLA DEL ROSARIO	1.239	11	1
TOTAL DEPARTAMENTO	12.604	6.565	52

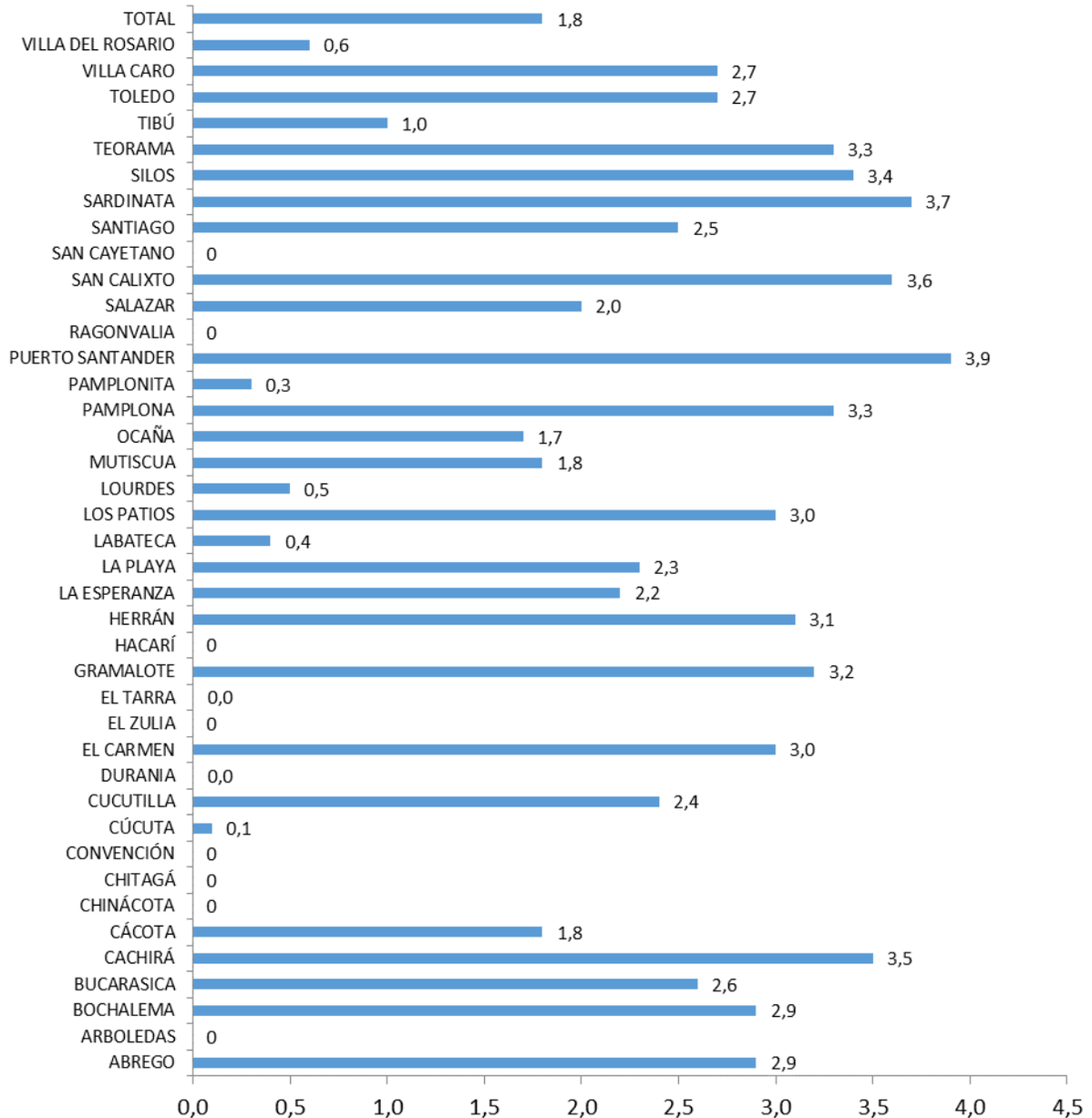
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 51 de 73

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	647	2,9
ARBOLEDAS	0	0
BOCHALEMA	108	2,9
BUCARASICA	25	2,6
CACHIRÁ	61	3,5
CÁCOTA	11	1,8
CHINACOTA	0	0
CHITAGÁ	3	2,2
CONVENCION	0	0
CÚCUTA	2.545	0,1
CUCUTILLA	78	2,4
DURANIA	16	3,0
EL CARMEN	201	3,0
EL ZULIA	0	0
EL TARRA	5	1,4
GRAMALOTE	163	3,2
HACARÍ	0	0
HERRÁN	51	3,1
LA ESPERANZA	5	2,2
LA PLAYA	3	2,3
LABATECA	10	0,4
LOS PATIOS	78	3,0
LOURDES	10	0,5
MUTISCUA	7	1,8
OCAÑA	595	1,7
PAMPLONA	590	3,3
PAMPLONITA	6	0,3
PUERTO SANTANDER	40	3,9
RAGONVALIA	0	0
SALAZAR	56	2,0
SAN CALIXTO	245	3,6
SAN CAYETANO	0	0
SANTIAGO	35	2,5
SARDINATA	572	3,7
SILOS	1	3,4
TEORAMA	7	3,3
TIBÚ	5	1,0
TOLEDO	253	2,7
VILLA CARO	122	2,7
VILLA DEL ROSARIO	11	0,6
TOTAL DEPARTAMENTO	6.565	1,8



**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: Puerto Santander con 3,9 meses y Sardinata con 3,7 meses. La media de Duración de Lactancia Materna Exclusiva en menores de 6 meses para el Departamento es de 1,8 meses.

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD <small>NORTE DE SANTANDER</small>	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 53 de 73

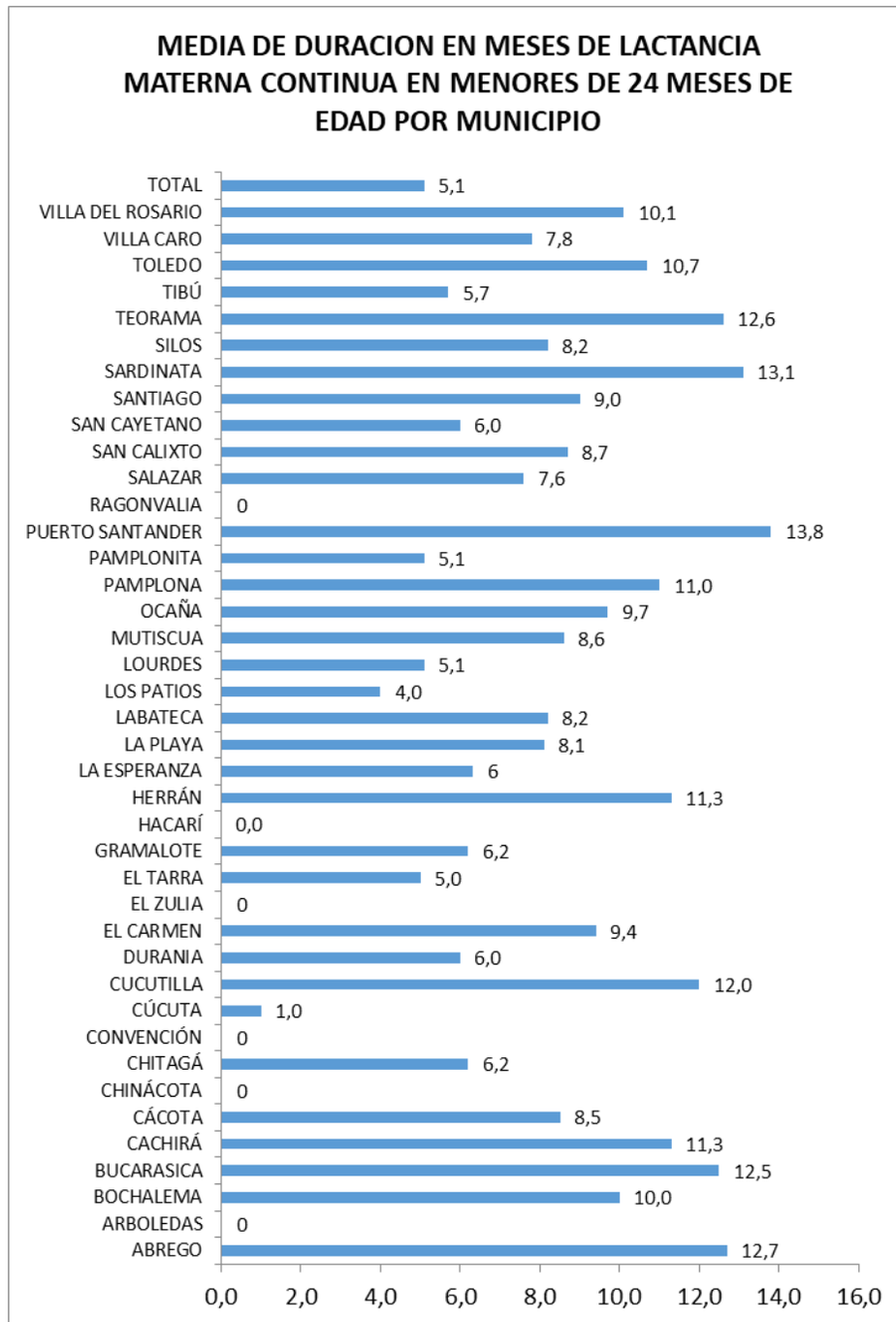
3.2. PREVALENCIA DE LACTANCIA MATERNA CONTINUA EN MENORES DE 24 MESES DE EDAD POR MUNICIPIO

MUNICIPIO	TOTAL VALORADOS	NUMERO NIÑOS Y NIÑAS CON LACTANCIA MATERNA CONTUNIA	PORCENTAJE LACTANCIA MATERNA CONTINUA
ABREGO	1.767	1.134	64
ARBOLEDAS	352	0	0
BOCHALEMA	383	137	36
BUCARASICA	143	36	25
CACHIRÁ	242	154	64
CÁCOTA	143	7	5
CHINÁCOTA	629	0	0
CHITAGÁ	64	4	6
CONVENCIÓN	697	0	0
CÚCUTA	7.382	7.331	99
CUCUTILLA	364	114	31
DURANIA	166	2	1
EL CARMEN	691	253	37
EL ZULIA	387	0	0
EL TARRA	1.058	27	3
GRAMALOTE	343	7	2
HACARI	703	0	0
HERRÁN	115	54	47
LA ESPERANZA	103	9	9
LA PLAYA	144	10	7
LABATECA	58	25	43
LOS PATIOS	1.060	119	11
LOURDES	107	22	21
MUTISCUA	62	5	8
OCAÑA	3.356	129	4
PAMPLONA	2.139	534	25
PAMPLONITA	187	114	61
PUERTO SANTANDER	132	74	56
RAGONVALIA	103	0	0
SALAZAR	178	63	35
SAN CALIXTO	725	232	32
SAN CAYETANO	151	3	2
SANTIAGO	123	54	44
SARDINATA	2.038	1.074	53
SILOS	135	7	5
TEORAMA	63	18	29
TIBÚ	781	12	2
TOLEDO	1.200	285	24
VILLA CARO	289	186	64
VILLA DEL ROSARIO	3.449	177	5
TOTAL DEPARTAMENTO	32.212	12.412	39

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 54 de 73

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

MUNICIPIO	NIÑOS Y NIÑAS CON LACTANCIA MATERNA CONTUNIA	PROMEDIO MESES LACTANCIA MATERNA CONTUNIA
ABREGO	1.134	12,7
ARBOLEDAS	0	0
BOCHALEMA	137	10,0
BUCARASICA	36	12,5
CACHIRÁ	154	11,3
CÁCOTA	7	8,5
CHINÁCOTA	0	0
CHITAGÁ	4	6,2
CONVENCIÓN	0	0
CÚCUTA	7.331	1,0
CUCUTILLA	114	12,0
DURANIA	2	6,0
EL CARMEN	253	9,4
EL ZULIA	0	0
EL TARRA	27	5,0
GRAMALOTE	7	6,2
HACARÍ	0	0,0
HERRÁN	54	11,3
LA ESPERANZA	9	6
LA PLAYA	10	8,1
LABATECA	25	8,2
LOS PATIOS	119	4,0
LOURDES	22	5,1
MUTISCUA	5	8,6
OCAÑA	129	9,7
PAMPLONA	534	11,0
PAMPLONITA	114	5,1
PUERTO SANTANDER	74	13,8
RAGONVALIA	0	0
SALAZAR	63	7,6
SAN CALIXTO	232	8,7
SAN CAYETANO	3	6,0
SANTIAGO	54	9,0
SARDINATA	1.074	13,1
SILOS	7	8,2
TEORAMA	18	12,6
TIBÚ	12	5,7
TOLEDO	285	10,7
VILLA CARO	186	7,8
VILLA DEL ROSARIO	177	10,1
TOTAL DEPARTAMENTO	12.412	5,1



Se determina que los municipios con mayor promedio Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses son: Puerto Santander con 13,8 meses y Sardinata con 13,1 meses. Departamento es de 5,1 meses.

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 56 de 73

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	809	1
NO EDA	119.366	99
TOTAL DEPARTAMENTO	120.175	100

Fuente WINSISVAN 2024

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	2.706	2
NO IRA	117.469	98
TOTAL DEPARTAMENTO	120.175	100

Fuente WINSISVAN 2024

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



4.3. PREVALENCIA DE ANEMIA

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

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
ANEMIA	708	1
NO ANEMIA	119.467	99
TOTAL DEPARTAMENTO	120.175	100

Fuente WINSISVAN 2024

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 57 de 73

5. TOTAL MENORES DE 5 AÑOS Y VALORACIONES POR MUNICIPIO

MUNICIPIO	TOTAL MENORES DE 5 AÑOS	TOTAL VALORACIONES MENORES DE 5 AÑOS
ABREGO	1.799	3.092
ARBOLEDAS	381	682
BOCHALEMA	369	1.029
BUCARASICA	180	334
CACHIRA	276	467
CACOTA	136	294
CHINACOTA	650	1.379
CHITAGA	197	267
CONVENCION	865	1.162
CUCUTA	9.927	15.685
CUCUTILLA	359	714
DURANIA	197	315
EL CARMEN	851	1.267
EL TARRA	1.666	2.160
EL ZULIA	710	799
GRAMALOTE	302	629
HACARI	787	1.469
HERRAN	117	252
LABATECA	103	131
LA ESPERANZA	352	447
LA PLAYA	255	343
LOS PATIOS	1.383	1.861
LOURDES	147	246
MUTISCUA	95	130
OCAÑA	3.560	4.732
PAMPLONA	1.794	3.870
PAMPLONITA	194	364
PUERTO SANTANDER	280	340
RAGONVALIA	119	144
SALAZAR	268	377
SAN CALIXTO	751	1.551
SAN CAYETANO	216	304
SANTIAGO	125	240
SARDINATA	1.471	3.870
SILOS	150	227
TEORAMA	92	117
TIBU	1.142	1.292
TOLEDO	1.037	2.293
VILLACARO	277	524
VILLA DEL ROSARIO	2.985	4.037
TOTAL DEPARTAMENTO	36.565	59.436

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 58 de 73

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	341	346
ARBOLEDAS	303	415
BOCHALEMA	502	1.045
BUCARASICA	212	351
CACHIRÁ	206	281
CÁCOTA	256	420
CHINÁCOTA	615	1.052
CHITAGÁ	519	603
CONVENCIÓN	219	238
CÚCUTA	8.660	12.186
CUCUTILLA	429	615
DURANIA	186	234
EL CARMEN	243	243
EL TARRA	879	981
EL ZULIA	466	481
GRAMALOTE	392	598
HACARÍ	508	750
HERRÁN	174	261
LA ESPERANZA	1.005	1.453
LA PLAYA	189	250
LABATECA	441	630
LOS PATIOS	952	989
LOURDES	183	266
MUTISCUA	149	181
OCANA	1.080	1.258
PAMPLONA	2.096	3.152
PAMPLONITA	192	229
PUERTO SANTANDER	532	619
RAGONVALIA	130	139
SALAZAR	196	250
SAN CALIXTO	476	627
SAN CAYETANO	347	389
SANTIAGO	289	449
SARDINATA	1.330	2.487
SILOS	85	90
TEORAMA	64	70
TIBÚ	275	286
TOLEDO	1.166	1.717
VILLA CARO	233	326
VILLA DEL ROSARIO	1.162	1.345
TOTAL DEPARTAMENTO	27.682	38.302

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 59 de 73

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

MUNICIPIO	TOTAL ADOLESCENTES DE 12 A 17 AÑOS	TOTAL VALORACIONES ADOLESCENTES DE 12 A 17 AÑOS
ABREGO	0	0
ARBOLEDAS	244	363
BOCHALEMA	444	925
BUCARASICA	169	254
CACHIRÁ	155	240
CÁCOTA	170	249
CHINÁCOTA	467	771
CHITAGÁ	224	245
CONVENCIÓN	84	89
CÚCUTA	5.786	8.431
CUCUTILLA	318	440
DURANIA	86	107
EL CARMEN	0	0
EL TARRA	0	0
EL ZULIA	9	9
GRAMALOTE	265	439
HACARÍ	292	430
HERRÁN	97	157
LA ESPERANZA	489	678
LA PLAYA	88	113
LABATECA	291	429
LOS PATIOS	489	507
LOURDES	118	158
MUTISCUA	102	120
OCAÑA	625	785
PAMPLONA	921	1.223
PAMPLONITA	105	131
PUERTO SANTANDER	164	200
RAGONVALIA	93	98
SALAZAR	173	221
SAN CALIXTO	239	286
SAN CAYETANO	70	74
SANTIAGO	185	294
SARDINATA	876	1.584
SILOS	36	44
TEORAMA	48	61
TIBÚ	76	77
TOLEDO	916	1.400
VILLA CARO	150	223
VILLA DEL ROSARIO	461	582
TOTAL DEPARTAMENTO	15.525	22.437

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD <small>NORTE DE SANTANDER</small>	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 60 de 73

8. CONCLUSIONES

1. La Prevalencia de Desnutrición Global en menores de 5 años en el Departamento es del 4%; el subgrupo poblacional de 36-47 meses presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 5%, se identifica que el Género Femenino como Masculino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%, mientras que la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global se presenta en el Género Masculino con un 18%; el Área Urbana como la Rural presentan igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%; que el municipio Pamplona presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con 9%; mientras el municipio de Silos presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 26%.
2. La Prevalencia de Desnutrición Aguda en menores de 5 años en el Departamento es 2%: se identifica que el subgrupo poblacional de 48-59 meses, presenta la menor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 1%, mientras que el subgrupo de 12-23 a 24-35 meses presenta la menor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda con 9%; 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 10%; tanto el Área Rural como el Área Urbana, presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con 2%, mientras que la Prevalencia del Riesgo de Desnutrición Aguda, se presenta un punto porcentual más en el área Urbana que en la Rural; en el municipio de Bucarasica, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda (5%), seguido de los municipios de El Tarra, El Zulia y Salazar 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 Sobrepeso del 4%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 15%. Se identifica que los municipios de Durania, Labateca y Teorama, presentan la mayor Prevalencia de Obesidad con un 3%; Teorama, la mayor Prevalencia de Sobrepeso con un 9%; Cáchira con la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso con un 22%.
4. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 5 años en el Departamento es 10% y los subgrupos poblacionales de 12 a 47 meses presentan 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 a 59 meses presenta el mayor índice de Riesgo de Talla Baja para la Edad con un 31%, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 12% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 25% 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 (25%); que en los municipios de Chitagá y Silos, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 22%, seguido del municipio de Toledo con 21%.
5. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 5 a 12 años en el Departamento es 7% y el subgrupo poblacional de 132-144 meses presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 8%; tanto el Género Masculino como el Género Femenino, presentan igual Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con (7%), mientras que el Género Masculino 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 (8%) y la mayor Prevalencia de Riesgo de talla baja con un 22%; en el municipio de Chitagá, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 15%, seguido de los municipios de Tibú y Toledo con 14%, Cácuta y San Calixto con 12%, San Cayetano 11% y Villa Caro con 10%.

 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD <small>NORTE DE SANTANDER</small>	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 61 de 73

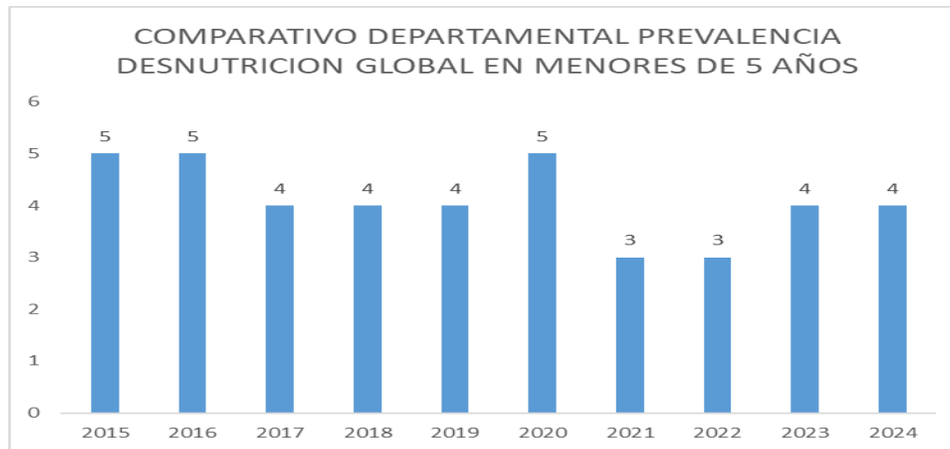
6. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 12 a 17 años en el Departamento es 7% y el subgrupo poblacional de 145 a 179 meses presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 8%; el Género Masculino se ve más afectado (8%) que el Femenino (6%) en este indicador; en el Área Rural se presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 10% mientras la Prevalencia en el área Urbana es del 6%; se determina que Cúcuta, Sardinata, Toledo y Pamplona, son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla del 6%, 10% y 9% 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 108 a 144 meses presentan la mayor Prevalencia de Delgadez con un 4%; que tanto el Género Femenino como el Género Masculino, presentan igual Prevalencia de Delgadez con 3%; que tanto en el Área Urbana como en el Área Rural se presenta igual Prevalencia de Delgadez con un 3%; se identifica que de Ragonvalia presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 10%, seguido del municipio de Bucarasica con un 6%.
8. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 5 a 12 años en el Departamento es de Obesidad 7% y de Sobrepeso del 13%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0,1%; se identifica que los municipios de Cúcuta y Los Patios, presentan la mayor Prevalencia de Obesidad con un 9%, los municipios de Cucutilla y Durania, presentan la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 18%; La mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso, se presentan en el municipio de Pamplonita con 1,3%, seguido de los municipios de Mutiscua con 0,6%, Cácuta con 0,5%; La Playa con 0,4%; Bucarasica, Puerto Santander y San Calixto con 0,3%; El Tarra y Gramalote con 0,2%; Bochalema, Chinácota, Ocaña, Toledo y Villa del Rosario con 0,1%; Sardinata con 0,04% y Pamplona con 0,03%.
9. La Prevalencia de Delgadez, según IMC para la edad (IMC/E) en menores de 12 a 17 años en el Departamento es 5% y los subgrupos poblacionales de 145 a 179 meses, presentan la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5%; el Género Masculino presenta mayor Prevalencia de Delgadez con un 7%, y en el Género Femenino un 3%; que el Área Urbana, presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con 5% y la mayor Prevalencia del Riesgo de Delgadez con 15%; Cúcuta, Sardinata, Toledo y Pamplona, son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez según IMC del 5%, 6% y 4% respectivamente.
10. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 12 a 17 años en el Departamento es de Obesidad 5%, Sobrepeso 15% y Riesgo de Sobrepeso 0%. Cúcuta, Sardinata, Toledo y Pamplona, son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Obesidad de 5%, 6% y 4% respectivamente; Prevalencia de Sobrepeso de 16%, 12%, 16% y 17%, respectivamente y Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso de 0% respectivamente.
11. La Media de Duración de Lactancia Materna Exclusiva para el total del Departamento es de 1,8 meses.
12. La Media de Duración de Lactancia Materna Continua para el total del Departamento es de 5,1 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 1%.

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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2024

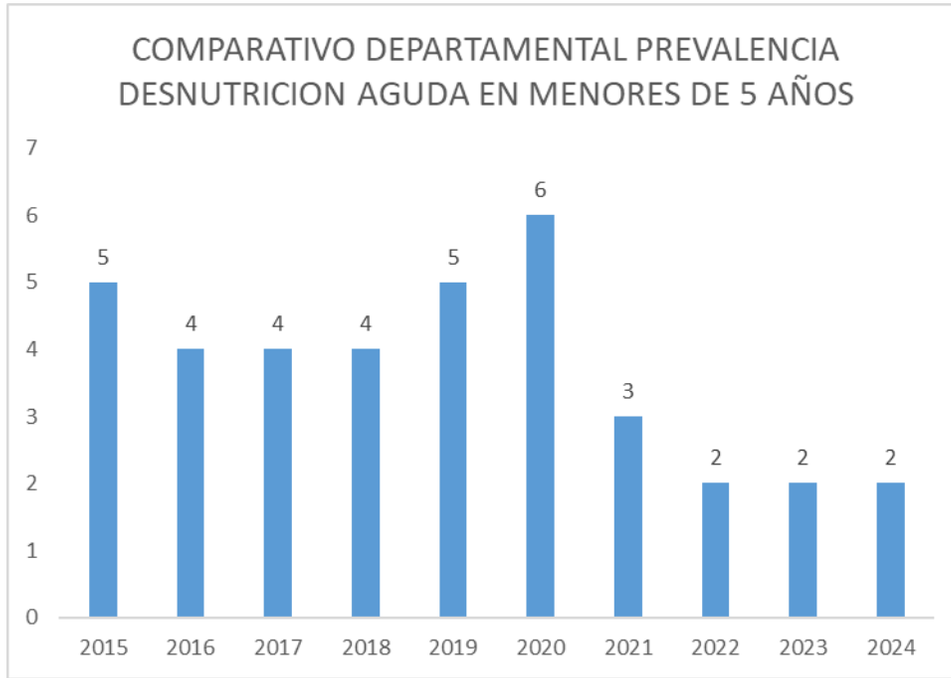


✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS

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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2024

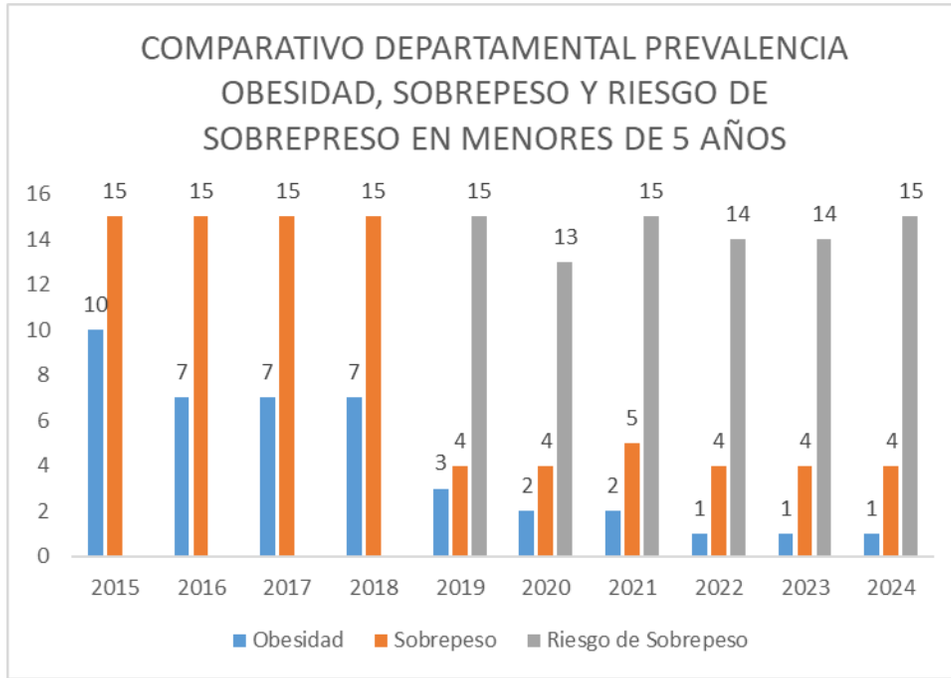
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 63 de 73



✓ **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

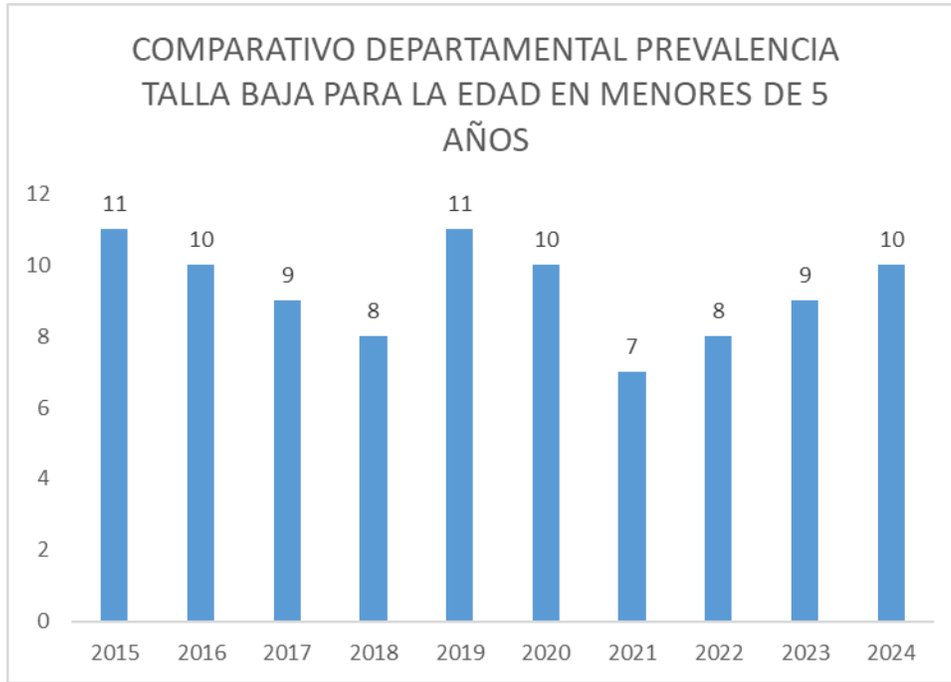
Fuente: WINSISVAN 2015 A 2024



✓ **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

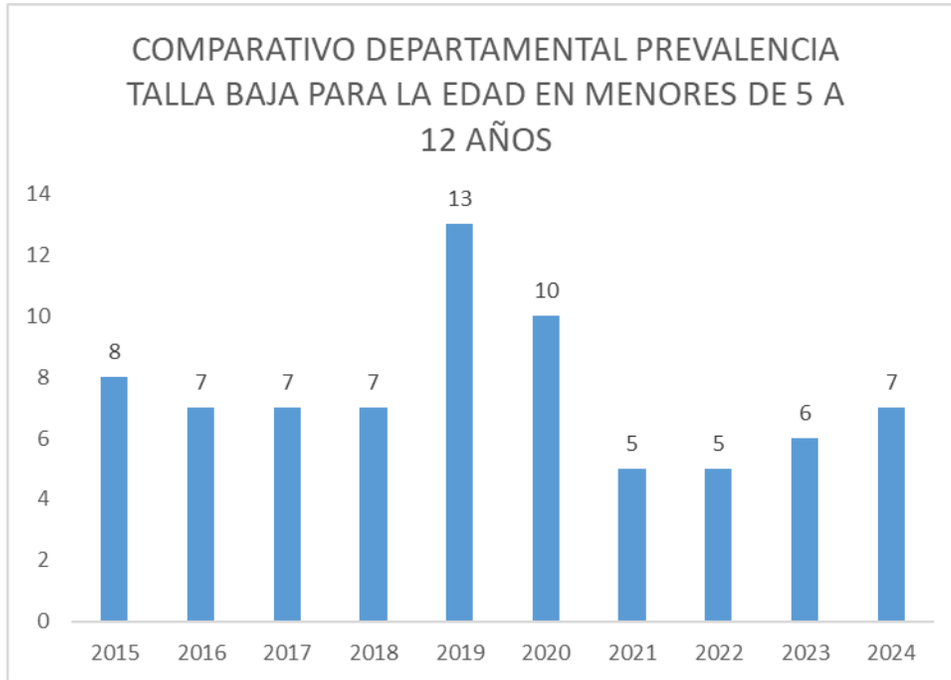
Fuente: WINSISVAN 2015 A 2024



✓ **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

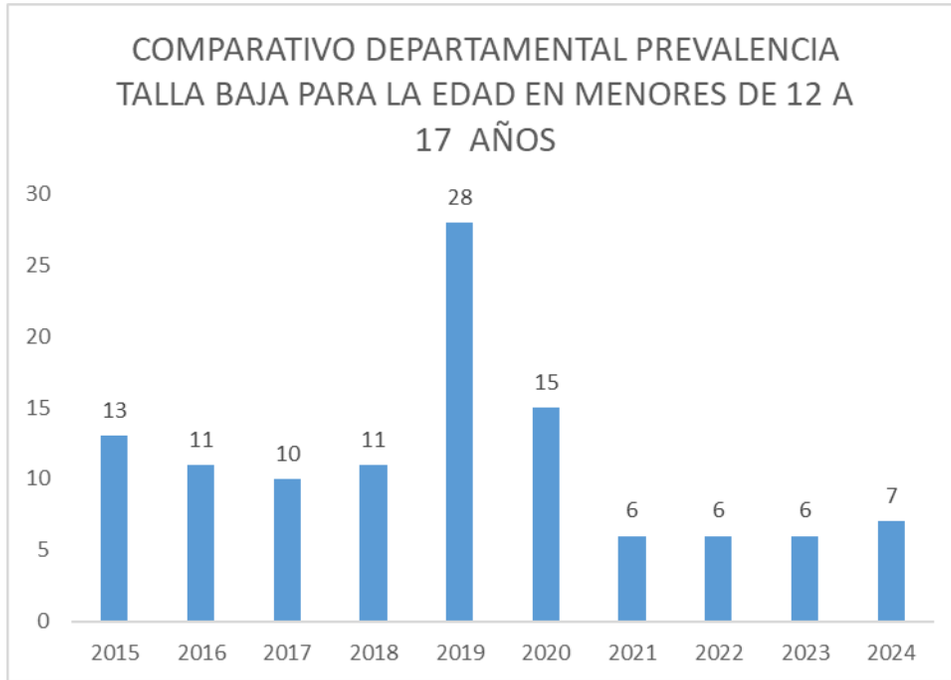
Fuente: WINSISVAN 2015 A 2024



✓ **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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2024

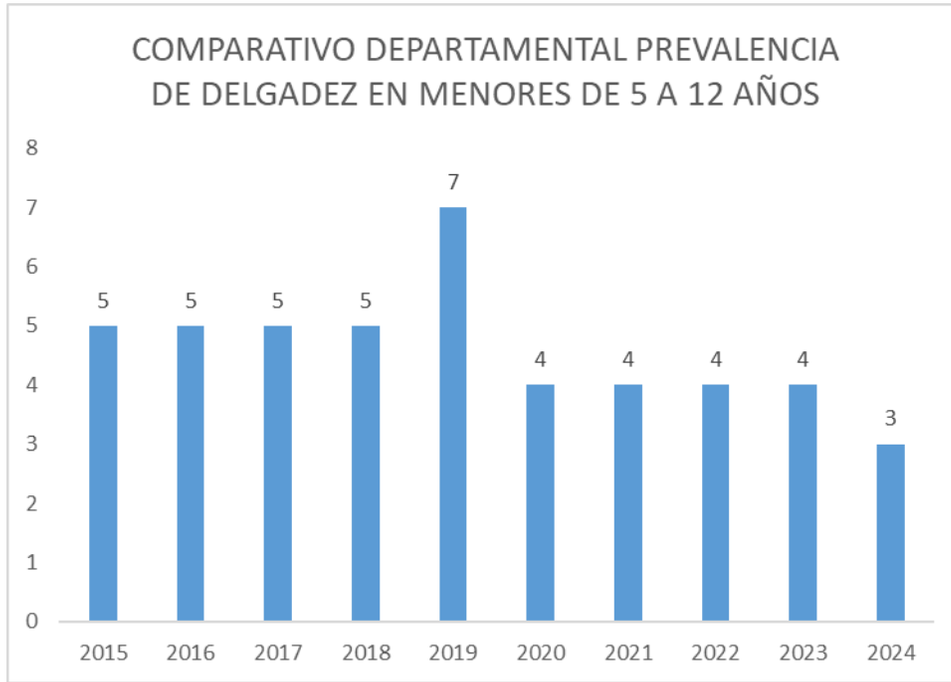


✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGÚN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS**

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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2024

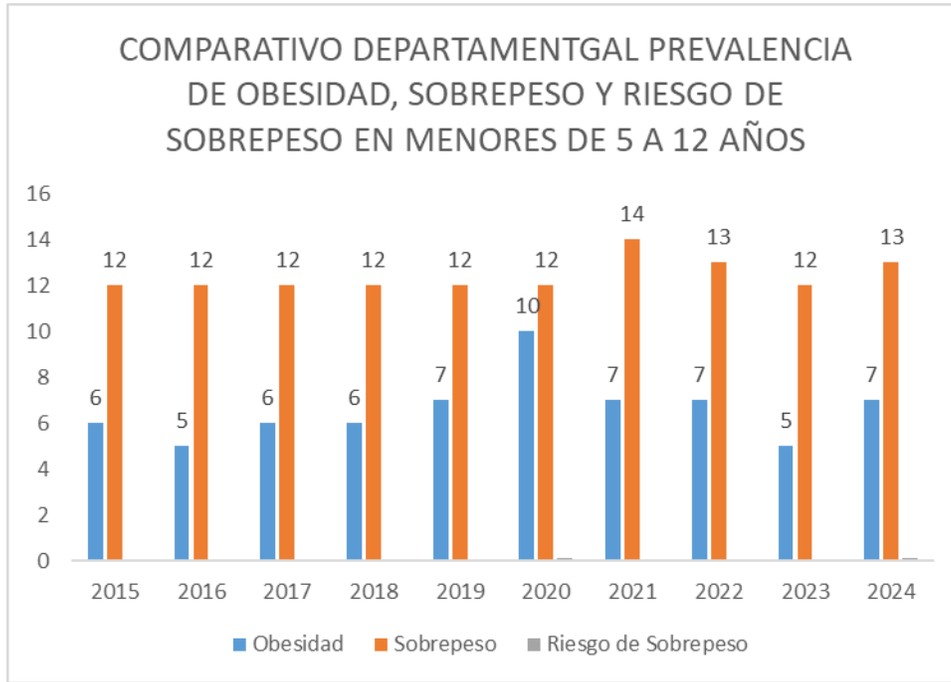
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-04
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 68 de 73



✓ **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

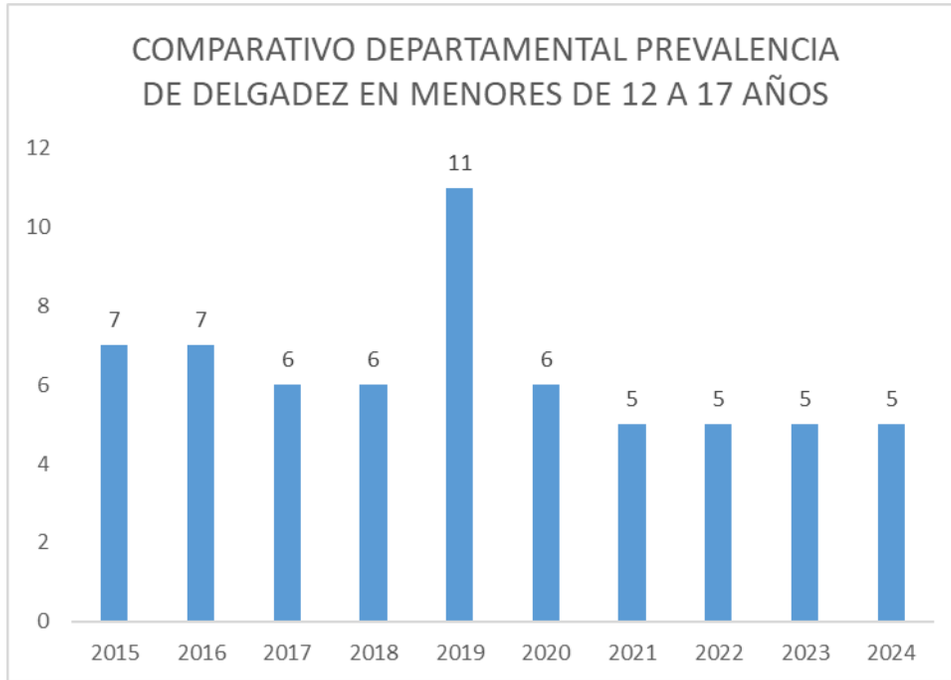
Fuente: WINSISVAN 2015 A 2024



✓ **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

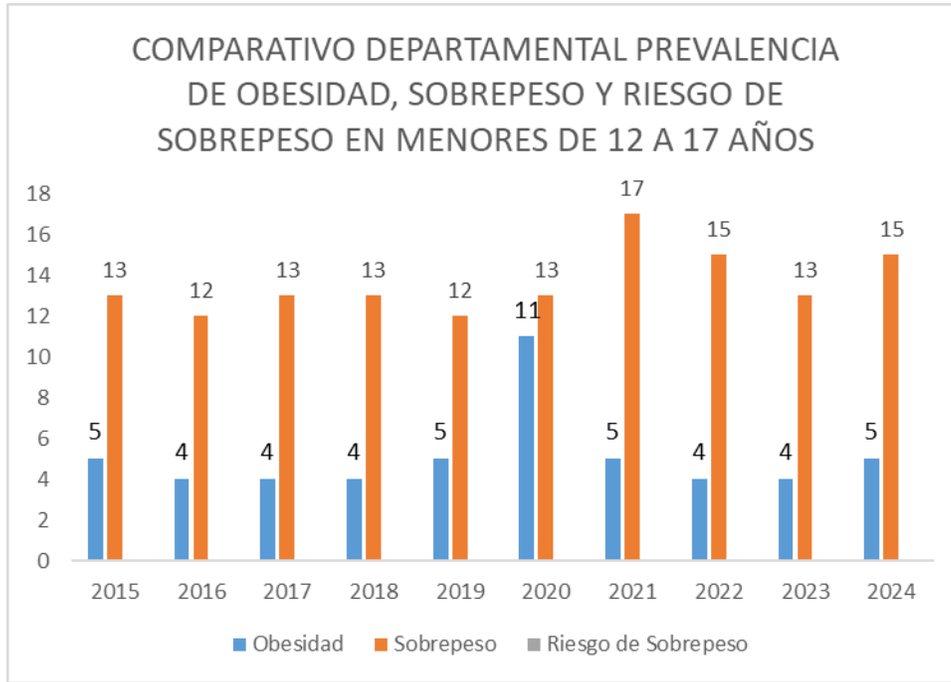
Fuente: WINSISVAN 2015 A 2024



✓ **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

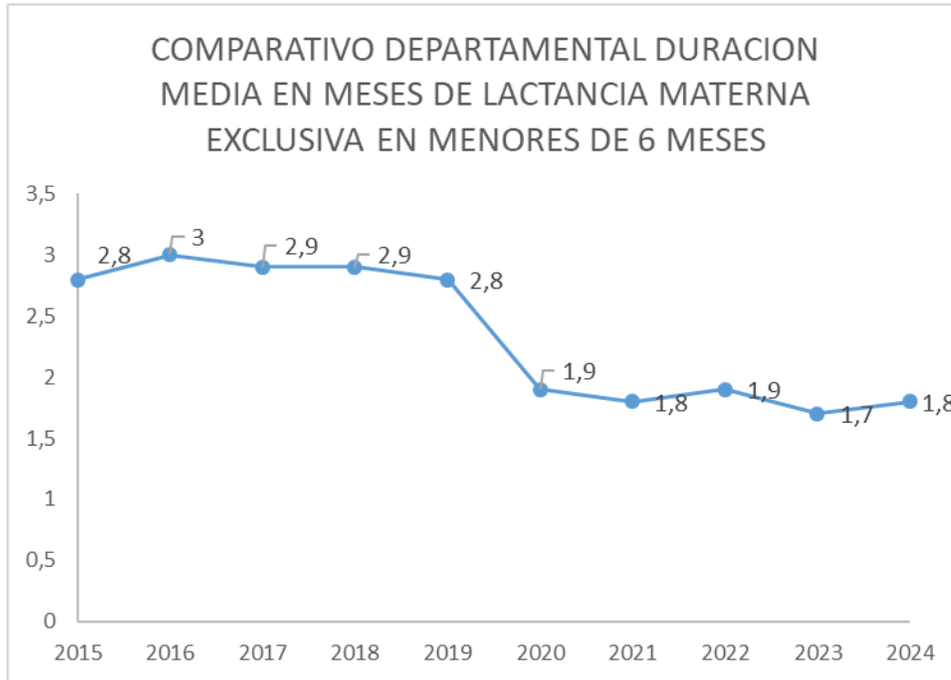
Fuente: WINSISVAN 2015 A 2024



✓ **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

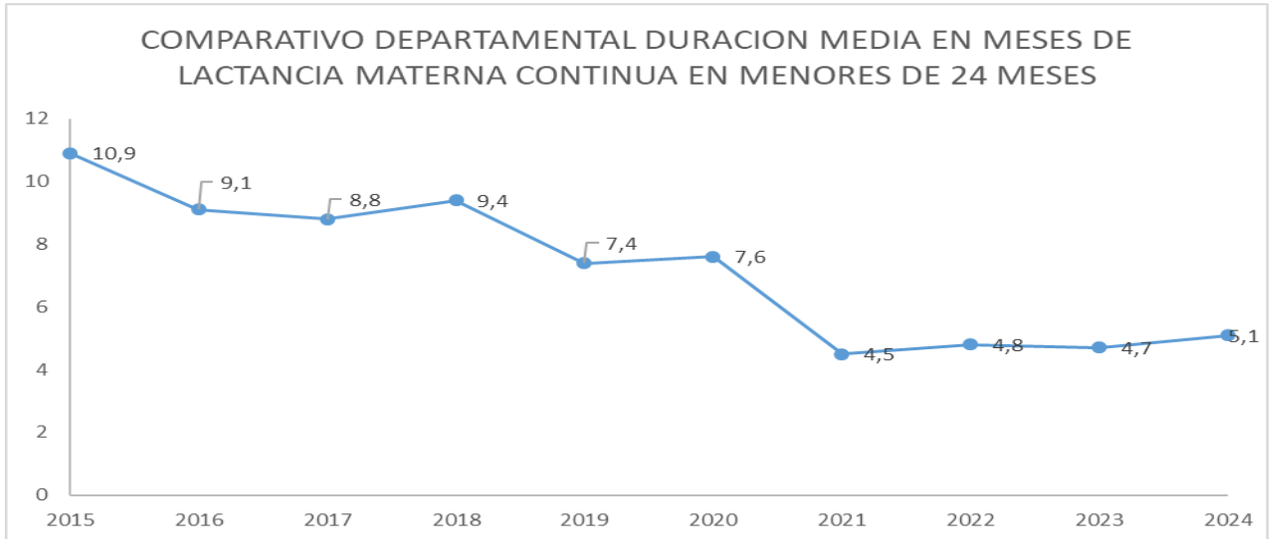
Fuente: WINSISVAN 2015 A 2024



✓ **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

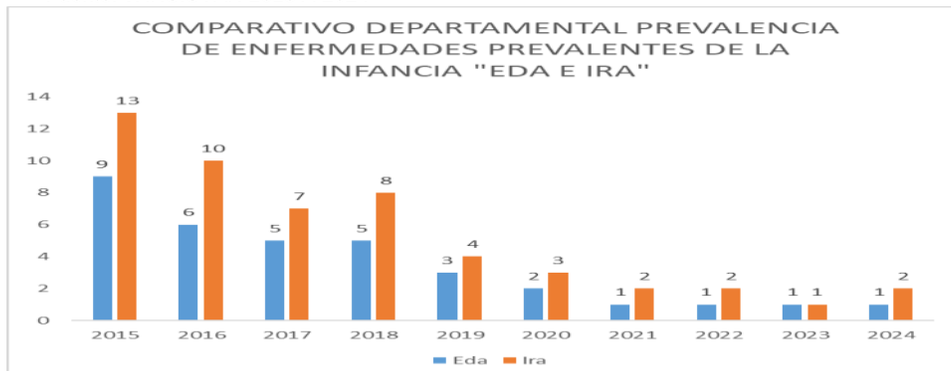
Fuente: WINSISVAN 2015 A 2024



✓ **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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2024



Proyectado por: Liliana E. Rodríguez Peláez, P.U. Nutrición-SAN
 Elaborado por: Elizabeth Torrado Yáñez, Contratista