	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 1 de 73

DIAGNOSTICO NUTRICIONAL VIGENCIA 2022

SISTEMA DE VIGILANCIA NUTRICIONAL “WINSISVAN” NORTE DE SANTANDER



CARLOS ARTURO MARTINEZ GARCIA
Director I.D.S.

JOSE TRINIDAD URIBE NAVARRO
P.E. Coordinador Salud Pública I.D.S.

MERY ELVIRA SANTOS MARIÑO
P.E. Nutrición-SAN I.D.S.



Av. 0 Calle 10 Edificio Rosetal Oficina 311. Cúcuta - Norte de Santander.
Teléfonos: 5892105. – NIT: 890500890-3 Email - director@ids.gov.co
www.ids.gov.co


 <p>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER</p>	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	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 GRUPO ETNICO
 - 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



 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 3 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
- 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 13 A 17 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD
- 2.4.7 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS POR GÉNERO
- 2.4.8 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA
- 2.4.9 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS
- 2.4.10 PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO, SEGUN IMC EN MENORES DE 13 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

- 4. ENFERMEDADES PREVALENTES DE LA INFANCIA “EDA, IRA Y ANEMIA”



 <p>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER</p>	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 4 de 73

- 4.1. PREVALENCIA DE ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA
- 4.2. PREVALENCIA DE INFECCION RESPIRATORIA 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-VC33-03
	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 2022 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 121.119 valoraciones, para un total de 85.975 niños y niñas menores de 18 años.

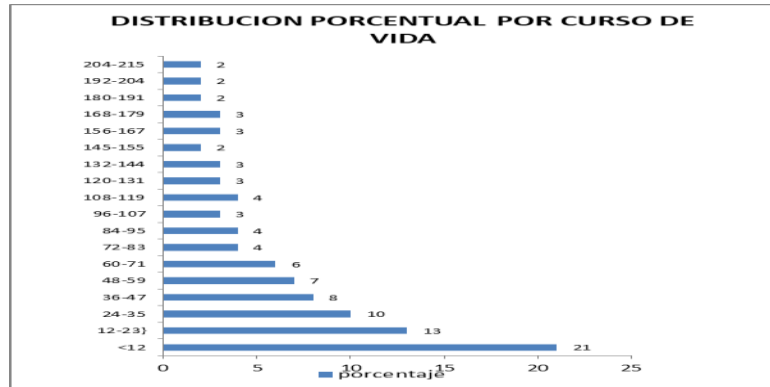
1.1. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO	PORCENTAJE
<12	25.314	21
12-23	15.072	13
24-35	11.817	10
36-47	9.185	8
48-59	8.677	7
60-71	7.685	6
72-83	5.146	4
84-95	4.746	4
96-107	3.916	3
108-119	4.272	4
120-131	3.608	3
132-144	4.108	3
145-155	2.960	2
156-167	3.399	3
168-179	2.990	3
180-191	2.935	2
192-204	2.864	2
204-215	2.425	2
TOTAL DEPARTAMENTO	121.119	100

Fuente WINSISVAN 2022



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 6 de 73



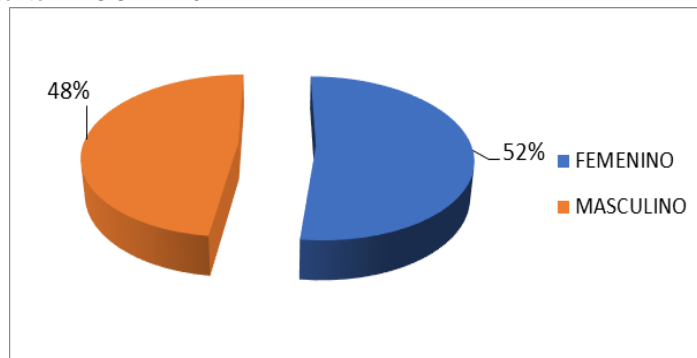
La muestra evaluada corresponde a la vigencia 2022, a través del Sistema de Vigilancia Nutricional “WINSISVAN” donde se identifican 121.119 registros entre niños y niñas de edades de 0 a 17 años, con una mayor proporción en el grupo menor de 12 meses (21%), seguido de los grupos de 12-23 meses (13%) y 24-35 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	63.367	52
MASCULINO	57.752	48
TOTAL DEPARTAMENTO	121.119	100

Fuente WINSISVAN 2022



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



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 7 de 73

1.3 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR TIPO DE POBLACION

TIPO DE POBLACION	NUMERO	PORCENTAJE
Población Rom (Gitana)	771	0,6
Población Raizal	13	0
Afrocolombiano	15	0
Indígena	1292	1,1
Palenquero	18	0
Otro	119.010	98,3
TOTAL DEPARTAMENTO	121.119	100

Fuente WINSISVAN 2022

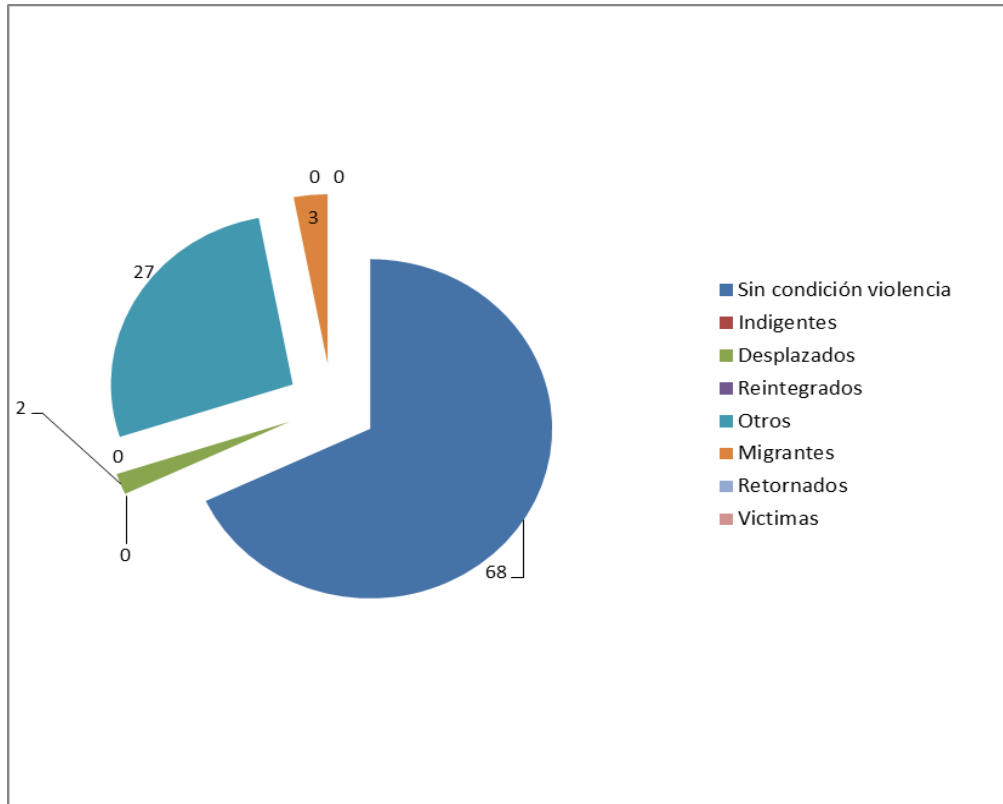
Del total de la población valorada se identifica que el 98,3% corresponde a población que no se identifica con ninguna etnia, por otra parte se determina que se ha reportado algunos niños y niñas de etnias minoritarias como: Indígenas 1.1% y Rom con el 0.6%.

1.4 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR CONDICION ESPECIAL

CONDICION ESPECIAL	NUMERO	PORCENTAJE
Sin condición violencia	82.144	68
Indigentes	26	0
Desplazados	2.277	2
Reintegrados	26	0
Otros	32.879	27
Migrantes	3.734	3
Retornados	9	0
Víctimas	24	0
TOTAL DEPARTAMENTO	121.119	100

Fuente WINSISVAN 2022






Del total de la población valorada se identifica que el 95% afirma no tener condición especial, EL 3% migrantes y el 2 % refiere haber sido víctima del desplazamiento.

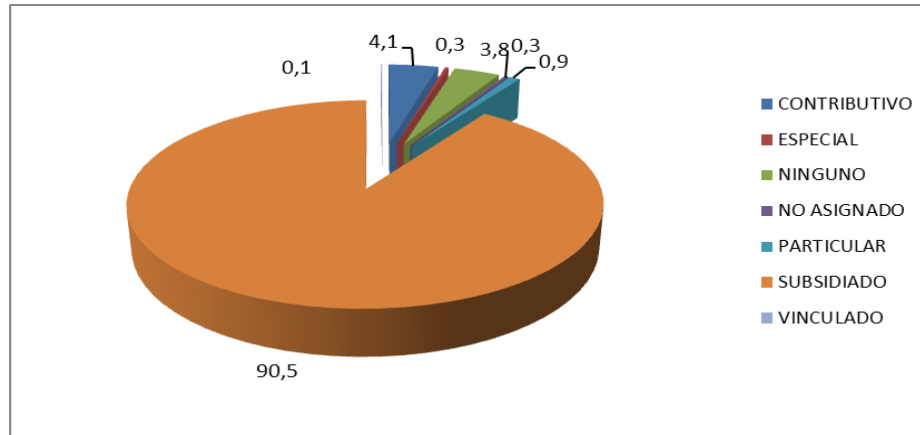
1.5 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR REGIMEN DE AFILIACION EN SALUD

REGIMEN	NUMERO	PORCENTAJE
CONTRIBUTIVO	4.921	4,1
ESPECIAL	354	0,3
NINGUNO	4.625	3,8
NO ASIGNADO	312	0,3
PARTICULAR	1.150	0,9
SUBSIDIADO	109.685	90,5
VINCULADO	72	0,1
TOTAL DEPARTAMENTO	121.119	100

Fuente WINSISVAN 2022



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 9 de 73




Del total de la población valorada se identifica que el 90,5% tiene afiliación al régimen de salud subsidiado, el 5,1% 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 4,1% 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	5.867	4,8
ASMETSALUD - ASOCIACION MUTUAL	4.695	3,9
AVANZAR MEDICO	1	0
CAJA DE COMPENSACION FAMILIAR	156	0,1
CAJACOPI	67	0,1
CAPRECOM	2	0
COLMEDICA E.P.S.	13	0
COLSANITAS	79	0,1
COMFANORTE	93	0,1
COMFAORIENTE	20.741	17,1
COMPARTA	30	0
COMPARTA SALUD A.R.S	3	0
COMPENSAR	943	0,8
COOMEVA E.P.S. S.A.	50	0
COOSALUD	23.461	19,4
ECOOPSOS	5.095	4,2
ECOPETROL	5	0
EMPRESA MUTUAL PARA EL DESARRO	7	0




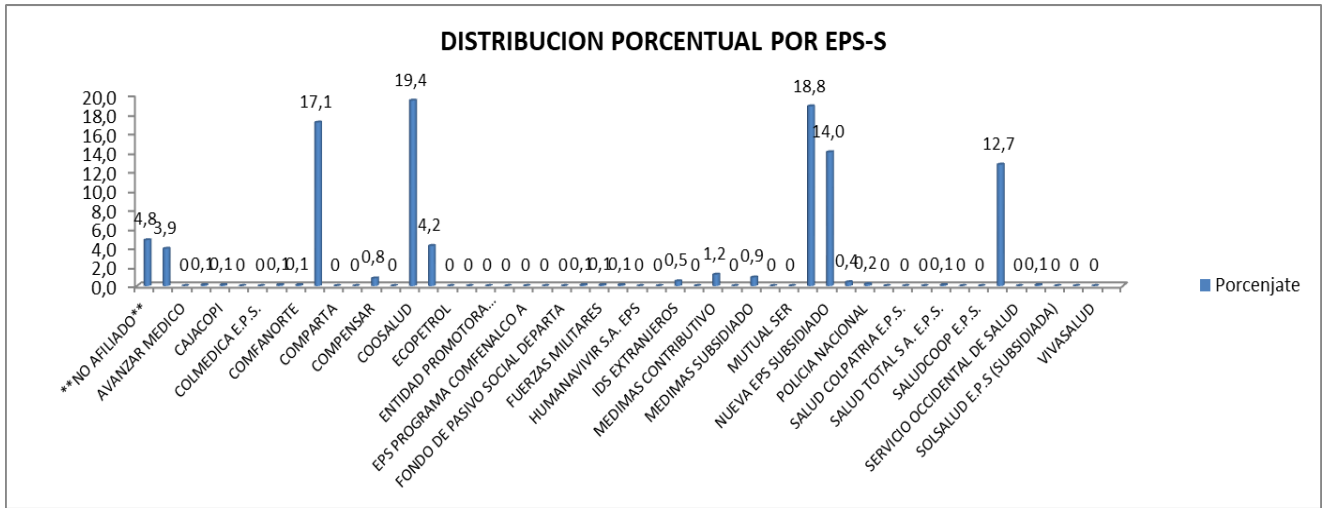
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 10 de 73

ENTIDAD	NUMERO	PORCENTAJE
ENTIDAD PROMOTORA COOPERATIVO	3	0
EPS FAMISANAR LTDA	28	0
EPS PROGRAMA COMFENALCO A	2	0
FAMISALUD	13	0
FONDO DE PASIVO SOCIAL DEPARTA	2	0
FOSCAL - CUB UNION TEMPORAL UT	79	0,1
FUERZAS MILITARES	135	0,1
FUNDACION MEDICOPREVENTIVA	168	0,1
HUMANAVIVIR S.A. EPS	2	0
IDS	39	0
IDS EXTRANJEROS	664	0,5
INDIGENAS DUSAKWI	1	0
MEDIMAS CONTRIBUTIVO	1.417	1,2
MEDIMAS PREPAGADA	1	0
MEDIMAS SUBSIDIADO	1.087	0,9
MULTIMEDICAS SALUD CON CALIDAD	9	0
MUTUAL SER	2	0
NUEVA EPS	22.829	18,8
NUEVA EPS SUBSIDIADO	16.992	14,0
PARTICULAR	449	0,4
POLICIA NACIONAL	183	0,2
RED SALUD ATE. HUMANA E.P.	10	0
SALUD COLPATRIA E.P.S.	19	0
SALUD EPS	5	0
SALUD TOTAL S A. E.P.S.	99	0,1
SALUD VIDA SA. E.P.S.	16	0
SALUDCOOP E.P.S.	55	0
SANITAS E.P.S. S.A	15.402	12,7
SERVICIO OCCIDENTAL DE SALUD	4	0
SISBEN	72	0,1
SOLSALUD E.P.S (SUBSIDIADA)	4	0
SUSALUD EPS	12	0
VIVASALUD	8	0
TOTAL DEPARTAMENTO	121.119	100

Fuente WINSISVAN 2022



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 11 de 73

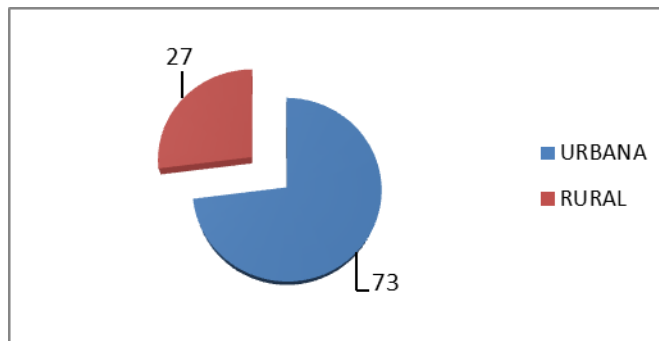


Del total de la población valorada, se identifica que la entidad con mayor número de usuario capturado en el sistema de vigilancia nutricional es: Nueva EPS 32,8%, Seguido de Coosalud con un 19,4%, Comfaoriente con 17,2% y Sánitas con un 12,7%, en la muestra de usuarios.

1.7 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR ZONA GEOGRAFICA


ZONA	NUMERO	PORCENTAJE
URBANA	88.219	73
RURAL	32.900	27
TOTAL DEPARTAMENTO	121.119	100

Fuente WINSISVAN 2022



Del total de población valorada se identifica que el 27% residen en zona rural y el 73% pertenece al área urbana.



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 12 de 73

2. ANALISIS NUTRICIONAL

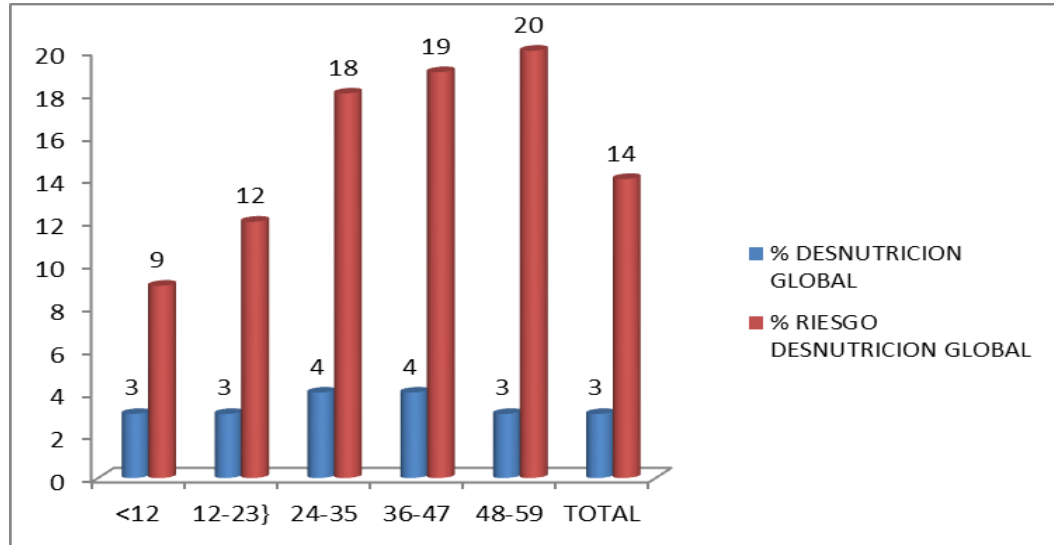
2.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL

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	25.314	668	3	2.355	9
12-23	15.072	493	3	1.837	12
24-35	11.817	467	4	2.105	18
36-47	9.185	369	4	1.757	19
48-59	8.677	279	3	1.707	20
TOTAL DEPARTAMENTO	70.065	2.276	3	9.761	14

Fuente WINSISVAN 2022



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que los subgrupos poblacionales de 24-35 meses y de 36-47 meses presentan la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%.

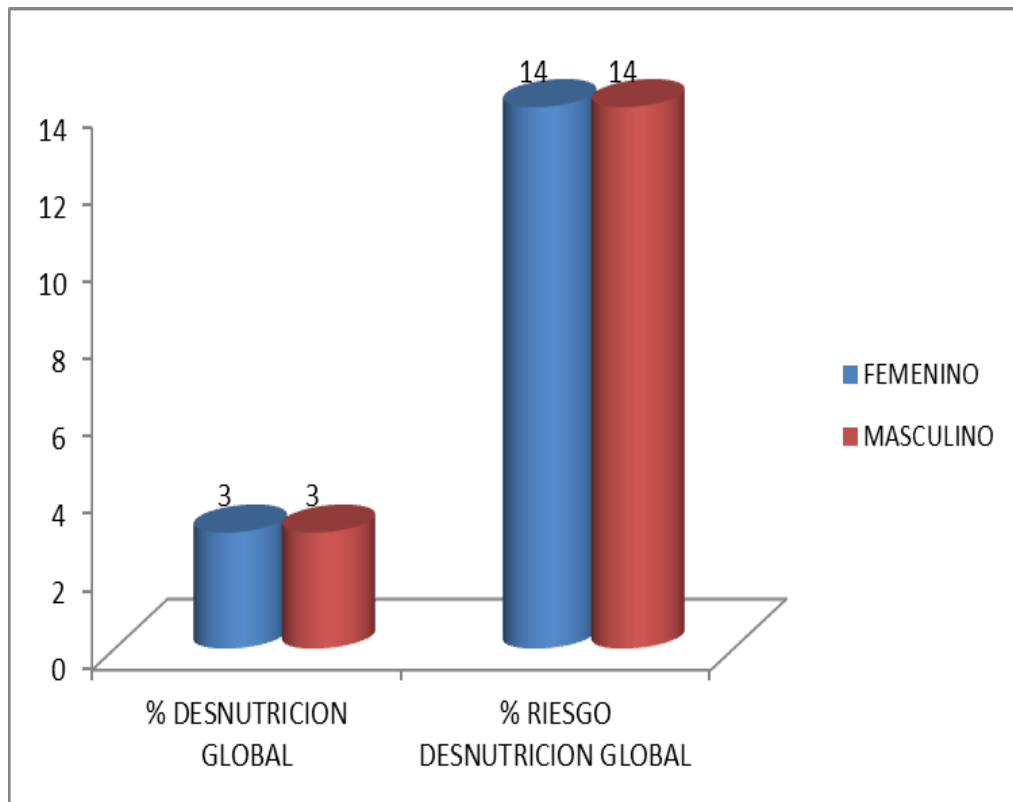


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 13 de 73

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	35.604	1.071	3	4.976	14
MASCULINO	34.461	1.205	3	4.785	14
TOTAL DEPARTAMENTO	70.065	2.276	3	9.761	14

Fuente WINSISVAN 2022



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que tanto el Género Masculino como el Género Femenino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 3% e igual Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 14%.

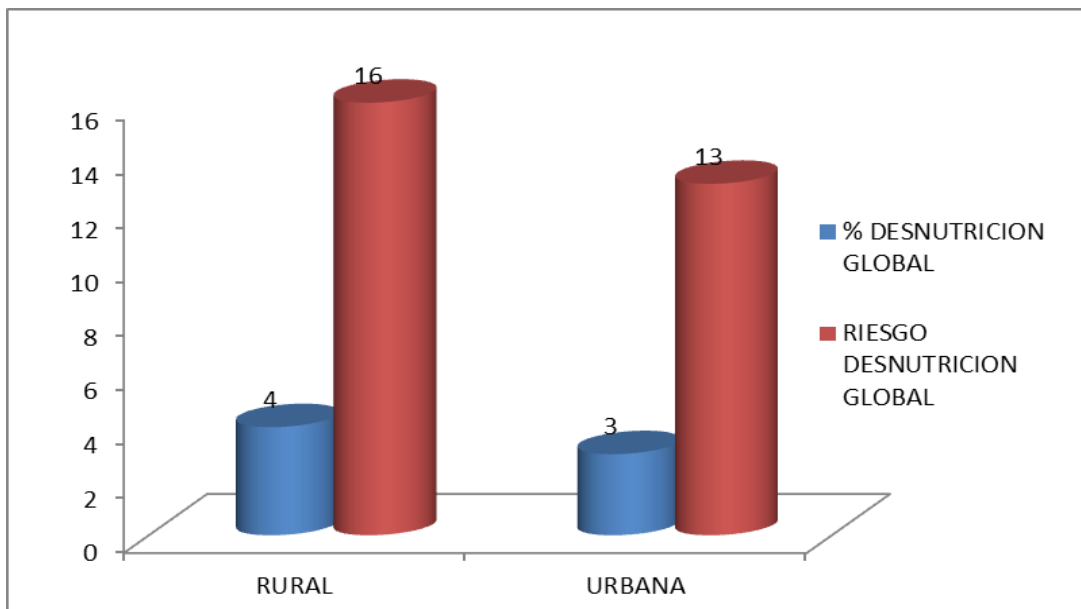


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 14 de 73

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	18.841	671	4	2.975	16
URBANA	51.224	1.605	3	6.786	13
TOTAL DEPARTAMENTO	70.065	2.276	3	9.761	14

Fuente WINSISVAN 2022



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que en el Área Rural se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%. En la Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global son tres puntos porcentuales mayores en el Área Rural que en el Área Urbana.

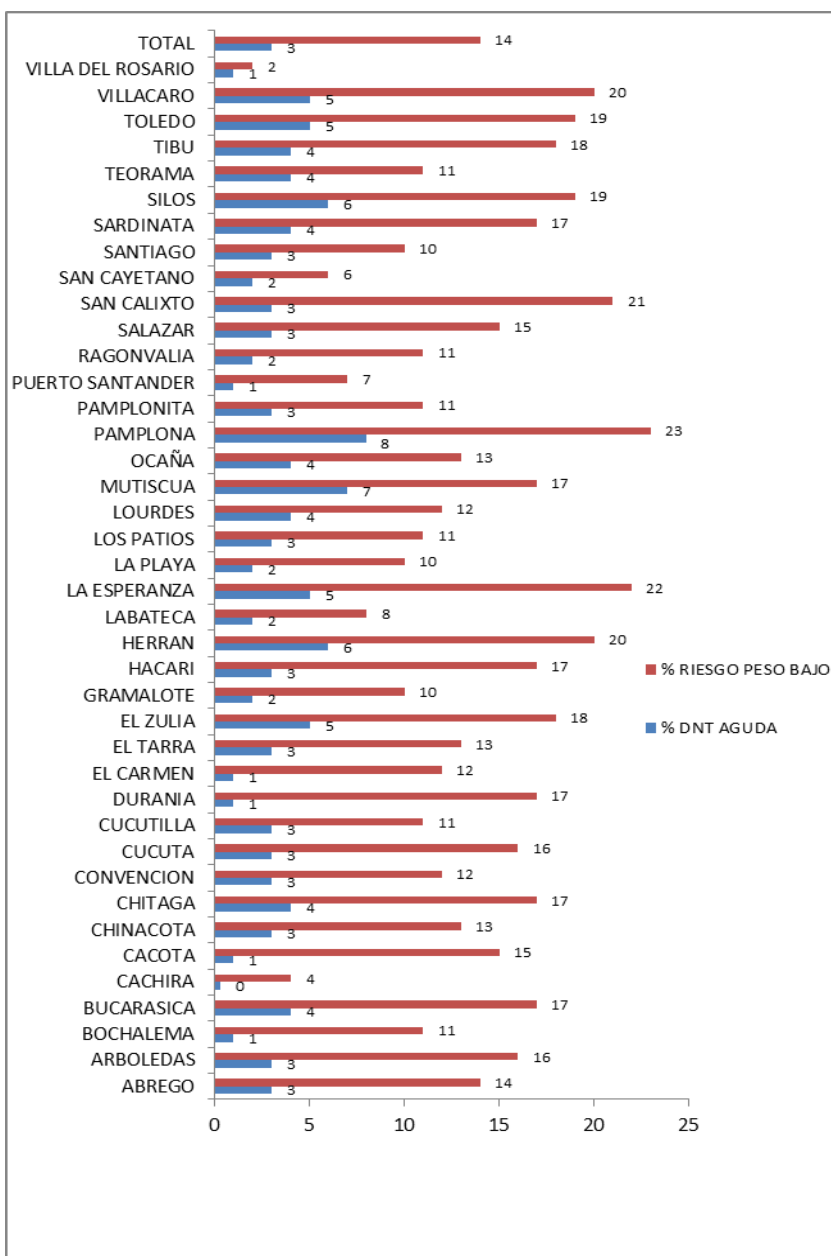


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 15 de 73

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	2.961	84	3	412	14
ARBOLEDAS	400	12	3	64	16
BOCHALEMA	923	11	1	104	11
BUCARASICA	447	19	4	76	17
CACHIRA	776	2	0	28	4
CACOTA	308	4	1	46	15
CHINACOTA	652	19	3	88	13
CHITAGA	657	25	4	109	17
CONVENCION	1.342	42	3	165	12
CUCUTA	19.662	661	3	3.129	16
CUCUTILLA	472	12	3	51	11
DURANIA	633	8	1	105	17
EL CARMEN	1.209	17	1	145	12
EL TARRA	2.178	71	3	275	13
EL ZULIA	1.331	73	5	244	18
GRAMALOTE	709	15	2	68	10
HACARI	1.520	52	3	259	17
HERRAN	227	13	6	46	20
LABATECA	344	6	2	29	8
LA ESPERANZA	538	29	5	118	22
LA PLAYA	488	9	2	50	10
LOS PATIOS	2.463	72	3	279	11
LOURDES	311	12	4	36	12
MUTISCUA	302	22	7	52	17
OCAÑA	5.377	194	4	714	13
PAMPLONA	3.755	295	8	879	23
PAMPLONITA	296	10	3	34	11
PUERTO SANTANDER	471	6	1	31	7
RAGONVALIA	496	12	2	55	11
SALAZAR	537	14	3	78	15
SAN CALIXTO	1.729	52	3	366	21
SAN CAYETANO	106	2	2	6	6
SANTIAGO	445	14	3	44	10
SARDINATA	2.138	80	4	366	17
SILOS	217	12	6	41	19
TEORAMA	328	12	4	36	11
TIBU	1.997	72	4	354	18
TOLEDO	2.655	143	5	512	19
VILLACARO	417	20	5	83	20
VILLA DEL ROSARIO	8.248	48	1	184	2
TOTAL DEPARTAMENTO	70.065	2.276	3	9.761	14





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 8% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 23%. La prevalencia de la Desnutrición Global en menores de 5 años para el Departamento es del 3%.



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 17 de 73

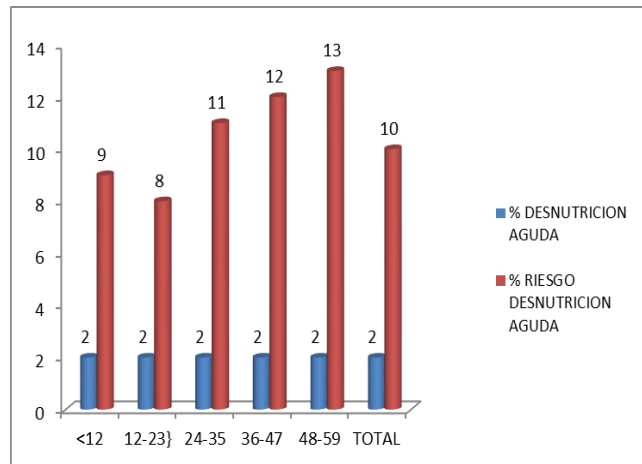
2.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA

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	25.314	611	2	2.271	9
12-23	15.072	279	2	1.148	8
24-35	11.817	279	2	1.335	11
36-47	9.185	211	2	1.123	12
48-59	8.677	152	2	1.095	13
TOTAL DEPARTAMENTO	70.065	1.532	2	6.972	10


Fuente WINSISVAN 2022



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que en todos los subgrupos poblacionales, se presenta igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 2%, mientras que el subgrupo de 48-59 meses, presenta mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con 13%.

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.

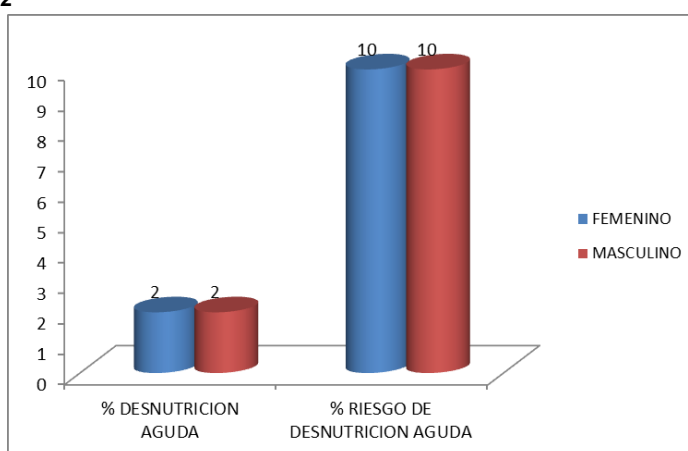


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 18 de 73

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	35.604	686	2	3.608	10
MASCULINO	34.461	846	2	3.364	10
TOTAL DEPARTAMENTO	70.065	1.532	2	6.972	10

Fuente WINSISVAN 2022




Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la talla, se identifica que tanto en el Género Masculino como Género Femenino, presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con 2% e igual Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda con 10%.

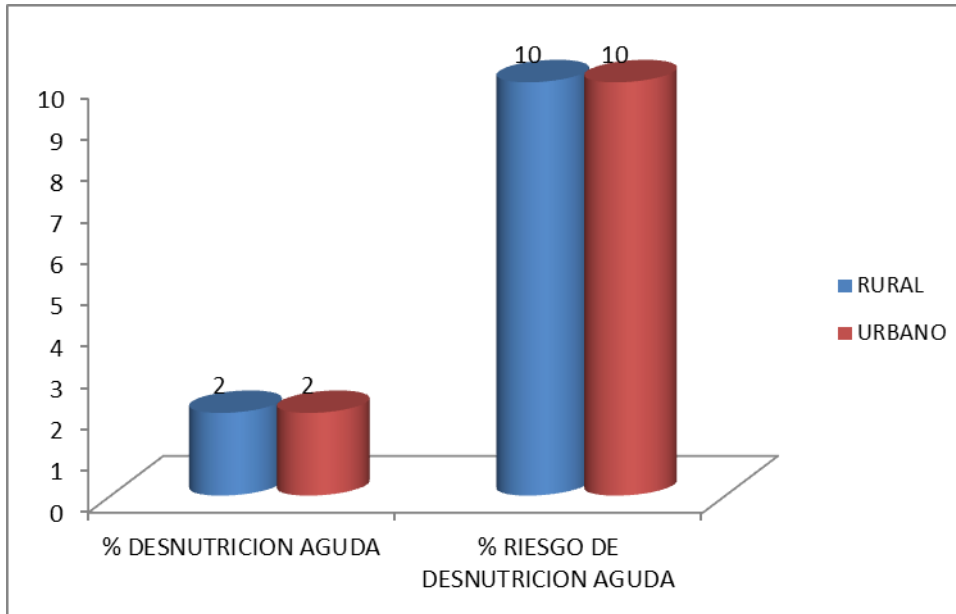
2.2.3 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DE DESNUTRICION AGUDA
RURAL	18.841	441	2	1.846	10
URBANA	51.224	1.091	2	5.126	10
TOTAL DEPARTAMENTO	70.065	1.532	2	6.972	10

Fuente WINSISVAN 2022



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 19 de 73




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 Riesgo de Desnutrición Aguda con un 10%.

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 El Zulia, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda (6%), seguido de los municipios de Bucarasica, Chinácota, Chitagá, Lourdes, San Cayetano y Teorama con un 4%. La Prevalencia de la Desnutrición Aguda en menores de 5 años para el Departamento es del 2%.



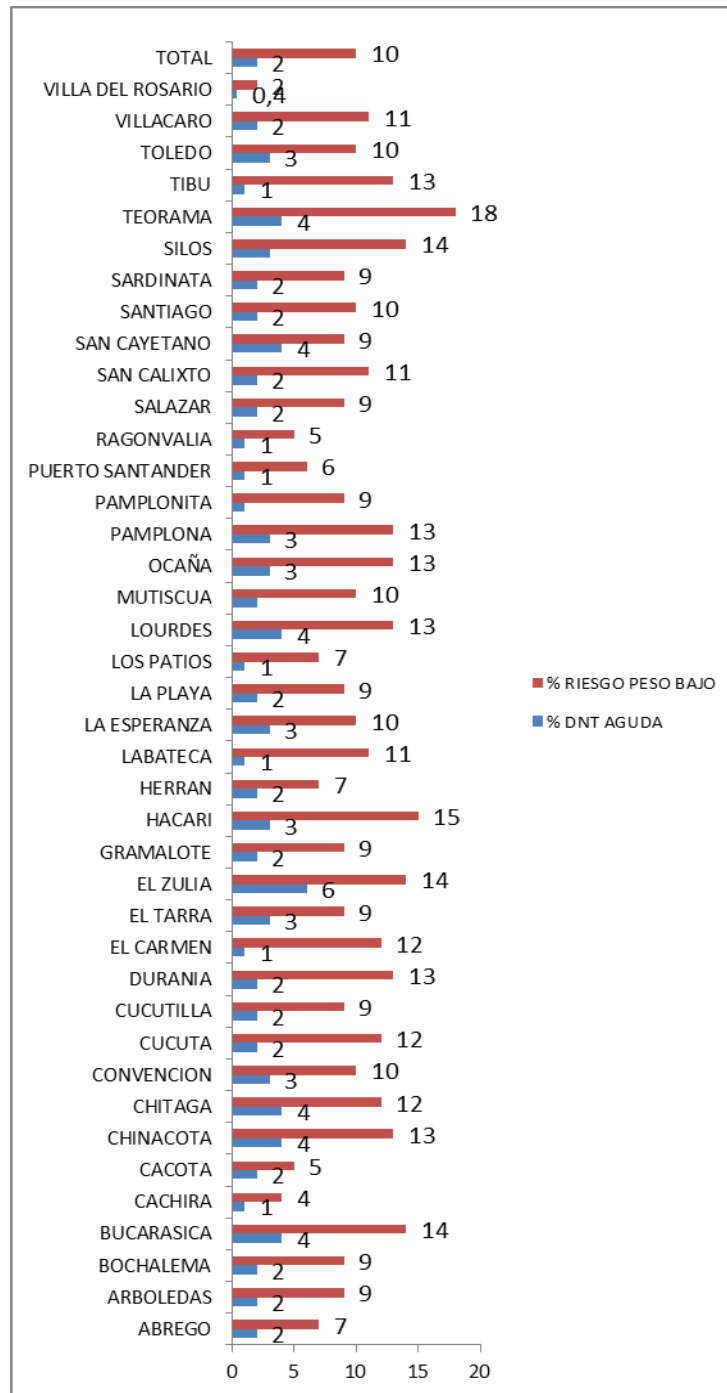
 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 20 de 73


MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DESNUTRICION AGUDA
ABREGO	2.961	45	2	210	7
ARBOLEDAS	400	7	2	35	9
BOCHALEMA	923	18	2	81	9
BUCARASICA	447	18	4	61	14
CACHIRA	776	7	1	32	4
CACOTA	308	5	2	15	5
CHINACOTA	652	25	4	82	13
CHITAGA	657	23	4	78	12
CONVENCION	1.342	35	3	137	10
CUCUTA	19.662	478	2	2.349	12
CUCUTILLA	472	9	2	42	9
DURANIA	633	11	2	85	13
EL CARMEN	1.209	15	1	149	12
EL TARRA	2.178	72	3	201	9
EL ZULIA	1.331	78	6	182	14
GRAMALOTE	709	17	2	65	9
HACARI	1.520	46	3	223	15
HERRAN	227	4	2	17	7
LABATECA	344	5	1	39	11
LA ESPERANZA	538	17	3	54	10
LA PLAYA	488	9	2	43	9
LOS PATIOS	2.463	32	1	161	7
LOURDES	311	12	4	40	13
MUTISCUA	302	6	2	30	10
OCAÑA	5.377	136	3	695	13
PAMPLONA	3.755	112	3	501	13
PAMPLONITA	296	4	1	28	9
PUERTO SANTANDER	471	3	1	27	6
RAGONVALIA	496	5	1	23	5
SALAZAR	537	12	2	51	9
SAN CALIXTO	1.729	33	2	187	11
SAN CAYETANO	106	4	4	10	9
SANTIAGO	445	8	2	46	10
SARDINATA	2.138	49	2	195	9
SILOS	217	7	3	30	14
TEORAMA	328	14	4	59	18
TIBU	1.997	27	1	253	13
TOLEDO	2.655	83	3	276	10
VILLACARO	417	10	2	45	11
VILLA DEL ROSARIO	8.248	31	0,4	135	2
TOTAL DEPARTAMENTO	70.065	1.532	2	6.972	10

Fuente WINSISVAN 2022



Av. 0 Calle 10 Edificio Rosetal Oficina 311. Cúcuta - Norte de Santander.
 Teléfonos: 5892105. – NIT: 890500890-3 Email - director@ids.gov.co
www.ids.gov.co

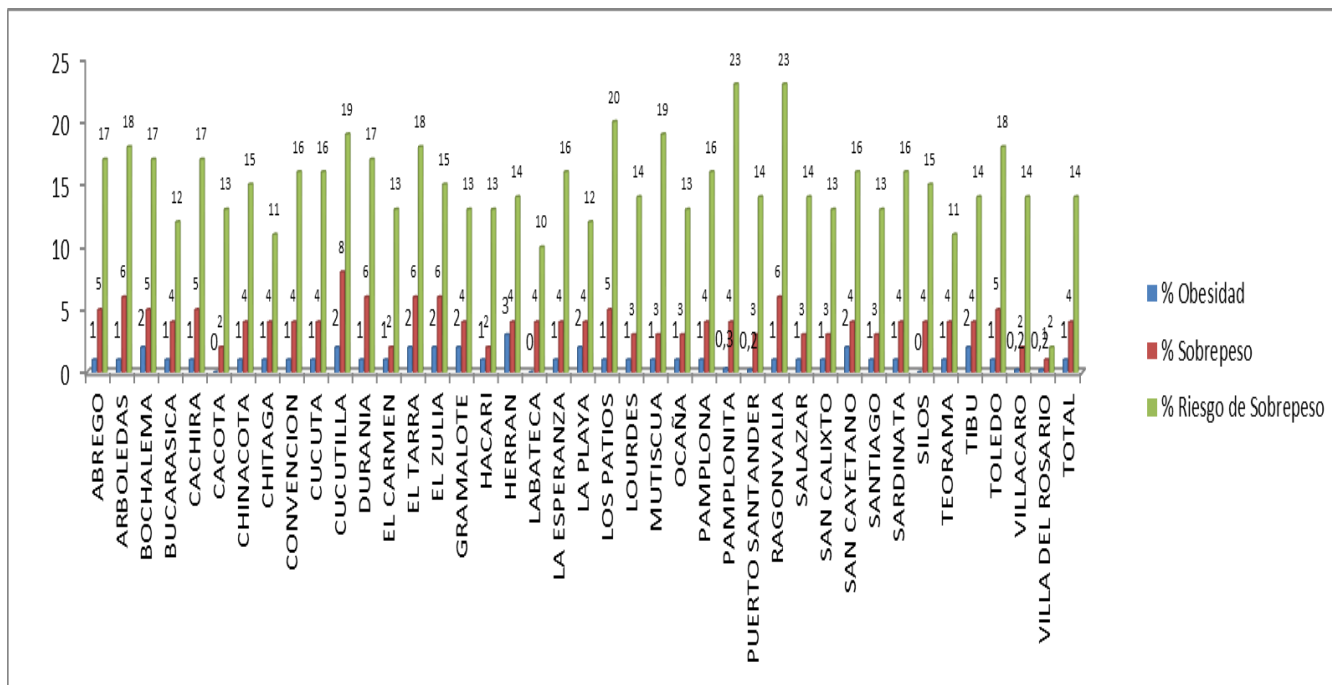


 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 22 de 73

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	2.961	21	1	146	5	507	17
ARBOLEDAS	400	2	1	23	6	70	18
BOCHALEMA	923	16	2	46	5	153	17
BUCARASICA	447	6	1	18	4	53	12
CACHIRA	776	7	1	40	5	134	17
CACOTA	308	0	0	7	2	40	13
CHINACOTA	652	9	1	25	4	100	15
CHITAGA	657	5	1	25	4	75	11
CONVENCION	1.342	7	1	51	4	213	16
CUCUTA	19.662	289	1	865	4	3.070	16
CUCUTILLA	472	8	2	40	8	88	19
DURANIA	633	8	1	38	6	107	17
EL CARMEN	1.209	7	1	27	2	152	13
EL TARRA	2.178	37	2	133	6	384	18
EL ZULIA	1.331	23	2	81	6	193	15
GRAMALOTE	709	14	2	27	4	94	13
HACARI	1.520	7	1	24	2	203	13
HERRAN	227	6	3	9	4	31	14
LABATECA	344	0	0	13	4	34	10
LA ESPERANZA	538	3	1	23	4	88	16
LA PLAYA	488	9	2	19	4	59	12
LOS PATIOS	2.463	29	1	123	5	482	20
LOURDES	311	3	1	8	3	42	14
MUTISCUA	302	4	1	10	3	56	19
OCAÑA	5.377	54	1	181	3	679	13
PAMPLONA	3.755	35	1	146	4	584	16
PAMPLONITA	296	1	0,3	13	4	67	23
PUERTO SANTANDER	471	1	0,2	16	3	68	14
RAGONVALIA	496	3	1	29	6	112	23
SALAZAR	537	6	1	17	3	76	14
SAN CALIXTO	1.729	12	1	57	3	230	13
SAN CAYETANO	106	2	2	4	4	17	16
SANTIAGO	445	4	1	14	3	57	13
SARDINATA	2.138	26	1	93	4	339	16
SILOS	217	0	0	8	4	33	15
TEORAMA	328	4	1	13	4	35	11
TIBU	1.997	31	2	71	4	274	14
TOLEDO	2.655	38	1	142	5	473	18
VILLACARO	417	1	0,2	7	2	58	14
VILLA DEL ROSARIO	8.248	14	0,2	52	1	200	2
TOTAL DEPARTAMENTO	70.065	752	1	2.684	4	9.730	14






Para el grupo poblacional de 0 a 5 años, se identifica que el municipio de Herrán, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 3%; la mayor Prevalencia de Sobrepeso en el municipio de Cucutilla con un 8% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso en los municipios de Pamplonita y Ragonvalia con 23%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 1%, Sobrepeso del 4%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 14%.

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.

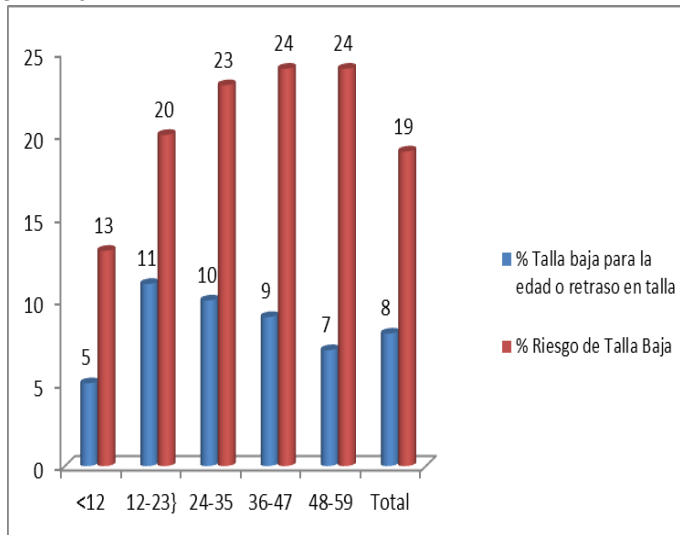


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 24 de 73

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	25.314	1.289	5	3.195	13
12-23	15.072	1.615	11	3.040	20
24-35	11.817	1.126	10	2.773	23
36-47	9.185	788	9	2.230	24
48-59	8.677	593	7	2.081	24
TOTAL DEPARTAMENTO	70.065	5.411	8	13.319	19

Fuente WINSISVAN 2022



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 12- 23 meses presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 11%, de la misma manera se identifica que los subgrupos poblacionales de 36-47 meses y de 48-59 meses presenta los mayores índices de Riesgo de Talla Baja para la Edad con un 24%; 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 8%.

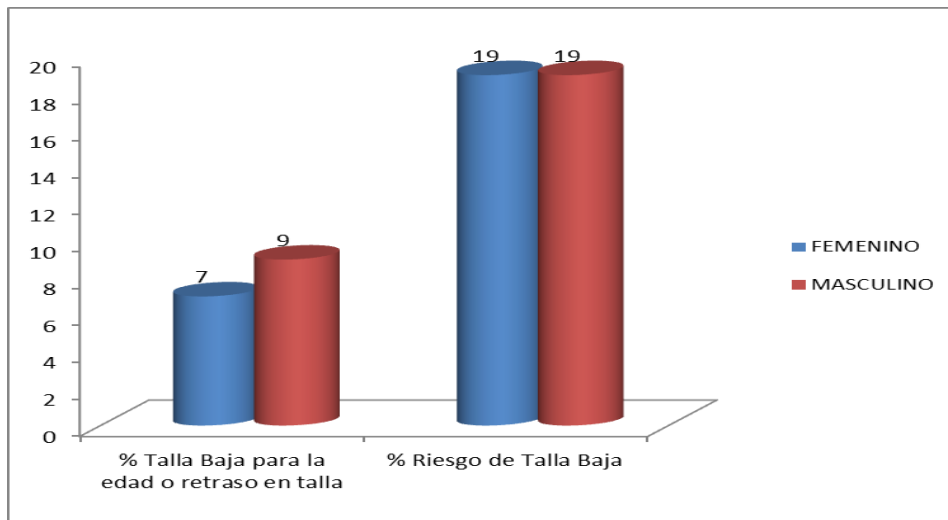


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 25 de 73

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	35.604	2.396	7	6.677	19
MASCULINO	34.461	3.015	9	6.642	19
TOTAL DEPARTAMENTO	70.065	5.411	8	13.319	19

Fuente WINSISVAN 2022



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Género Femenino se presenta menor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 7% mientras la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en el Género Masculino es de 9%.

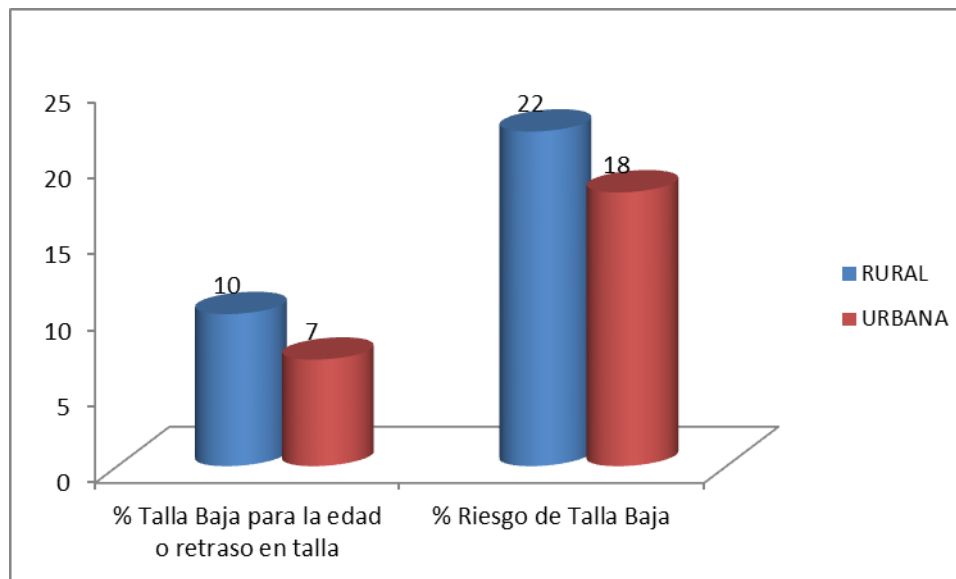


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 26 de 73

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	18.841	1.870	10	4.173	22
URBANA	51.224	3.541	7	9.146	18
TOTAL DEPARTAMENTO	70.065	5.411	8	13.319	19

Fuente WINSISVAN 2022



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 (10%) y el mayor Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (22%).

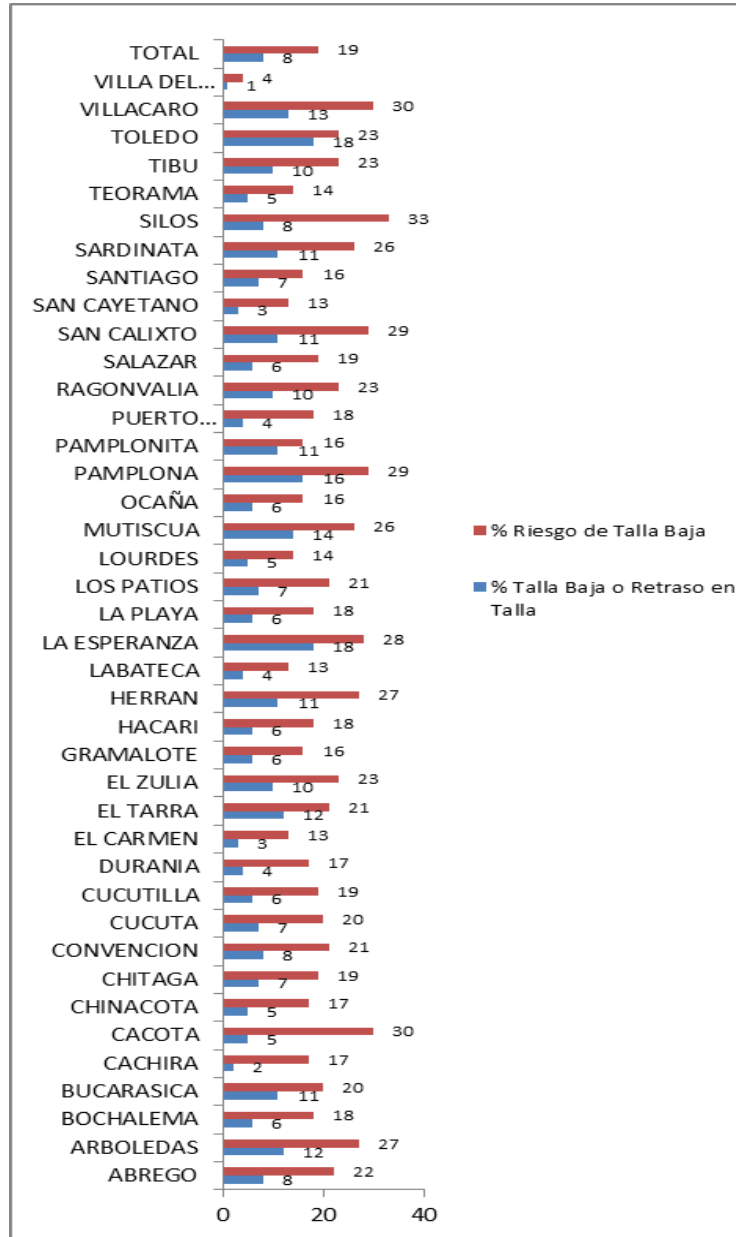


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 27 de 73

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


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	2.961	231	8	645	22
ARBOLEDAS	400	48	12	109	27
BOCHALEMA	923	52	6	165	18
BUCARASICA	447	51	11	90	20
CACHIRA	776	14	2	134	17
CACOTA	308	14	5	92	30
CHINACOTA	652	30	5	111	17
CHITAGA	657	45	7	126	19
CONVENCION	1.342	108	8	284	21
CUCUTA	19.662	1.426	7	3.995	20
CUCUTILLA	472	26	6	92	19
DURANIA	633	27	4	109	17
EL CARMEN	1.209	34	3	162	13
EL TARRA	2.178	259	12	449	21
EL ZULIA	1.331	136	10	303	23
GRAMALOTE	709	43	6	115	16
HACARI	1.520	87	6	277	18
HERRAN	227	25	11	62	27
LABATECA	344	13	4	45	13
LA ESPERANZA	538	97	18	153	28
LA PLAYA	488	31	6	88	18
LOS PATIOS	2.463	171	7	511	21
LOURDES	311	14	5	44	14
MUTISCUA	302	43	14	80	26
OCAÑA	5.377	319	6	881	16
PAMPLONA	3.755	605	16	1.095	29
PAMPLONITA	296	32	11	48	16
PUERTO SANTANDER	471	18	4	85	18
RAGONVALIA	496	48	10	115	23
SALAZAR	537	33	6	103	19
SAN CALIXTO	1.729	196	11	495	29
SAN CAYETANO	106	3	3	14	13
SANTIAGO	445	31	7	69	16
SARDINATA	2.138	242	11	558	26
SILOS	217	18	8	71	33
TEORAMA	328	16	5	46	14
TIBU	1.997	194	10	450	23
TOLEDO	2.655	466	18	603	23
VILLACARO	417	53	13	127	30
VILLA DEL ROSARIO	8.248	112	1	318	4
TOTAL DEPARTAMENTO	70.065	5.411	8	13.319	19





Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en los municipios de La Esperanza y Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 18%.

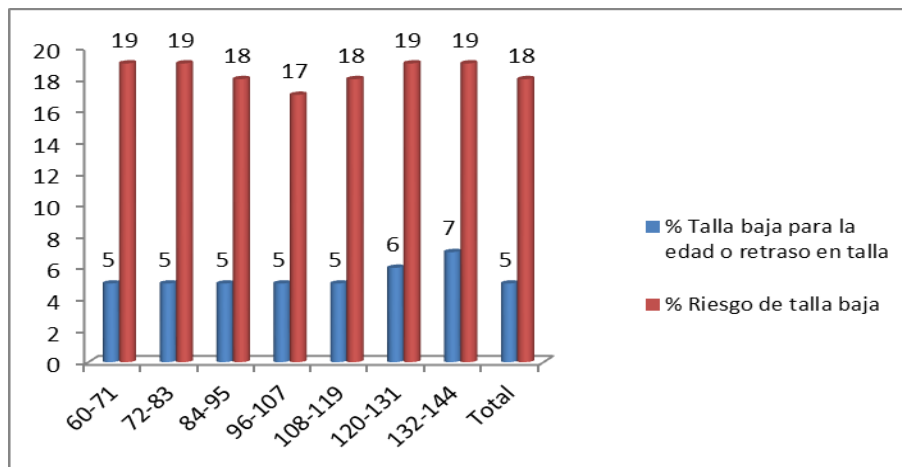


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 29 de 73

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	7.685	397	5	1.466	19
72-83	5.146	245	5	998	19
84-95	4.746	246	5	850	18
96-107	3.916	181	5	650	17
108-119	4.272	206	5	762	18
120-131	3.608	227	6	670	19
132-144	4.108	270	7	776	19
TOTAL DEPARTAMENTO	33.481	1.772	5	6.172	18

Fuente WINSISVAN 2022



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 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 5%.

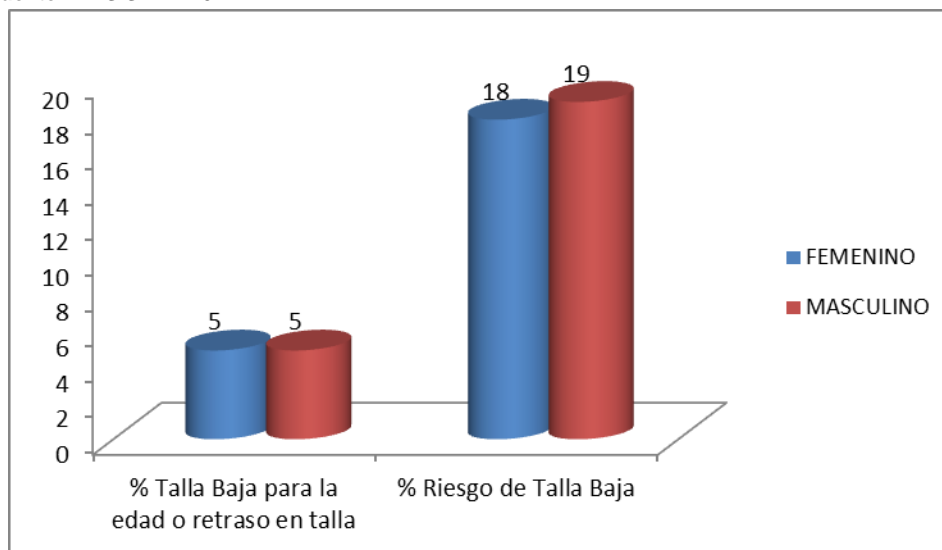


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 30 de 73

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	17.183	888	5	3.079	18
MASCULINO	16.298	884	5	3.093	19
TOTAL DEPARTAMENTO	33.481	1.772	5	6.172	18

Fuente WINSISVAN 2022



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

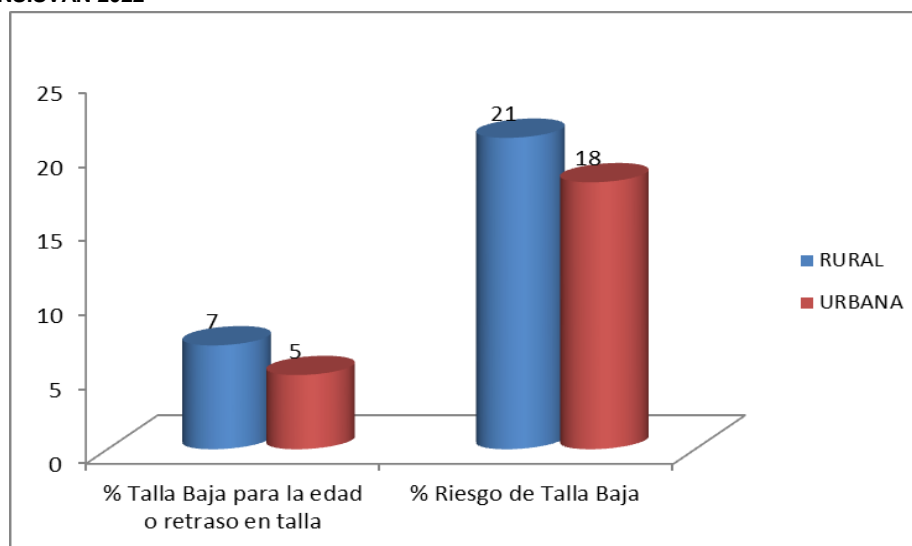


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 31 de 73

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	9.357	637	7	1.940	21
URBANA	24.124	1.135	5	4.232	18
TOTAL DEPARTAMENTO	33.481	1.772	5	6.172	18

Fuente WINSISVAN 2022



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 (7%) y la mayor Prevalencia de Riesgo de Talla Baja con un 21%.

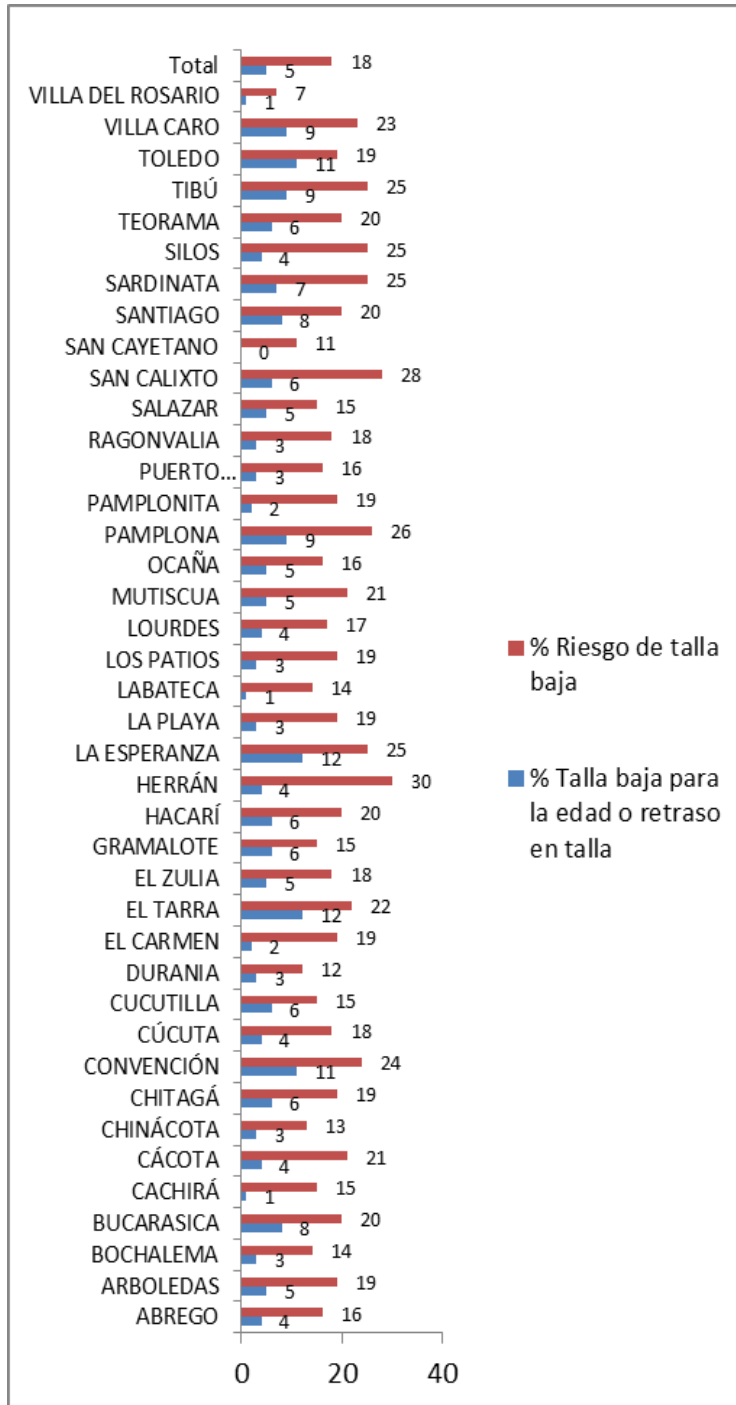
2.3.8 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR MUNICIPIOS


Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en los municipios de El Tarra y La Esperanza, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla 12%, seguidos de los municipios de Convención y Toledo con 11%.



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	434	18	4	68	16
ARBOLEDAS	243	11	5	47	19
BOCHALEMA	626	17	3	85	14
BUCARASICA	418	32	8	83	20
CACHIRÁ	702	8	1	103	15
CÁCOTA	242	10	4	50	21
CHINÁCOTA	453	15	3	61	13
CHITAGÁ	278	17	6	53	19
CONVENCIÓN	230	25	11	55	24
CÚCUTA	11.087	478	4	1.988	18
CUCUTILLA	344	19	6	53	15
DURANIA	478	16	3	55	12
EL CARMEN	275	5	2	52	19
EL TARRA	636	75	12	143	22
EL ZULIA	569	31	5	105	18
GRAMALOTE	423	26	6	63	15
HACARÍ	436	27	6	88	20
HERRÁN	280	11	4	83	30
LA ESPERANZA	595	70	12	150	25
LA PLAYA	223	7	3	42	19
LABATECA	608	8	1	84	14
LOS PATIOS	1.153	32	3	214	19
LOURDES	216	8	4	37	17
MUTISCUA	163	8	5	35	21
OCAÑA	2.626	136	5	412	16
PAMPLONA	2.200	199	9	568	26
PAMPLONITA	133	3	2	25	19
PUERTO SANTANDER	572	18	3	89	16
RAGONVALIA	417	12	3	74	18
SALAZAR	202	10	5	31	15
SAN CALIXTO	570	35	6	161	28
SAN CAYETANO	56	0	0	6	11
SANTIAGO	316	26	8	64	20
SARDINATA	1.222	86	7	301	25
SILOS	93	4	4	23	25
TEORAMA	134	8	6	27	20
TIBÚ	524	45	9	132	25
TOLEDO	1.694	179	11	314	19
VILLA CARO	255	24	9	58	23
VILLA DEL ROSARIO	1.355	13	1	90	7
TOTAL DEPARTAMENTO	33.481	1.772	5	6.172	18



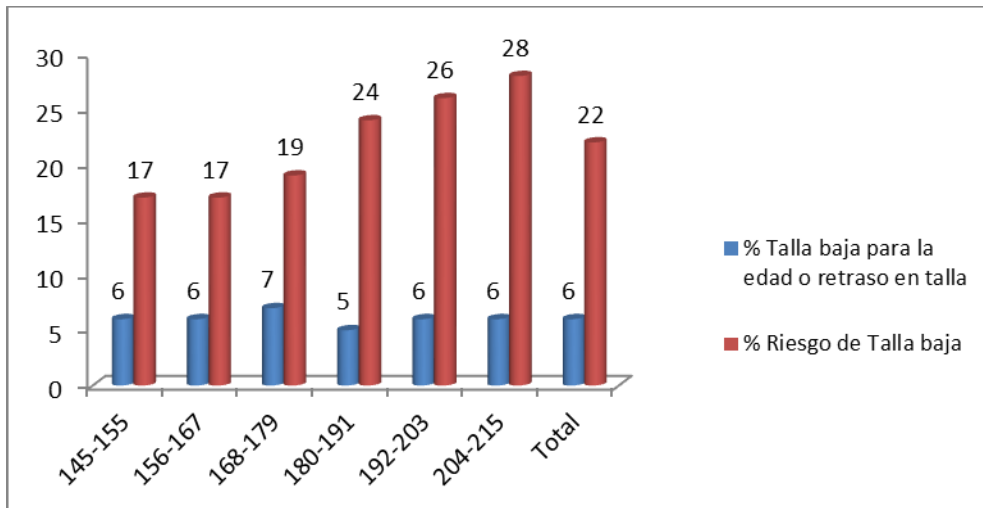


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 34 de 73

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	2.960	176	6	513	17
156-167	3.399	220	6	594	17
168-179	2.990	210	7	583	19
180-191	2.935	157	5	697	24
192-203	2.864	161	6	732	26
204-215	2.425	151	6	668	28
TOTAL DEPARTAMENTO	17.573	1.075	6	3.787	22

Fuente WINSISVAN 2022



Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 168-179 meses presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 7%. 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 6%.

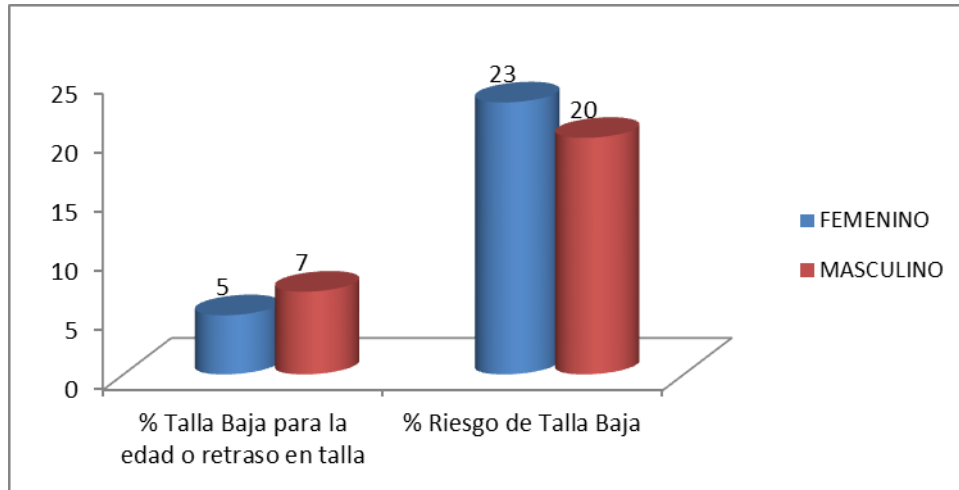


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 35 de 73

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	10.580	563	5	2.381	23
MASCULINO	6.993	512	7	1.406	20
TOTAL DEPARTAMENTO	17.573	1.075	6	3.787	22

Fuente WINSISVAN 2022



Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Género Femenino se presenta menor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 5%, mientras la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en el Género Masculino es del 7%, por otra parte se determina que el Género Femenino presenta mayor Prevalencia de Riesgo de Talla Baja con un 23% que su género puesto un (20%).

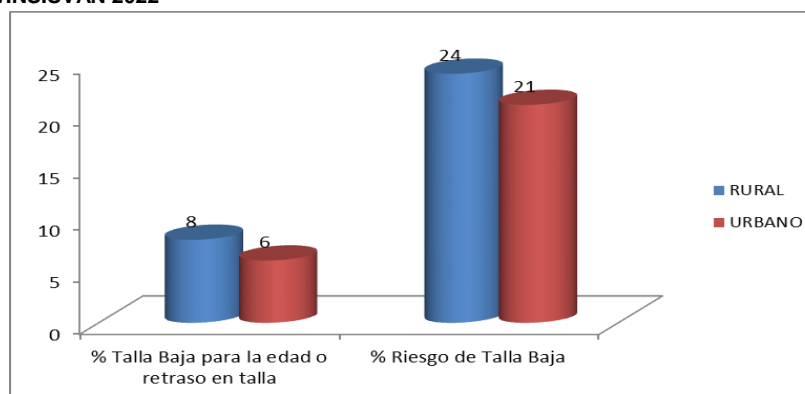


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 36 de 73

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	4.702	355	8	1.116	24
URBANA	12.871	720	6	2.671	21
TOTAL DEPARTAMENTO	17.573	1.075	6	3.787	22

Fuente WINSISVAN 2022



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 8% mientras la Prevalencia en el área Urbana es del 6%.

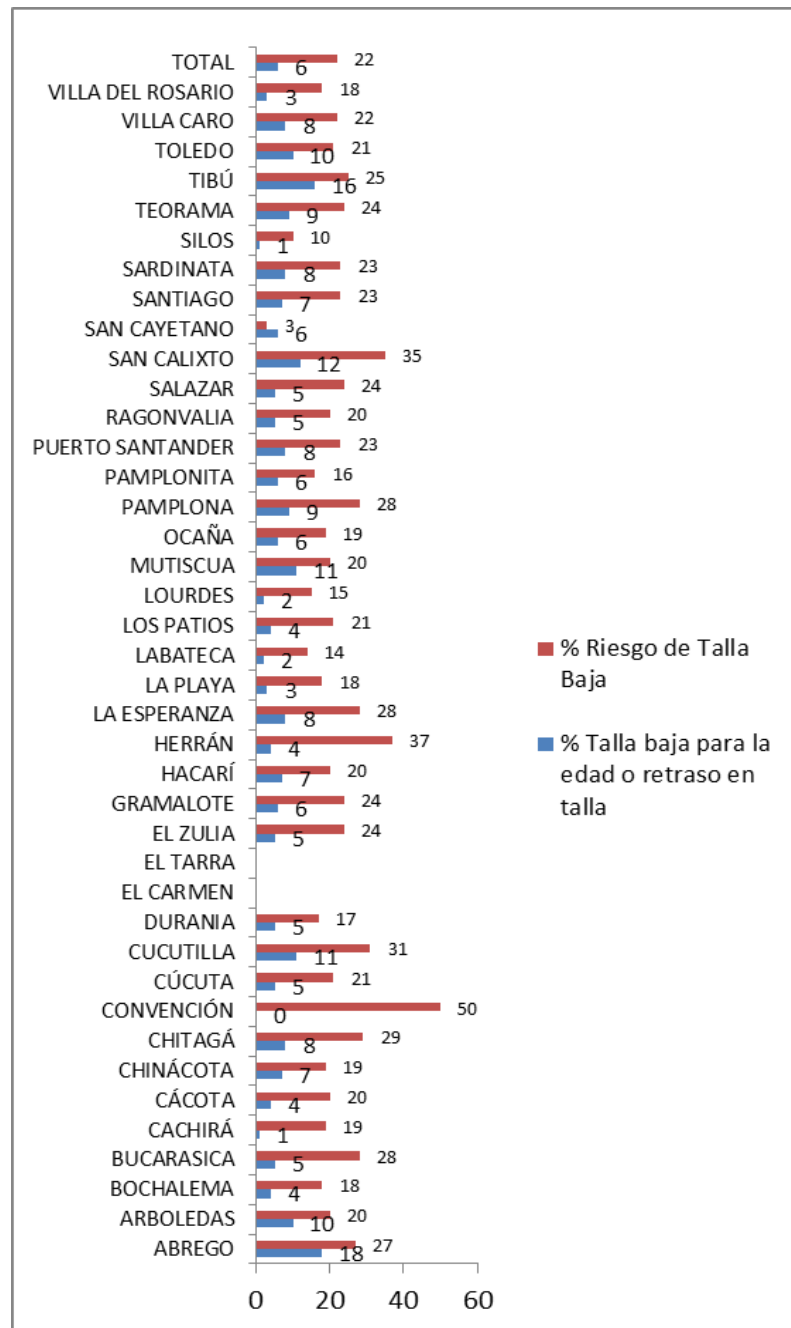
2.3.12 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS


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, Toledo y Ocaña son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presentan Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla del 5%, 10% y 6% respectivamente.



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	11	2	18	3	27
ARBOLEDAS	216	21	10	43	20
BOCHALEMA	492	21	4	87	18
BUCARASICA	221	11	5	61	28
CACHIRÁ	440	6	1	82	19
CÁCOTA	149	6	4	30	20
CHINÁCOTA	310	22	7	60	19
CHITAGÁ	98	8	8	28	29
CONVENCIÓN	2	0	0	1	50
CÚCUTA	6.496	353	5	1.365	21
CUCUTILLA	178	20	11	56	31
DURANIA	311	17	5	54	17
EL CARMEN	0				
EL TARRA	0				
EL ZULIA	147	8	5	35	24
GRAMALOTE	266	15	6	65	24
HACARÍ	230	15	7	46	20
HERRÁN	126	5	4	47	37
LA ESPERANZA	355	27	8	100	28
LA PLAYA	158	5	3	28	18
LABATECA	192	4	2	27	14
LOS PATIOS	903	34	4	193	21
LOURDES	155	3	2	24	15
MUTISCUA	103	11	11	21	20
OCANA	1.224	71	6	231	19
PAMPLONA	972	83	9	269	28
PAMPLONITA	49	3	6	8	16
PUERTO SANTANDER	83	7	8	19	23
RAGONVALIA	280	14	5	55	20
SALAZAR	167	9	5	40	24
SAN CALIXTO	226	27	12	78	35
SAN CAYETANO	33	2	6	1	3
SANTIAGO	197	13	7	45	23
SARDINATA	794	66	8	182	23
SILOS	117	1	1	12	10
TEORAMA	113	10	9	27	24
TIBÚ	44	7	16	11	25
TOLEDO	1.375	133	10	287	21
VILLA CARO	115	9	8	25	22
VILLA DEL ROSARIO	225	6	3	41	18
TOTAL DEPARTAMENTO	17.573	1.075	6	3.787	22





	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 39 de 73

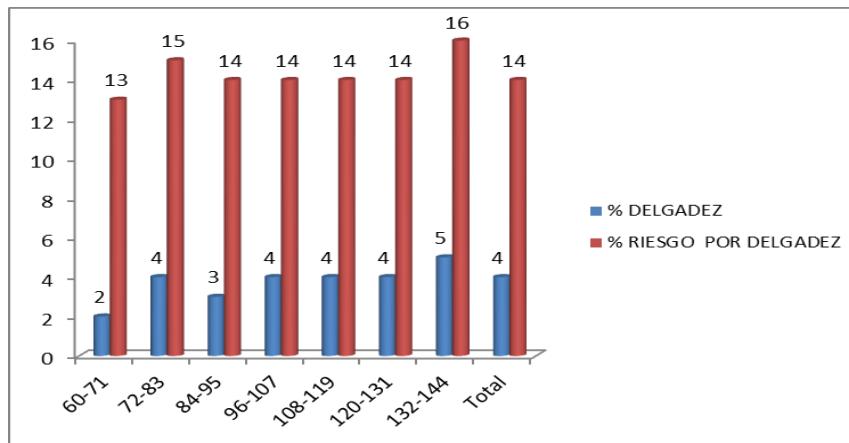
2.4 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E)

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	7.685	186	2	995	13
72-83	5.146	182	4	772	15
84-95	4.746	163	3	658	14
96-107	3.916	161	4	565	14
108-119	4.272	174	4	605	14
120-131	3.608	156	4	516	14
132-144	4.108	211	5	667	16
TOTAL DEPARTAMENTO	33.481	1.233	4	4.778	14

Fuente WINSISVAN 2022



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

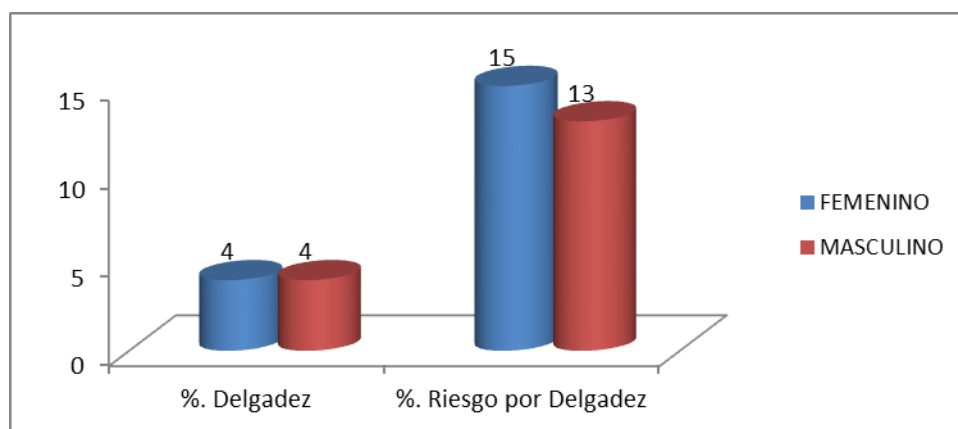


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 40 de 73

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	17.183	630	4	2.579	15
MASCULINO	16.298	603	4	2.199	13
TOTAL DEPARTAMENTO	33.481	1.233	4	4.778	14

Fuente WINSISVAN 2022



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 Femenino presentan igual Prevalencia de Delgadez (4%), además para la Prevalencia de Riesgo de Delgadez se identifica que es mayor en el Género Femenino con 15% frente a un 13% en el Género Masculino.

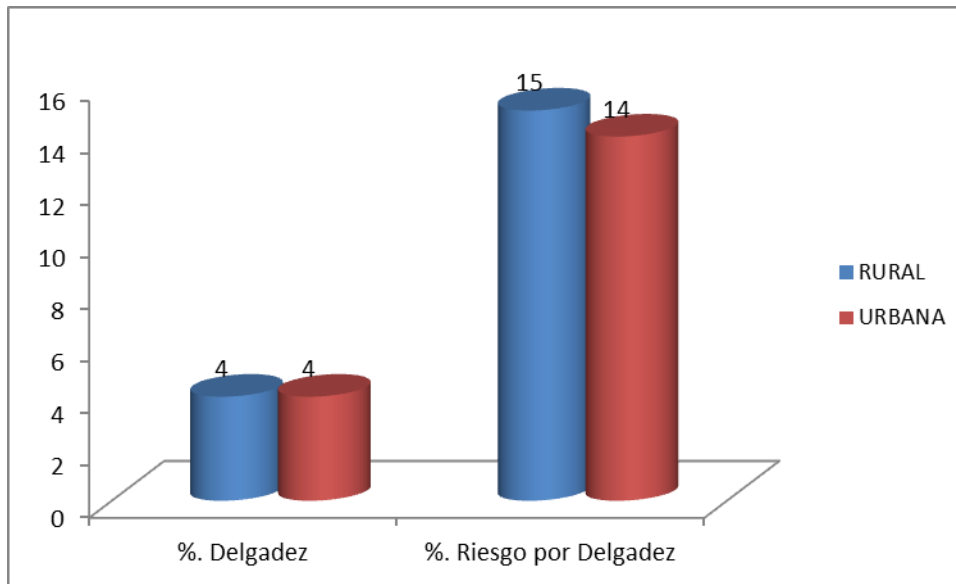


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 41 de 73

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	9.357	346	4	1.396	15
URBANA	24.124	887	4	3.382	14
TOTAL DEPARTAMENTO	33.481	1.233	4	4.778	14

Fuente WINSISVAN 2022



Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que tanto en el Área Urbana como en el Área Rural se presenta igual Prevalencia de Delgadez con un 4%; mientras que el Riesgo por Delgadez, en el Área Rural se presenta 1 punto porcentual más que en el Área Urbana.



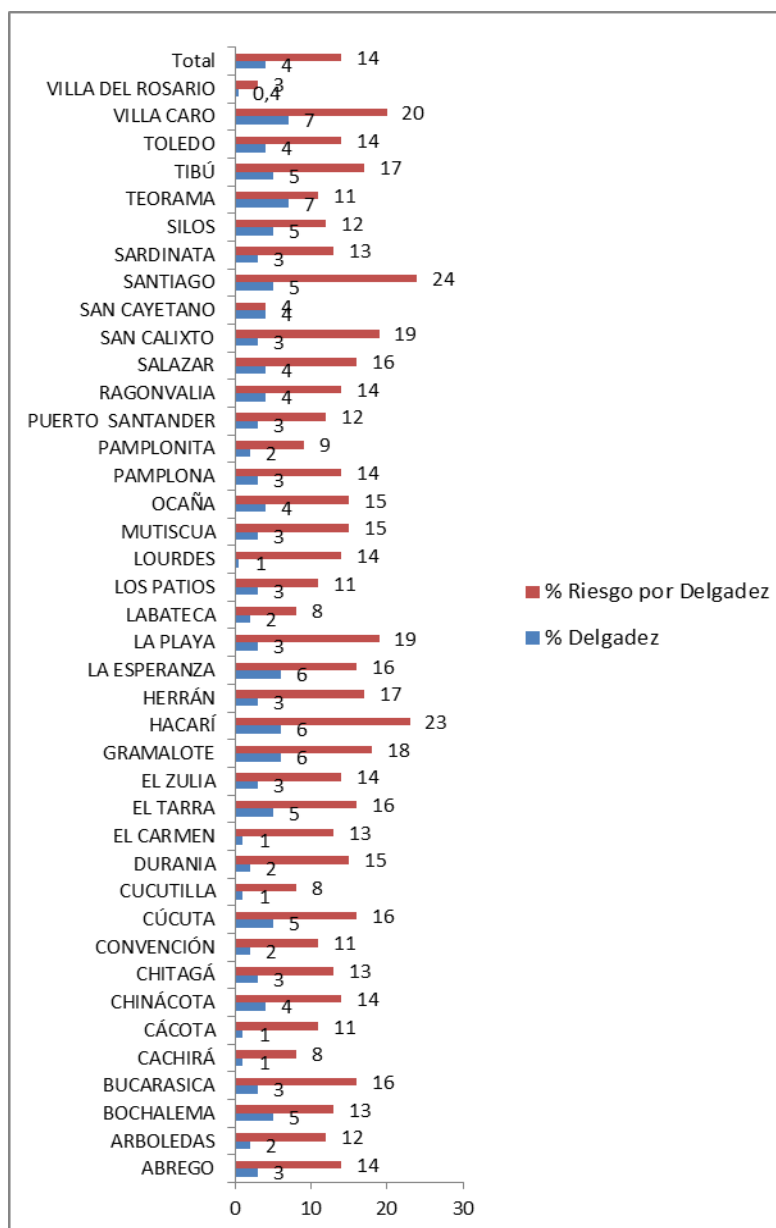
 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 42 de 73

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	434	13	3	60	14
ARBOLEDAS	243	5	2	30	12
BOCHALEMA	626	30	5	83	13
BUCARASICA	418	12	3	68	16
CACHIRÁ	702	6	1	58	8
CÁCOTA	242	3	1	26	11
CHINÁCOTA	453	19	4	62	14
CHITAGÁ	278	9	3	36	13
CONVENCIÓN	230	4	2	25	11
CÚCUTA	11.087	505	5	1.745	16
CUCUTILLA	344	2	1	28	8
DURANIA	478	10	2	72	15
EL CARMEN	275	3	1	36	13
EL TARRA	636	29	5	100	16
EL ZULIA	569	19	3	82	14
GRAMALOTE	423	26	6	76	18
HACARÍ	436	24	6	99	23
HERRÁN	280	8	3	47	17
LA ESPERANZA	595	38	6	98	16
LA PLAYA	223	7	3	43	19
LABATECA	608	12	2	48	8
LOS PATIOS	1.153	31	3	129	11
LOURDES	216	1	1	30	14
MUTISCUA	163	5	3	24	15
OCAÑA	2.626	114	4	387	15
PAMPLONA	2.200	47	3	308	14
PAMPLONITA	133	3	2	12	9
PUERTO SANTANDER	572	17	3	68	12
RAGONVALIA	417	15	4	58	14
SALAZAR	202	8	4	32	16
SAN CALIXTO	570	15	3	110	19
SAN CAYETANO	56	2	4	2	4
SANTIAGO	316	17	5	77	24
SARDINATA	1.222	36	3	162	13
SILOS	93	5	5	11	12
TEORAMA	134	9	7	15	11
TIBÚ	524	26	5	90	17
TOLEDO	1.694	75	4	244	14
VILLA CARO	255	18	7	50	20
VILLA DEL ROSARIO	1.355	5	0,4	47	3
TOTAL DEPARTAMENTO	33.481	1.233	4	4.778	14


Fuente WINSISVAN 2022





Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que los municipios de Teorama y Villa Caro presentan la mayor Prevalencia de Delgadez con un 7%, seguido de los municipios de Gramalote, Hacarí y La Esperanza con un 6%. La Prevalencia de Delgadez Según IMC para la Edad, para el grupo de 5 a 12 años es del 4% para el Departamento.



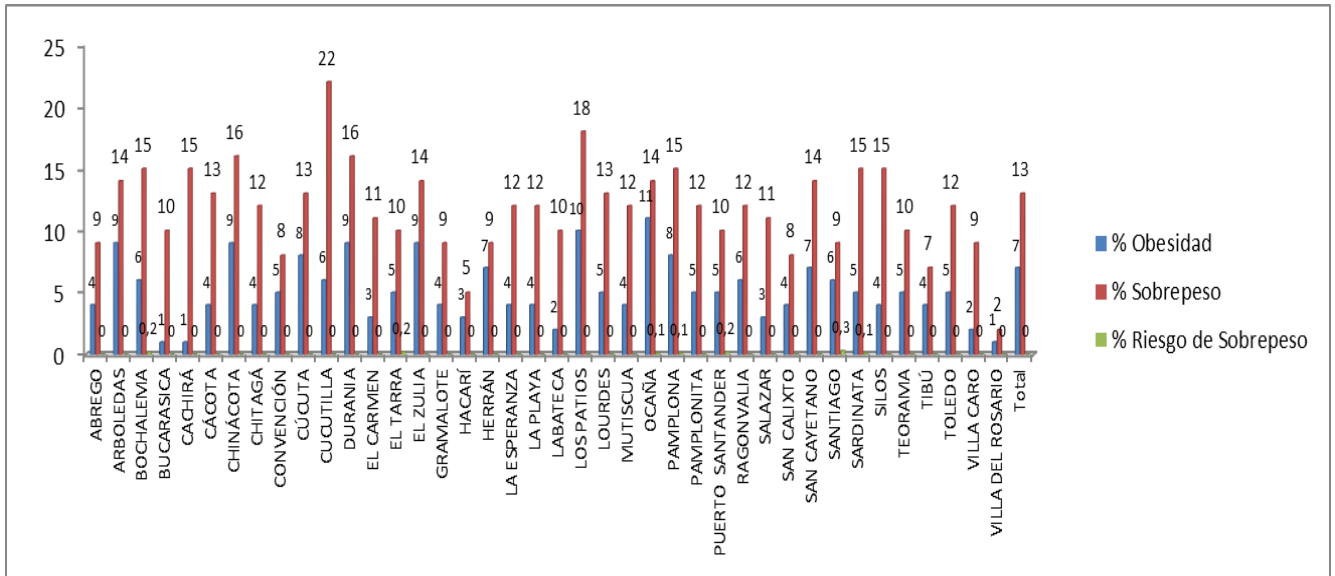
 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 44 de 73

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	434	19	4	40	9	0	0
ARBOLEDAS	243	21	9	35	14	0	0
BOCHALEMA	626	38	6	96	15	1	0,2
BUCARASICA	418	6	1	40	10	0	0
CACHIRÁ	702	7	1	106	15	0	0
CÁCOTA	242	10	4	31	13	0	0
CHINÁCOTA	453	40	9	74	16	0	0
CHITAGÁ	278	11	4	34	12	0	0
CONVENCIÓN	230	12	5	19	8	0	0
CÚCUTA	11.087	921	8	1.492	13	2	0
CUCUTILLA	344	21	6	77	22	0	0
DURANIA	478	42	9	78	16	0	0
EL CARMEN	275	9	3	31	11	0	0
EL TARRA	636	30	5	62	10	1	0,2
EL ZULIA	569	54	9	80	14	0	0
GRAMALOTE	423	18	4	37	9	0	0
HACARÍ	436	15	3	23	5	0	0
HERRÁN	280	19	7	24	9	0	0
LA ESPERANZA	595	21	4	73	12	0	0
LA PLAYA	223	9	4	26	12	0	0
LABATECA	608	12	2	63	10	0	0
LOS PATIOS	1.153	116	10	206	18	0	0
LOURDES	216	10	5	29	13	0	0
MUTISCUA	163	7	4	19	12	0	0
OCAÑA	2.626	276	11	377	14	2	0,1
PAMPLONA	2.200	185	8	324	15	2	0,1
PAMPLONITA	133	6	5	16	12	0	0
PUERTO SANTANDER	572	28	5	60	10	1	0,2
RAGONVALIA	417	26	6	49	12	0	0
SALAZAR	202	7	3	22	11	0	0
SAN CALIXTO	570	20	4	48	8	0	0
SAN CAYETANO	56	4	7	8	14	0	0
SANTIAGO	316	18	6	27	9	1	0,3
SARDINATA	1.222	67	5	182	15	1	0,1
SILOS	93	4	4	14	15	0	0
TEORAMA	134	7	5	14	10	0	0
TIBÚ	524	20	4	36	7	0	0
TOLEDO	1.694	90	5	201	12	0	0
VILLA CARO	255	4	2	23	9	0	0
VILLA DEL ROSARIO	1.355	15	1	33	2	0	0
TOTAL DEPARTAMENTO	33.481	2.245	7	4.229	13	11	0

Fuente WINSISVAN 2022






Para el grupo poblacional de 5 a 12 años, se identifica que el municipio de Ocaña, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 11%, el municipio de Cucutilla, presenta la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 22%; mientras que la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso se presente en el municipio de Santiago con 0.3%, seguido de los municipios de Bochalema, El Tarra y Puerto Santander con 0,2%; Ocaña, Pamplona y Sardinata con 0,1%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 7%, de Sobrepeso del 13%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0 %.

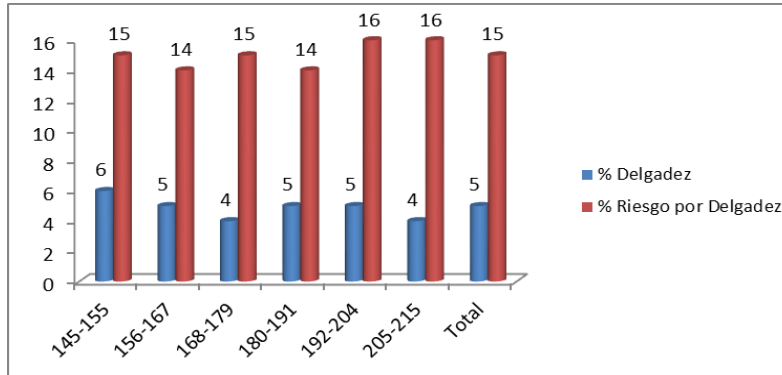
2.4.6 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
145-155	2.960	167	6	444	15
156-167	3.399	163	5	461	14
168-179	2.990	131	4	451	15
180-191	2.935	134	5	421	14
192-204	2.864	144	5	467	16
205-215	2.425	104	4	395	16
TOTAL DEPARTAMENTO	17.573	843	5	2.639	15

Fuente WINSISVAN 2022



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 46 de 73

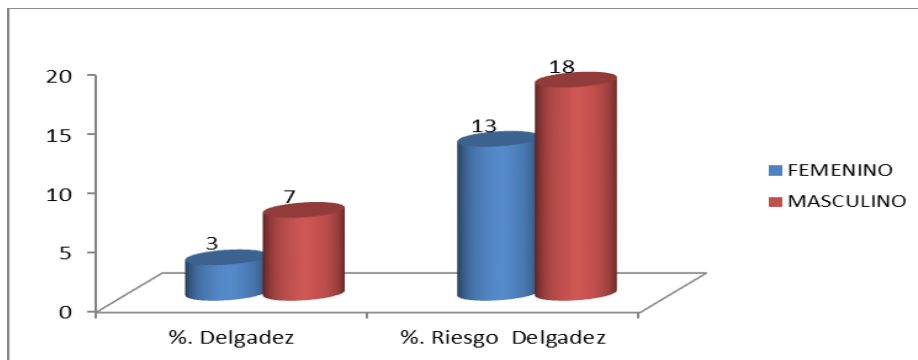


Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 145-155 meses, presenta mayor Prevalencia de Delgadez con un 6%.

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


GENERO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
FEMENINO	10.580	359	3	1408	13
MASCULINO	6.993	484	7	1231	18
TOTAL DEPARTAMENTO	17.573	843	5	2.639	15

Fuente WINSISVAN 2022



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.

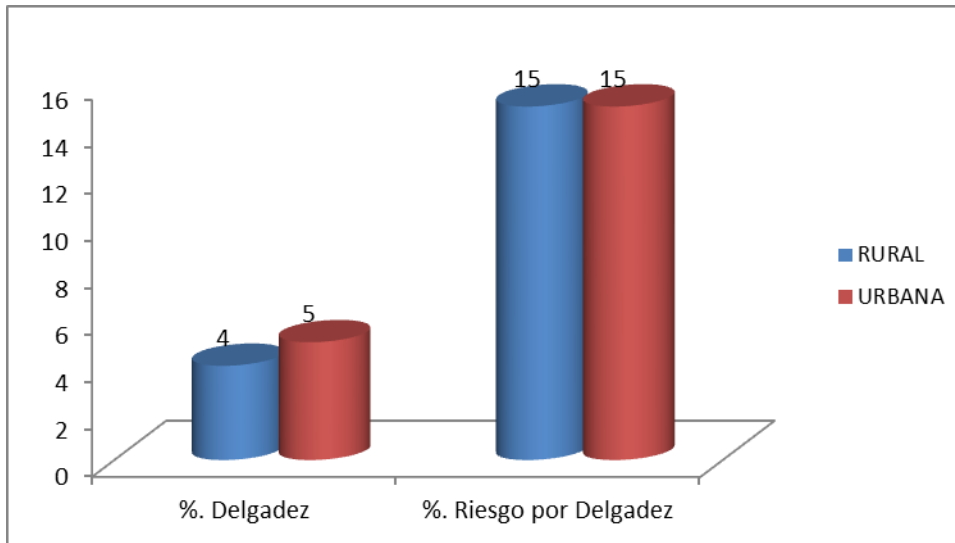


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 47 de 73

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	4.702	182	4	684	15
URBANA	12.871	661	5	1.955	15
TOTAL DEPARTAMENTO	17.573	843	5	2.639	15

Fuente WINSISVAN 2022



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

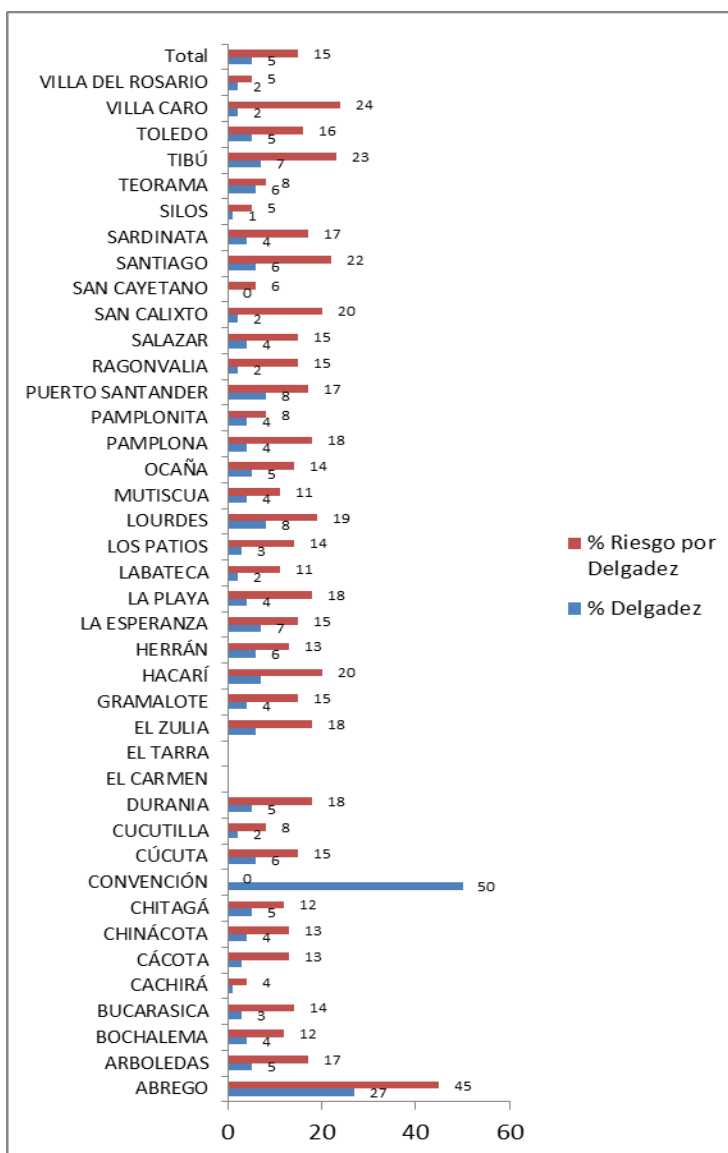


 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 48 de 73

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	11	3	27	5	45
ARBOLEDAS	216	11	5	37	17
BOCHALEMA	492	22	4	58	12
BUCARASICA	221	6	3	30	14
CACHIRÁ	440	6	1	18	4
CÁCOTA	149	4	3	20	13
CHINÁCOTA	310	11	4	40	13
CHITAGÁ	98	5	5	12	12
CONVENCIÓN	2	1	50	0	0
CÚCUTA	6.496	375	6	1.003	15
CUCUTILLA	178	3	2	14	8
DURANIA	311	16	5	56	18
EL CARMEN	0				
EL TARRA	0				
EL ZULIA	147	9	6	27	18
GRAMALOTE	266	11	4	39	15
HACARÍ	230	16	7	45	20
HERRÁN	126	7	6	17	13
LA ESPERANZA	355	24	7	55	15
LA PLAYA	158	7	4	29	18
LABATECA	192	3	2	22	11
LOS PATIOS	903	30	3	128	14
LOURDES	155	13	8	29	19
MUTISCUA	103	4	4	11	11
OCAÑA	1.224	63	5	173	14
PAMPLONA	972	36	4	172	18
PAMPLONITA	49	2	4	4	8
PUERTO SANTANDER	83	7	8	14	17
RAGONVALIA	280	6	2	41	15
SALAZAR	167	7	4	25	15
SAN CALIXTO	226	4	2	45	20
SAN CAYETANO	33	0	0	2	6
SANTIAGO	197	11	6	43	22
SARDINATA	794	30	4	138	17
SILOS	117	1	1	6	5
TEORAMA	113	7	6	9	8
TIBÚ	44	3	7	10	23
TOLEDO	1.375	73	5	222	16
VILLA CARO	115	2	2	28	24
VILLA DEL ROSARIO	225	4	2	12	5
TOTAL DEPARTAMENTO	17.573	843	5	2.639	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, Toledo y Ocaña son los único municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez según IMC del 6% Cúcuta y 5% Toledo y Ocaña. La Prevalencia de Delgadez según IMC para la Edad, para el grupo de 12 a 17 años es del 5% para el Departamento.

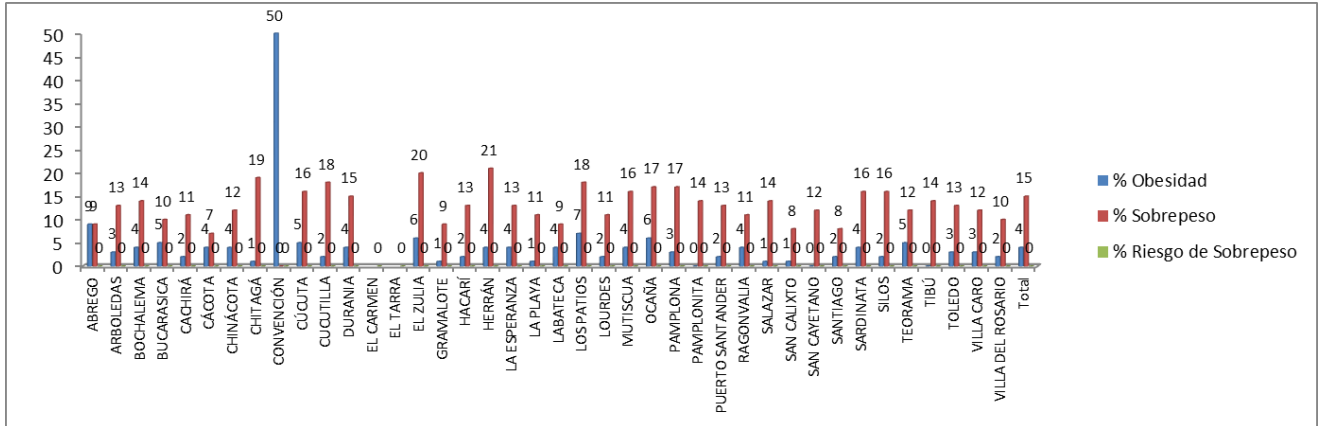


 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 50 de 73

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	11	1	9	1	9	0	0
ARBOLEDAS	216	6	3	27	13	0	0
BOCHALEMA	492	18	4	71	14	0	0
BUCARASICA	221	10	5	22	10	0	0
CACHIRÁ	440	9	2	47	11	0	0
CÁCOTA	149	6	4	10	7	0	0
CHINÁCOTA	310	13	4	36	12	0	0
CHITAGÁ	98	1	1	19	19	0	0
CONVENCIÓN	2	1	50	0	0	0	0
CÚCUTA	6.496	309	5	1.043	16	0	0
CUCUTILLA	178	4	2	32	18	0	0
DURANIA	311	12	4	46	15	0	0
EL CARMEN	0						
EL TARRA	0						
EL ZULIA	147	9	6	29	20	0	0
GRAMALOTE	266	2	1	23	9	0	0
HACARÍ	230	5	2	29	13	0	0
HERRÁN	126	5	4	26	21	0	0
LA ESPERANZA	355	14	4	46	13	0	0
LA PLAYA	158	2	1	17	11	0	0
LABATECA	192	7	4	18	9	0	0
LOS PATIOS	903	60	7	159	18	0	0
LOURDES	155	3	2	17	11	0	0
MUTISCUA	103	4	4	16	16	0	0
OCAÑA	1.224	73	6	207	17	0	0
PAMPLONA	972	34	3	168	17	0	0
PAMPLONITA	49	0	0	7	14	0	0
PUERTO SANTANDER	83	2	2	11	13	0	0
RAGONVALIA	280	10	4	31	11	0	0
SALAZAR	167	2	1	24	14	0	0
SAN CALIXTO	226	2	1	19	8	0	0
SAN CAYETANO	33	0	0	4	12	0	0
SANTIAGO	197	3	2	16	8	0	0
SARDINATA	794	31	4	126	16	0	0
SILOS	117	2	2	19	16	0	0
TEORAMA	113	6	5	13	12	0	0
TIBÚ	44	0	0	6	14	0	0
TOLEDO	1.375	38	3	177	13	0	0
VILLA CARO	115	4	3	14	12	0	0
VILLA DEL ROSARIO	225	4	2	23	10	0	0
TOTAL DEPARTAMENTO	17.573	712	4	2.599	15	0	0





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, Toledo y Ocaña son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presentan Prevalencia de Obesidad de 5%, 3% y 6% respectivamente; Prevalencia de Sobrepeso de 16%, 13% y 17% respectivamente; y la Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso de 0%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 4% 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-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 52 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	704	561	80
ARBOLEDAS	18	1	6
BOCHALEMA	143	133	93
BUCARASICA	97	15	15
CACHIRÁ	192	118	61
CÁCOTA	75	22	29
CHINÁCOTA	113	98	87
CHITAGÁ	170	38	22
CONVENCIÓN	298	63	21
CÚCUTA	3.273	3.213	98
CUCUTILLA	113	100	88
DURANIA	91	76	84
EL CARMEN	278	196	71
EL ZULIA	209	68	33
EL TARRA	436	2	0
GRAMALOTE	162	15	9
HACARÍ	317	225	71
HERRÁN	32	31	97
LA ESPERANZA	75	17	23
LA PLAYA	97	35	36
LABATECA	45	39	87
LOS PATIOS	574	234	41
LOURDES	68	35	51
MUTISCUA	91	0	0
OCAÑA	2.270	888	39
PAMPLONA	756	293	39
PAMPLONITA	60	10	17
PUERTO SANTANDER	41	39	95
RAGONVALIA	94	1	1
SALAZAR	134	110	82
SAN CALIXTO	356	292	82
SAN CAYETANO	27	0	0
SANTIAGO	44	43	98
SARDINATA	488	30	6
SILOS	43	24	56
TEORAMA	169	21	12
TIBÚ	330	10	3
TOLEDO	535	392	73
VILLA CARO	91	88	97
VILLA DEL ROSARIO	2.816	69	2
TOTAL DEPARTAMENTO	15.925	7.645	48

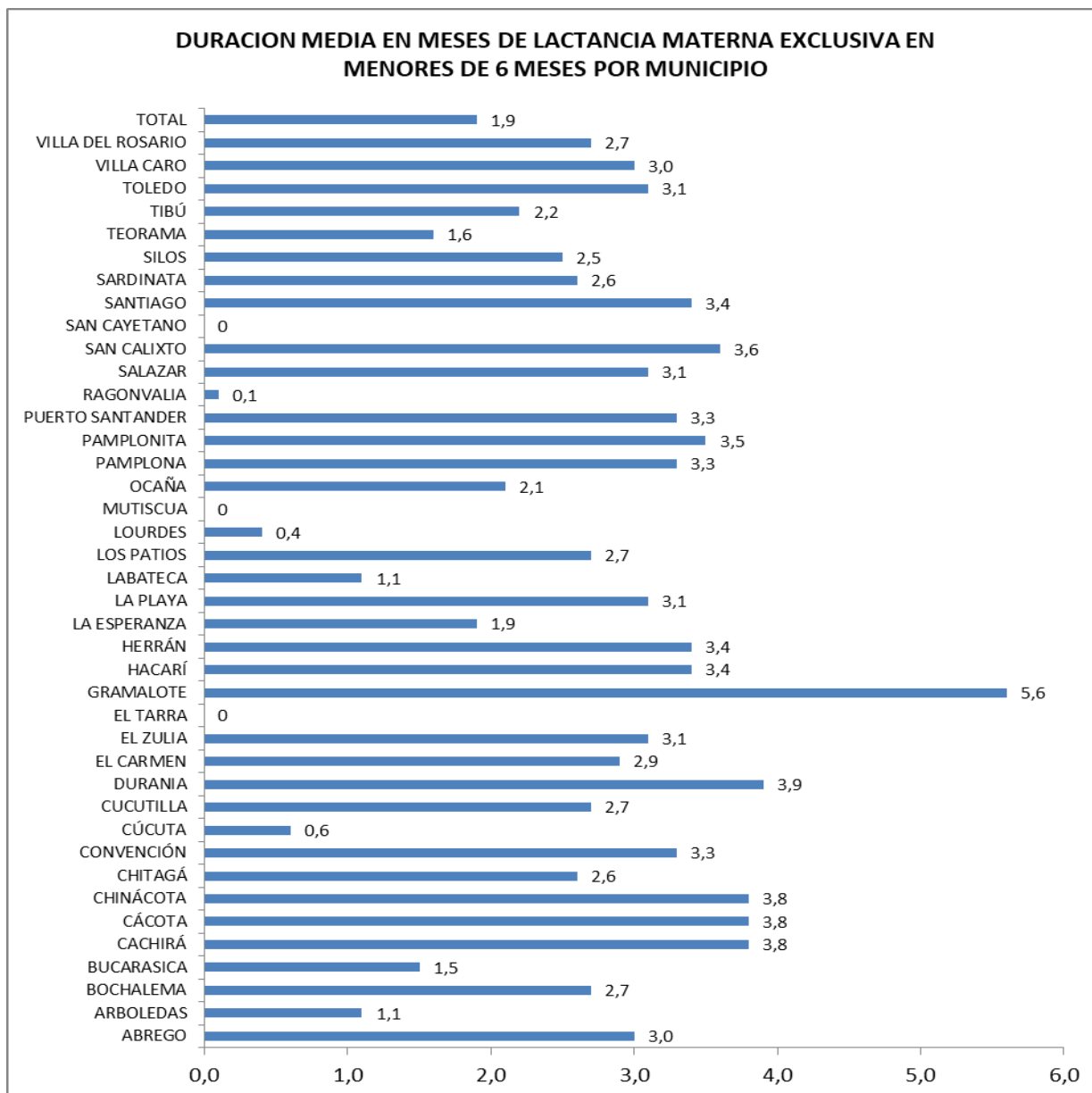


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 53 de 73

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	561	3,0
ARBOLEDAS	1	1,1
BOCHALEMA	133	2,7
BUCARASICA	15	1,5
CACHIRÁ	118	3,8
CÁCOTA	22	3,8
CHINÁCOTA	98	3,8
CHITAGÁ	38	2,6
CONVENCIÓN	63	3,3
CÚCUTA	3.213	0,6
CUCUTILLA	100	2,7
DURANIA	76	3,9
EL CARMEN	196	2,9
EL ZULIA	68	3,1
EL TARRA	2	0
GRAMALOTE	15	5,6
HACARÍ	225	3,4
HERRÁN	31	3,4
LA ESPERANZA	17	1,9
LA PLAYA	35	3,1
LABATECA	39	1,1
LOS PATIOS	234	2,7
LOURDES	35	0,4
MUTISCUA	0	0
OCAÑA	888	2,1
PAMPLONA	293	3,3
PAMPLONITA	10	3,5
PUERTO SANTANDER	39	3,3
RAGONVALIA	1	0,1
SALAZAR	110	3,1
SAN CALIXTO	292	3,6
SAN CAYETANO	0	0
SANTIAGO	43	3,4
SARDINATA	30	2,6
SILOS	24	2,5
TEORAMA	21	1,6
TIBÚ	10	2,2
TOLEDO	392	3,1
VILLA CARO	88	3,0
VILLA DEL ROSARIO	69	2,7
TOTAL DEPARTAMENTO	7.645	1,9





Se determina que los municipios con mayor promedio de Duración de Lactancia Materna Exclusiva en menores de 6 meses son: Gramalote con 5,6 meses, Durania con 3,9 meses. La media de Duración de Lactancia Materna Exclusiva en menores de 6 meses para el Departamento es de 1,9 meses.




	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 55 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	1.737	987	57
ARBOLEDAS	125	1	1
BOCHALEMA	433	188	43
BUCARASICA	241	37	15
CACHIRÁ	482	180	37
CÁCOTA	169	16	9
CHINÁCOTA	357	175	49
CHITAGÁ	371	19	5
CONVENCIÓN	797	110	14
CÚCUTA	10.095	9.418	93
CUCUTILLA	284	111	39
DURANIA	292	132	45
EL CARMEN	730	217	30
EL ZULIA	679	61	9
EL TARRA	1.044	2	0,2
GRAMALOTE	403	107	27
HACARÍ	786	303	39
HERRÁN	100	60	60
LA ESPERANZA	232	6	3
LA PLAYA	253	104	41
LABATECA	105	60	57
LOS PATIOS	1.487	209	14
LOURDES	162	74	46
MUTISCUA	179	2	1
OCAÑA	3.686	261	7
PAMPLONA	1.918	481	25
PAMPLONITA	149	28	19
PUERTO SANTANDER	176	135	77
RAGONVALIA	234	18	8
SALAZAR	311	131	42
SAN CALIXTO	896	209	23
SAN CAYETANO	55	1	2
SANTIAGO	144	61	42
SARDINATA	1.218	45	4
SILOS	135	41	30
TEORAMA	235	10	4
TIBÚ	1.084	34	3
TOLEDO	1.448	442	31
VILLA CARO	216	82	38
VILLA DEL ROSARIO	6.938	250	4
TOTAL DEPARTAMENTO	40.386	14.808	37

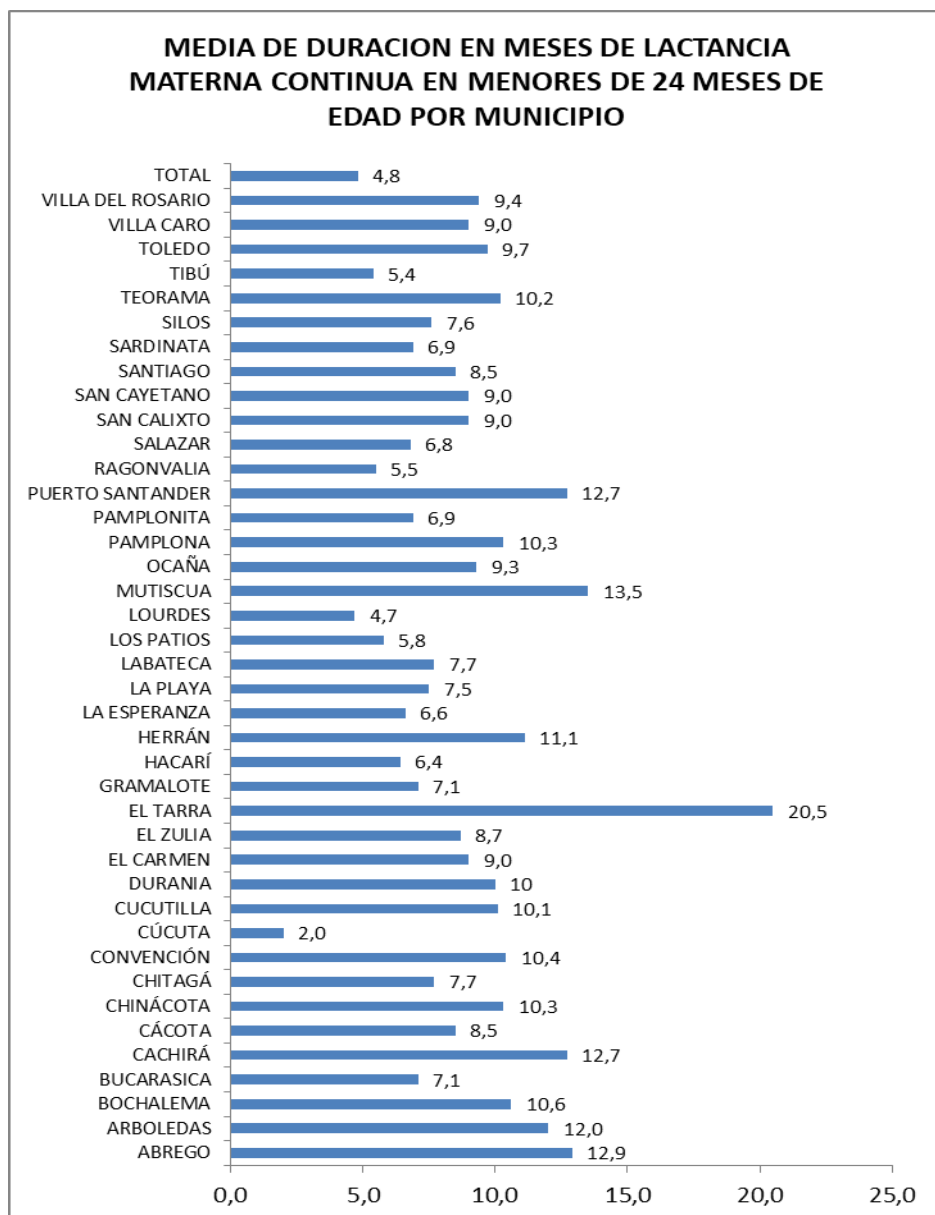


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 56 de 73

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	987	12,9
ARBOLEDAS	1	12,0
BOCHALEMA	188	10,6
BUCARASICA	37	7,1
CACHIRÁ	180	12,7
CÁCOTA	16	8,5
CHINÁCOTA	175	10,3
CHITAGÁ	19	7,7
CONVENCIÓN	110	10,4
CÚCUTA	9.418	2,0
CUCUTILLA	111	10,1
DURANIA	132	10
EL CARMEN	217	9,0
EL ZULIA	61	8,7
EL TARRA	2	20,5
GRAMALOTE	107	7,1
HACARÍ	303	6,4
HERRÁN	60	11,1
LA ESPERANZA	6	6,6
LA PLAYA	104	7,5
LABATECA	60	7,7
LOS PATIOS	209	5,8
LOURDES	74	4,7
MUTISCUA	2	13,5
OCAÑA	261	9,3
PAMPLONA	481	10,3
PAMPLONITA	28	6,9
PUERTO SANTANDER	135	12,7
RAGONVALIA	18	5,5
SALAZAR	131	6,8
SAN CALIXTO	209	9,0
SAN CAYETANO	1	9,0
SANTIAGO	61	8,5
SARDINATA	45	6,9
SILOS	41	7,6
TEORAMA	10	10,2
TIBÚ	34	5,4
TOLEDO	442	9,7
VILLA CARO	82	9,0
VILLA DEL ROSARIO	250	9,4
TOTAL DEPARTAMENTO	14.808	4,8





Se determina que los municipios con mayor promedio Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses son: El Tarra con 20,5 meses, Mutiscua con 13,5 meses. La Media de Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses en el Departamento es de 4,8 meses.



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 58 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	903	1
NO EDA	120.216	99
TOTAL DEPARTAMENTO	121.119	100

Fuente WINSISVAN 2022

Tras los resultados de la prevalencia de las enfermedades infecciosas se identifica que el 1% de la población total valorada 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

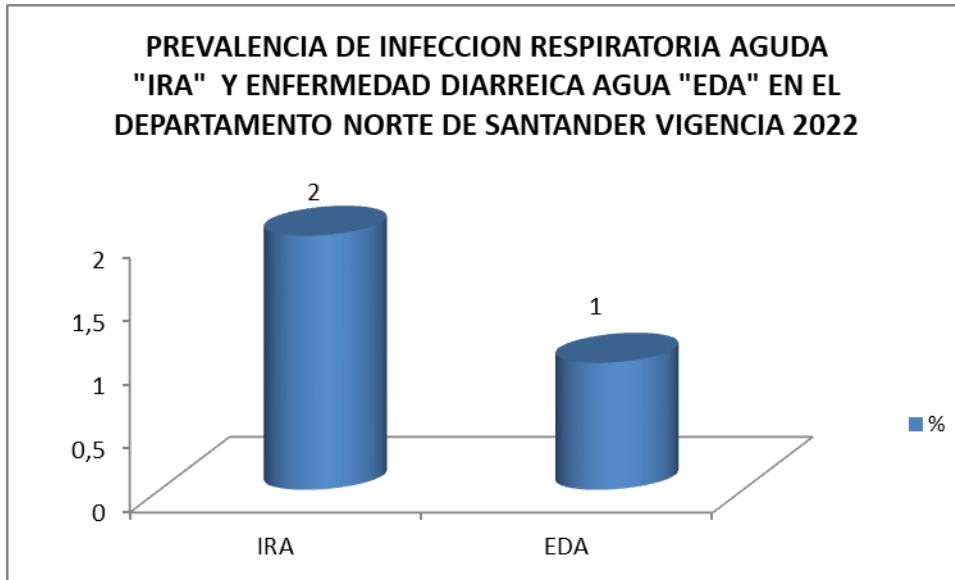
ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
IRA	2.621	2
NO IRA	118.498	98
TOTAL DEPARTAMENTO	121.119	100

Fuente WINSISVAN 2022

Tras los resultados de la prevalencia de las enfermedades infecciosas se identifica que el 2% de la población total valorada 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.



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 59 de 73




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. El 0,3% de la población total valorada presentó Anemia.

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
ANEMIA	406	0,3
NO ANEMIA	120.713	99,7
TOTAL DEPARTAMENTO	121.119	100

Fuente WINSISVAN 2022




	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 60 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	1.887	2.961
ARBOLEDAS	353	400
BOCHALEMA	407	923
BUCARASICA	224	447
CACHIRA	352	776
CACOTA	155	308
CHINACOTA	444	652
CHITAGA	438	657
CONVENCION	1.068	1.342
CUCUTA	13.494	19.662
CUCUTILLA	283	472
DURANIA	270	633
EL CARMEN	786	1.209
EL TARRA	1.874	2.178
EL ZULIA	987	1.331
GRAMALOTE	303	709
HACARI	895	1.520
HERRAN	121	227
LABATECA	251	344
LA ESPERANZA	428	538
LA PLAYA	334	488
LOS PATIOS	1.860	2.463
LOURDES	164	311
MUTISCUA	179	302
OCAÑA	3.977	5.377
PAMPLONA	1.981	3.755
PAMPLONITA	181	296
PUERTO SANTANDER	363	471
RAGONVALIA	298	496
SALAZAR	386	537
SAN CALIXTO	907	1.729
SAN CAYETANO	100	106
SANTIAGO	218	445
SARDINATA	1.288	2.138
SILOS	174	217
TEORAMA	277	328
TIBU	1.812	1.997
TOLEDO	1.152	2.655
VILLACARO	256	417
VILLA DEL ROSARIO	5.558	8.248
TOTAL DEPARTAMENTO	46.485	70.065




	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 61 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	404	434
ARBOLEDAS	233	243
BOCHALEMA	374	626
BUCARASICA	262	418
CACHIRÁ	503	702
CÁCOTA	150	242
CHINÁCOTA	367	453
CHITAGÁ	244	278
CONVENCIÓN	219	230
CÚCUTA	8.347	11.087
CUCUTILLA	275	344
DURANIA	287	478
EL CARMEN	238	275
EL TARRA	597	636
EL ZULIA	530	569
GRAMALOTE	266	423
HACARÍ	343	436
HERRÁN	191	280
LA ESPERANZA	508	595
LA PLAYA	181	223
LABATECA	488	608
LOS PATIOS	1.117	1.153
LOURDES	161	216
MUTISCUA	144	163
OCAÑA	2.230	2.626
PAMPLONA	1.527	2.200
PAMPLONITA	122	133
PUERTO SANTANDER	494	572
RAGONVALIA	321	417
SALAZAR	170	202
SAN CALIXTO	409	570
SAN CAYETANO	53	56
SANTIAGO	205	316
SARDINATA	881	1.222
SILOS	88	93
TEORAMA	99	134
TIBÚ	492	524
TOLEDO	1.093	1.694
VILLA CARO	180	255
VILLA DEL ROSARIO	1.204	1.355
TOTAL DEPARTAMENTO	25.997	33.481




	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 62 de 73

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

MUNICIPIO	TOTAL ADOLESCENTES DE 13 A 17 AÑOS	TOTAL VALORACIONES ADOLESCENTES DE 13 A 17 AÑOS
ABREGO	11	11
ARBOLEDAS	209	216
BOCHALEMA	259	492
BUCARASICA	136	221
CACHIRÁ	320	440
CÁCOTA	92	149
CHINÁCOTA	236	310
CHITAGÁ	84	98
CONVENCIÓN	2	2
CÚCUTA	4.925	6.496
CUCUTILLA	132	178
DURANIA	184	311
EL CARMEN	0	0
EL TARRA	0	0
EL ZULIA	138	147
GRAMALOTE	170	266
HACARÍ	183	230
HERRÁN	81	126
LA ESPERANZA	292	355
LA PLAYA	123	158
LABATECA	186	192
LOS PATIOS	880	903
LOURDES	113	155
MUTISCUA	88	103
OCAÑA	1.068	1.224
PAMPLONA	771	972
PAMPLONITA	45	49
PUERTO SANTANDER	80	83
RAGONVALIA	204	280
SALAZAR	146	167
SAN CALIXTO	175	226
SAN CAYETANO	33	33
SANTIAGO	138	197
SARDINATA	537	794
SILOS	110	117
TEORAMA	89	113
TIBÚ	41	44
TOLEDO	929	1.375
VILLA CARO	85	115
VILLA DEL ROSARIO	198	225
TOTAL DEPARTAMENTO	13.493	17.573




 <p>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER</p>	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 63 de 73

8. CONCLUSIONES


1. La Prevalencia de Desnutrición Global en menores de 5 años en el Departamento es del 3%; los subgrupos poblacionales de 24-35 meses y de 36-47 meses presentan la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%, se identifica que tanto el Género Masculino como el Género Femenino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 3% e igual Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 14%; el Área Rural se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%; 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 8% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 23%.
2. La Prevalencia de Desnutrición Aguda en menores de 5 años en el Departamento es 2%, en todos los subgrupos poblacionales, se presenta igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 2%, mientras que el subgrupo de 48-59 meses, presenta mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con 13%; que tanto en el Género Masculino como Género Femenino, presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con 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%; en el municipio de El Zulia, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda (6%), seguido de los municipios de Bucarasica, Chinácota, Chitagá, Lourdes, San Cayetano y Teorama 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 14%. Se identifica que el municipio de Herrán, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 3%; la mayor Prevalencia de Sobrepeso en el municipio de Cucutilla con un 8% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso en los municipios de Pamplonita y Ragonvalia con 23%.
4. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 5 años en el Departamento es 8% y el subgrupo poblacional de 12- 23 meses presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 11%, el Género Masculino se ve más afectado (9%) que el Femenino (7%) en este indicador, en el Área Rural se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (10%) y el mayor Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (22%); que en los municipios de La Esperanza y Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 18%.
5. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 5 a 12 años en el Departamento es 5% y el subgrupo poblacional de 132-144 meses presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 7%, que tanto en el Género Femenino como en el Género Masculino se presenta igual Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con (5%), mientras que el Riesgo de Talla para la Edad, es un punto porcentual mayor en el Género Masculino que en el Género Femenino; el Área Rural presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (7%) y la mayor Prevalencia de Riesgo de talla baja con un 21%; en los municipios de El Tarra y La Esperanza, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla 12%, seguidos de los municipios de Convención y Toledo con 11%.



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 64 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 6% y el subgrupo poblacional de 168-179 meses, presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 7%; el Género Masculino se ve más afectado (7%) que el Femenino (5%) en este indicador; en el Área Rural se presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 8% mientras la Prevalencia en el área Urbana es del 6%; se determina que Cúcuta, Toledo y Ocaña son los únicos municipios que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla del 5%, 10% y 6% respectivamente.
7. La Prevalencia de Delgadez, según IMC para la edad (IMC/E) en menores de 5 a 12 años en el Departamento es 4%. El subgrupo de 132-144 meses presentan la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5%; el Género Masculino como el Femenino presentan igual prevalencia de Delgadez con 4%; que tanto en el Área Urbana como en el Área Rural se presenta igual Prevalencia de Delgadez con un 4%; se identifica que los municipios de Teorama y Villa Caro presentan la mayor Prevalencia de Delgadez con un 7%, seguido de los municipios de Gramalote, Hacarí y La Esperanza 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%; se identifica que el municipio de Ocaña, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 11%, el municipio de Cucutilla, presenta la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 22%; mientras que la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso se presente en el municipio de Santiago con 0.3%, seguido de los municipios de Bochalema, El Tarra y Puerto Santander con 0,2%; Ocaña, Pamplona y Sardinata con 0,1%.
9. La Prevalencia de Delgadez, según IMC para la edad (IMC/E) en menores de 12 a 17 años en el Departamento es 5% y el subgrupo poblacional de 145-155 meses, presenta mayor Prevalencia de Delgadez con un 6%, el Género Masculino presenta mayor Prevalencia de Delgadez con un 7%, y en el Género Femenino un 3%, el Área Urbana presenta mayor Prevalencia de Delgadez con 5%, que el Área Rural con 4%; se determina que Cúcuta, Toledo y Ocaña, son los únicos municipios que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez, según IMC del 6% Cúcuta y 5% Toledo y Ocaña.
10. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 12 a 17 años en el Departamento es de Obesidad 4%, Sobrepeso 15% y Riesgo de Sobrepeso 0%. Cúcuta, Toledo y Ocaña, son los únicos municipios que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Obesidad de 2%, 3% y 6% respectivamente. Prevalencia de Sobrepeso del 16%, 13% y 17% respectivamente; y Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso del 0%.
11. La Media de Duración de Lactancia Materna Exclusiva para el total del Departamento es de 1.9 meses.
12. La Media de Duración de Lactancia Materna Continua para el total del Departamento es de 4,8 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%.



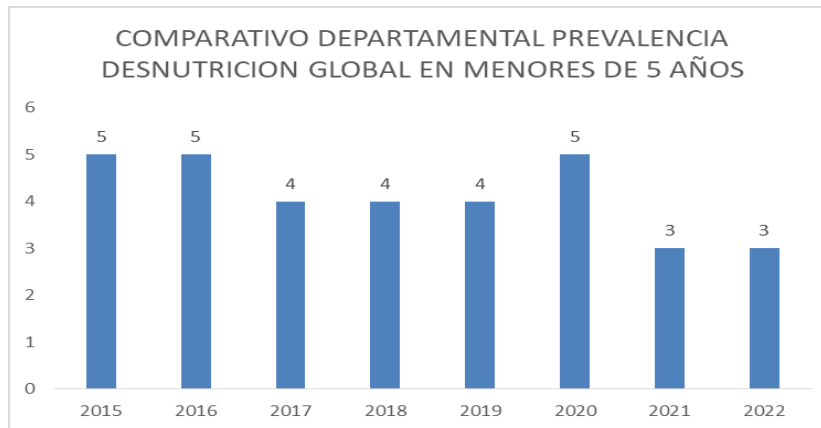
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 65 de 73

9. ANEXOS

✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. DNT GLOBAL	% DNT GLOBAL
2015	56293	2877	5
2016	61467	3098	5
2017	81633	3407	4
2018	70135	2559	4
2019	60090	2564	4
2020	40467	2037	5
2021	61398	2030	3
2022	70.065	2.276	3

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2022




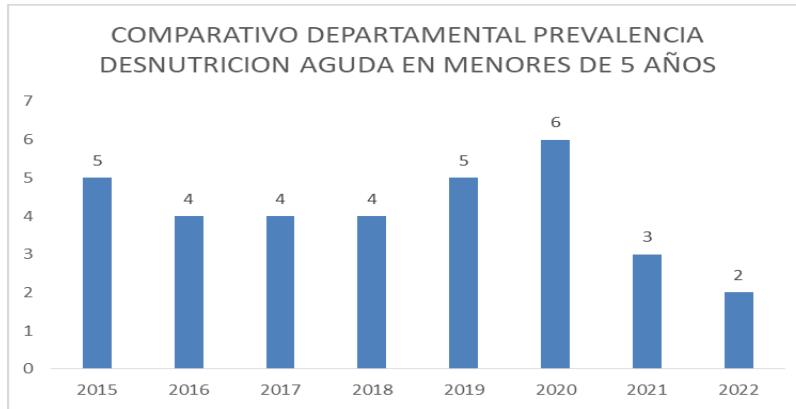
✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. DNT AGUDA	% DNT AGUDA
2015	56293	2665	5
2016	61467	2589	4
2017	81633	3441	4
2018	70135	2532	4
2019	60090	3006	5
2020	40467	2360	6
2021	61398	1986	3
2022	70.065	1.532	2

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2022



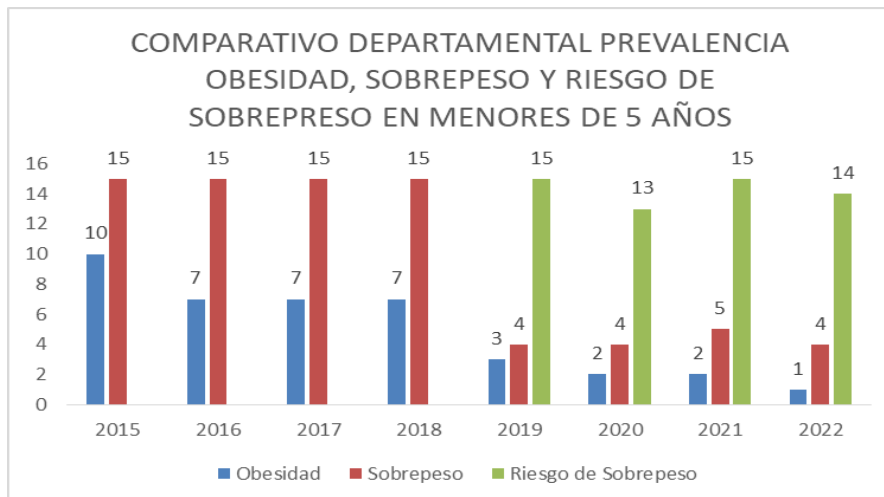
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 66 de 73




✓ **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	56293	5410	10	8396	15		
2016	61467	4133	7	9277	15		
2017	81633	5338	7	12320	15		
2018	70135	5007	7	10335	15		
2019	60090	1539	3	2575	4	9181	15
2020	40467	991	2	1696	4	5238	13
2021	61398	969	2	2864	5	8949	15
2022	70.065	752	1	2.684	4	9.730	14

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2022

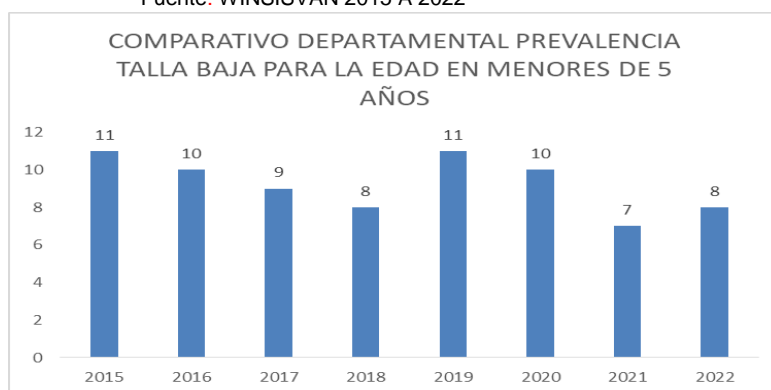


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 67 de 73

✓ **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	56293	5947	11
2016	61467	6025	10
2017	81633	7145	9
2018	70135	5915	8
2019	60090	6386	11
2020	40467	4100	10
2021	61398	4408	7
2022	70.065	5.411	8

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2022

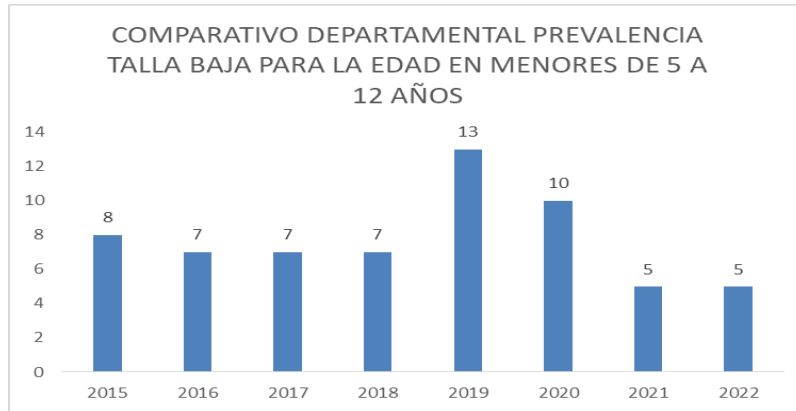


✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS**

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. TALLA BAJA	% TALLA BAJA
2015	33211	2789	8
2016	34932	2470	7
2017	50293	3297	7
2018	40386	2756	7
2019	54261	6847	13
2020	19219	1951	10
2021	30957	1655	5
2022	33.481	1.772	5

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2022

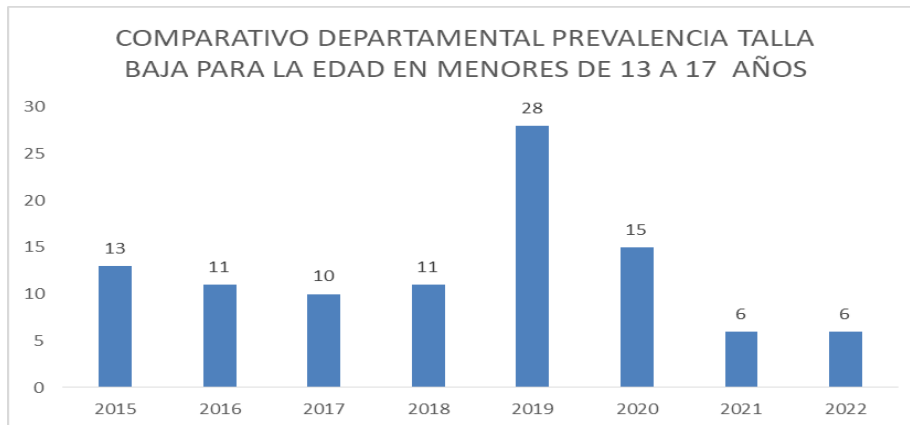





✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS**

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. TALLA BAJA	% TALLA BAJA
2015	9258	1216	13
2016	9762	1108	11
2017	16830	1618	10
2018	15729	1803	11
2019	23697	6542	28
2020	8307	1276	15
2021	16075	1043	6
2022	17.573	1.075	6

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2022

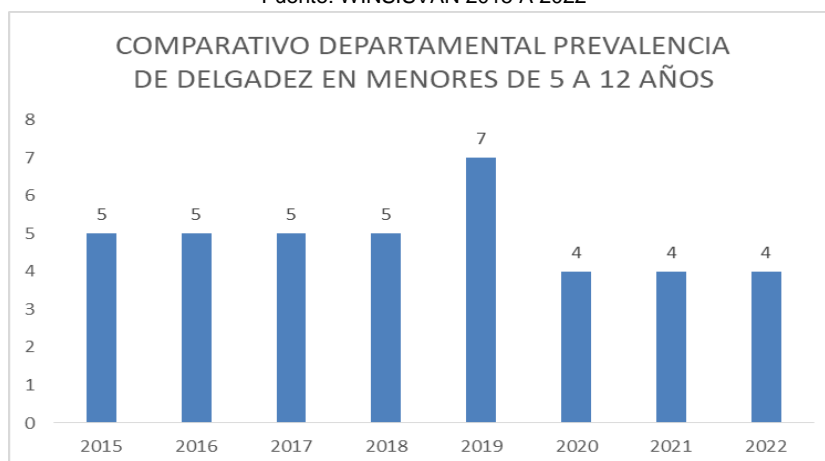


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 69 de 73

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

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. DELGADEZ	% DELGADEZ
2015	33211	1599	5
2016	34932	1590	5
2017	50293	2403	5
2018	40386	1897	5
2019	54261	4022	7
2020	19219	801	4
2021	30957	1118	4
2022	33.481	1.233	4

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2022

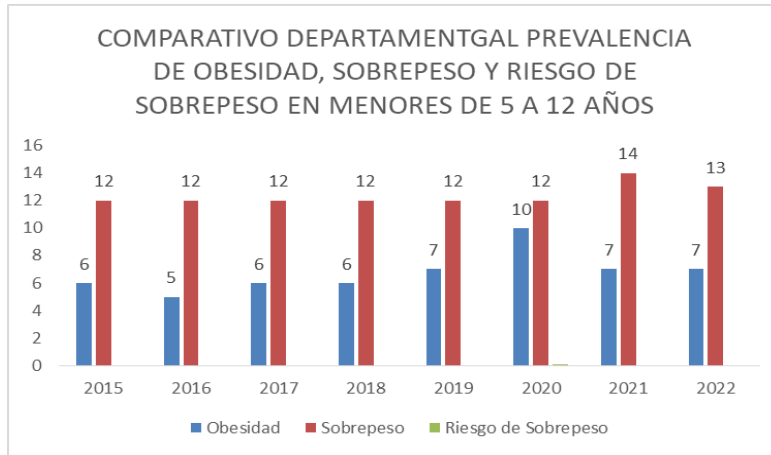


✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS**

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. OBESIDAD	% OBESIDAD	No. SOBREPESO	% SOBREPESO	No. RIESGO DE SOBREPESO	% RIESGO DE SOBREPESO
2015	33211	2021	6	3927	12		
2016	34932	1887	5	4082	12		
2017	50293	2910	6	6095	12		
2018	40386	2329	6	5009	12		
2019	54261	4001	7	6720	12	23	0
2020	19219	2006	10	2315	12	13	0,1
2021	30957	2321	7	4211	14	14	0
2022	33.481	2.245	7	4.229	13	11	0

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2022

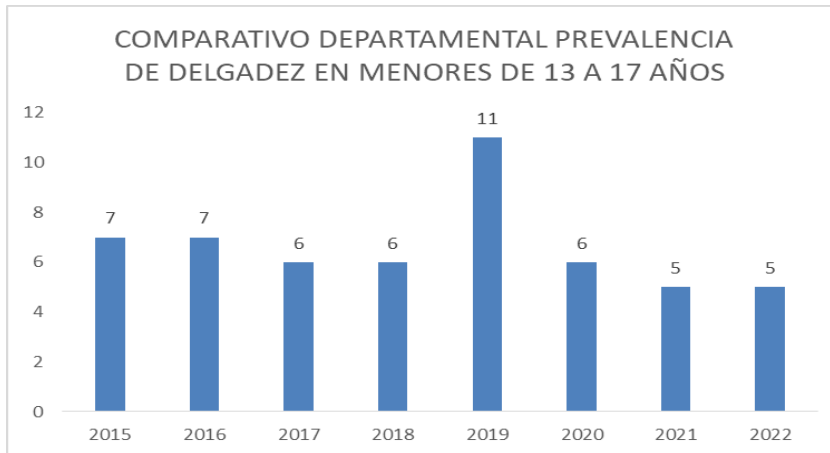





✓ **AÑOS** **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGÚN IMC EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS**

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. DELGADEZ	% DELGADEZ
2015	9258	666	7
2016	9762	665	7
2017	16830	999	6
2018	15729	1009	6
2019	23687	2617	11
2020	8307	461	6
2021	16075	798	5
2022	17.573	843	5

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2022

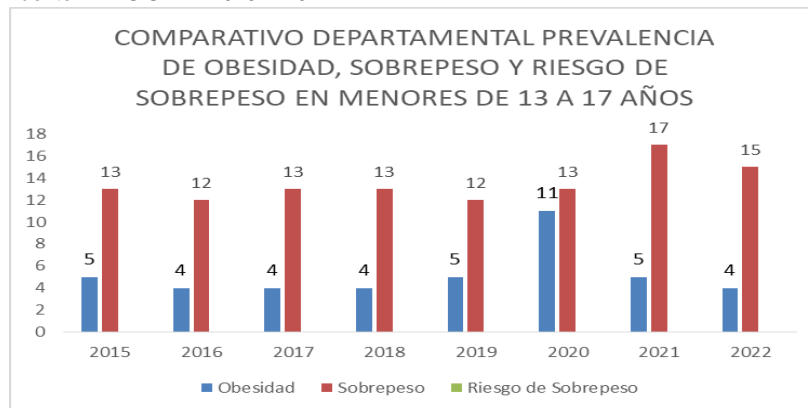


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 71 de 73

✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE OBESIDAD Y SOBREPESO EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS**

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. OBESIDAD	% OBESIDAD	No. SOBREPESO	% SOBREPESO	No. RIESGO DE SOBREPESO	% RIESGO DE SOBREPESO
2015	9258	463	5	1241	13		
2016	9762	366	4	1209	12		
2017	16830	667	4	2266	13		
2018	15729	610	4	2106	13		
2019	23687	1303	5	2766	12	2	0
2020	8307	919	11	1100	13	3	0
2021	16075	734	5	2664	17	1	0
2022	17.573	712	4	2.599	15	0	0

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2022

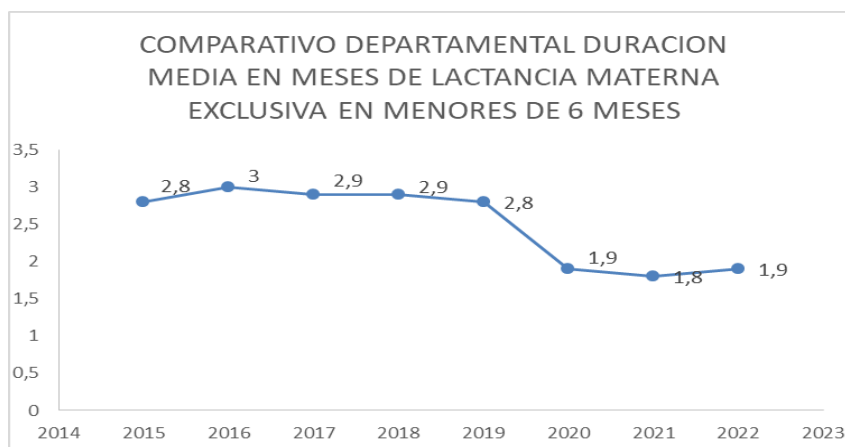


✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL DURACION MEDIA EN MESES DE LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA EN MENORES DE 6 MESES**

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. NIÑOS Y NIÑAS CON LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA.	PROMEDIO MESES L.M.E. LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA	% LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA
2015	8388	6083	2,8	72
2016	10019	8367	3,0	84
2017	12445	9863	2,9	79
2018	12105	9594	2,9	79
2019	10366	7025	2,8	68
2020	7853	4148	1,9	53
2021	13228	6747	1,8	51
2022	15.925	7.645	1,9	48

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2022






✓ **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	26642	12728	10,9	47
2016	31864	18543	9,1	58
2017	41065	23801	8,8	58
2018	37877	18366	9,4	48
2019	31194	14794	7,4	47
2020	22973	11333	7,6	49
2021	33981	15307	4,5	45
2022	40.386	14.808	4,8	37

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2022

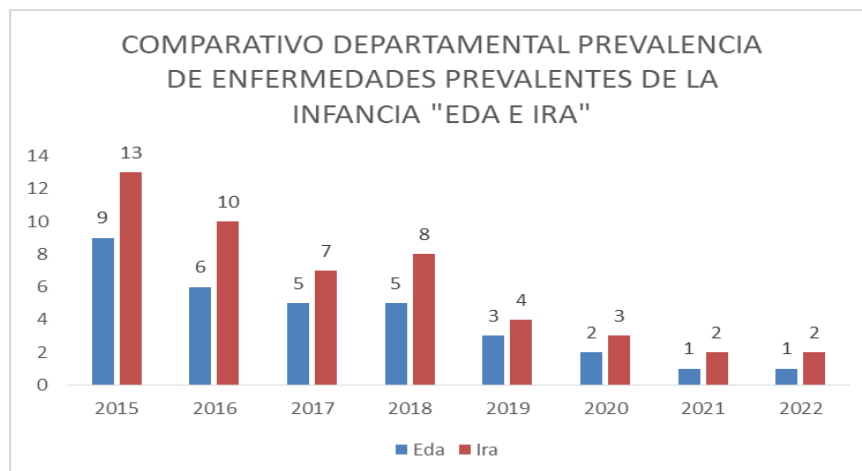


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 73 de 73

✓ **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	98762	9342	9	13185	13		
2016	106161	6585	6	10106	10		
2017	148756	6798	5	10025	7		
2018	126250	6254	5	9931	8		
2019	138048	3166	3	6043	4	379	0,3
2020	67993	1066	2	2051	3	281	0,4
2021	108430	773	1	1647	2	457	0,4
2022	121.119	903	1	2621	2	406	0,3

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2022



Proyectado por: Mery Santos Mariño, P.E. Nutrición- SAN
Elaborado por: Elizabeth Torrado Yáñez, Contratista



Av. 0 Calle 10 Edificio Rosetal Oficina 311. Cúcuta - Norte de Santander.
Teléfonos: 5892105. – NIT: 890500890-3 Email - director@ids.gov.co
www.ids.gov.co