

	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 1 de 74

DIAGNOSTICO NUTRICIONAL VIGENCIA 2021

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 74

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 74

- 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”



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 4 de 74

- 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 74

1. CARACTERISTICAS DE LA POBLACION

La muestra evaluada corresponde a los reportes generados por las unidades notificadoras durante la vigencia 2021 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 108.430 valoraciones, para un total de 76.448 niños y niñas menores de 18 años.

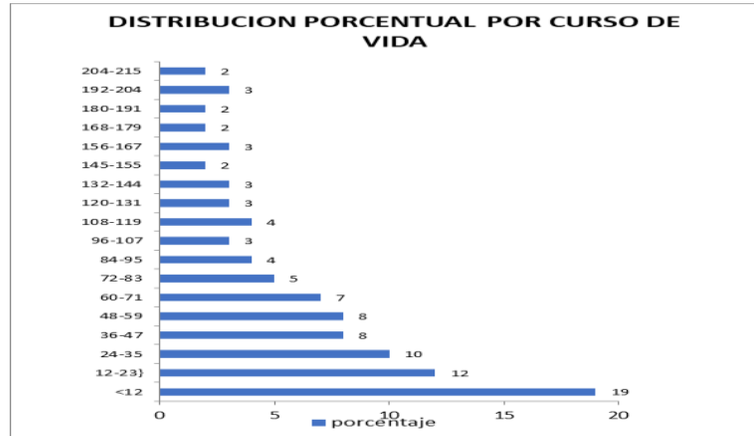
1.1. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO	PORCENTAJE
<12	20.695	19
12-23	13.286	12
24-35	10.970	10
36-47	8.357	8
48-59	8.090	8
60-71	7.157	7
72-83	4.922	5
84-95	4.331	4
96-107	3.687	3
108-119	3.882	4
120-131	3.315	3
132-144	3.663	3
145-155	2.403	2
156-167	2.773	3
168-179	2.644	2
180-191	2.693	2
192-204	2.980	3
204-215	2.582	2
TOTAL DEPARTAMENTO	108.430	100

Fuente WINSISVAN 2021



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 6 de 74



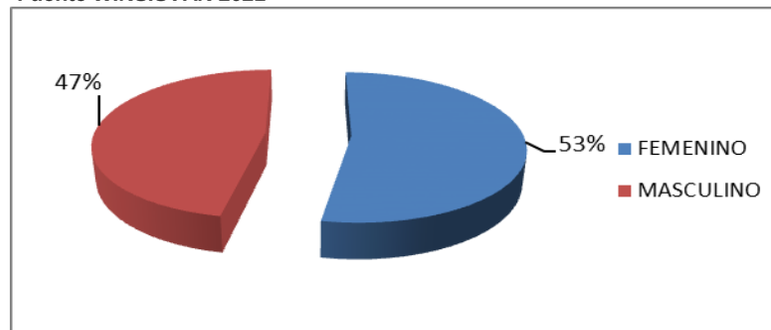
La muestra evaluada corresponde a la vigencia 2021, a través del Sistema de Vigilancia Nutricional “WINSISVAN” donde se identifica 108.430 registros entre niños y niñas de edades de 0 a 17 años, con una mayor proporción en el grupo menor de 12 meses (19%), seguido de los grupos de 12-23 meses (12%) y 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	57.066	53
MASCULINO	51.364	47
TOTAL DEPARTAMENTO	108.430	100

Fuente WINSISVAN 2021



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



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 7 de 74

1.3 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR TIPO DE POBLACION

TIPO DE POBLACION	NUMERO	PORCENTAJE
Población Rom (Gitana)	522	0
Población Raizal	4	0
Afrocolombiano	9	0
Indígena	15	1
Palenquero	1.028	0
Otro	106.852	99
TOTAL DEPARTAMENTO	108.430	100

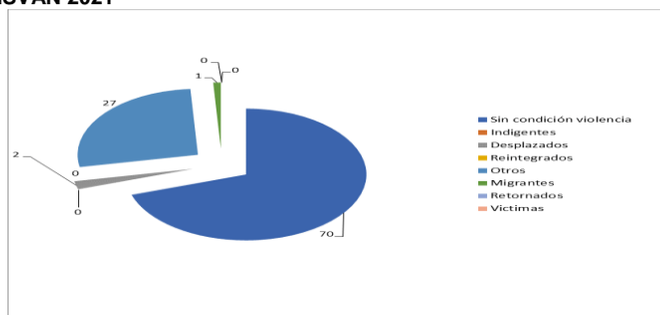
Fuente WINSISVAN 2021

Del total de la población valorada se identifica que el 99% 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: Indígena con el 1%.

1.4 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR CONDICION ESPECIAL

CONDICION ESPECIAL	NUMERO	PORCENTAJE
Sin condición violencia	75.704	70
Indigentes	45	0
Desplazados	2.328	2
Reintegrados	42	0
Otros	28.995	27
Migrantes	1.259	1
Retornados	33	0
Victimas	24	0
TOTAL DEPARTAMENTO	108.430	100

Fuente WINSISVAN 2021



Del total de la población valorada se identifica que el 97% afirma no tener condición especial, el 2% refiere haber sido víctima del desplazamiento y el 1% migrantes.

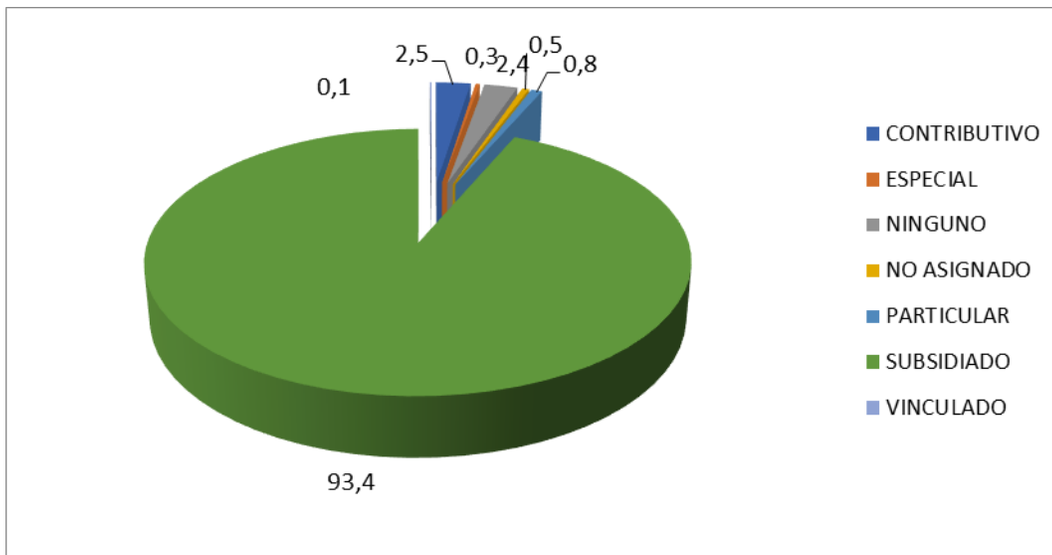


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 8 de 74

1.5 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR REGIMEN DE AFILIACION EN SALUD

REGIMEN	NUMERO	PORCENTAJE
CONTRIBUTIVO	2.654	2,5
ESPECIAL	301	0,3
NINGUNO	2.653	2,4
NO ASIGNADO	519	0,5
PARTICULAR	904	0,8
SUBSIDIADO	101.309	93,4
VINCULADO	90	0,1
TOTAL DEPARTAMENTO	108.430	100

Fuente WINSISVAN 2021



Del total de la población valorada se identifica que el 93,4% tiene afiliación al régimen de salud subsidiado, el 3,8% 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 2,5% afirma contar con afiliación al régimen contributivo en salud y el 0.3% al régimen especial en salud.



 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD <small>NORTE DE SANTANDER</small>	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 9 de 74

1.6 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR EPS

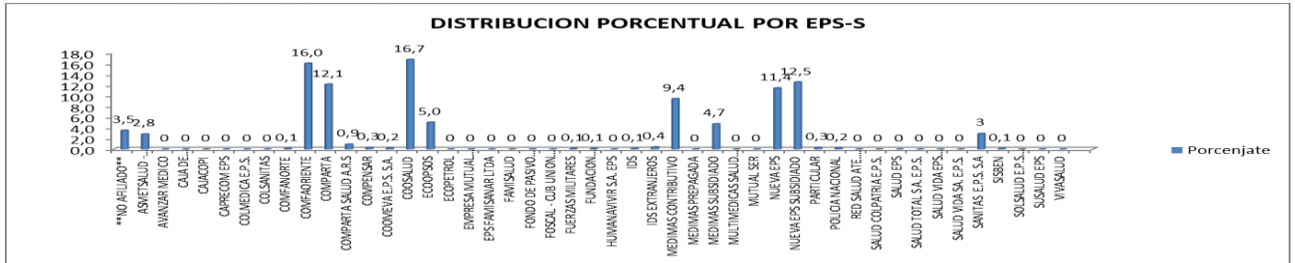
ENTIDAD	NUMERO	PORCENTAJE
NO AFILIADO	3.785	3,5
ASMETSALUD - ASOCIACION MUTUAL	3.075	2,8
AVANZAR MEDICO	2	0
CAJA DE COMPENSACION FAMILIAR	9	0
CAJACOPI	13	0
CAPRECOM EPS	4	0
COLMEDICA E.P.S.	5	0
COLSANITAS	18	0
COMFANORTE	88	0,1
COMFAORIENTE	17.343	16,0
COMPARTA	13.124	12,1
COMPARTA SALUD A.R.S	932	0,9
COMPENSAR	317	0,3
COOMEVA E.P.S. S.A.	232	0,2
COOSALUD	18.078	16,7
ECOOPSOS	5.468	5,0
ECOPETROL	11	0
EMPRESA MUTUAL PARA EL DESARRO	6	0
EPS FAMISANAR LTDA	11	0
FAMISALUD	13	0
FONDO DE PASIVO SOCIAL DEPARTA	1	0
FOSCAL - CUB UNION TEMPORAL UT	49	0
FUERZAS MILITARES	82	0,1
FUNDACION MEDICOPREVENTIVA	106	0,1
HUMANAVIVIR S.A. EPS	10	0
IDS	94	0,1
IDS EXTRANJEROS	425	0,4
MEDIMAS CONTRIBUTIVO	10.149	9,4
MEDIMAS PREPAGADA	6	0
MEDIMAS SUBSIDIADO	5.112	4,7
MULTIMEDICAS SALUD CON CALIDAD	3	0



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 10 de 74

ENTIDAD	NUMERO	PORCENTAJE
MUTUAL SER	1	0
NUEVA EPS	12.360	11,4
NUEVA EPS SUBSIDIADO	13.584	12,5
PARTICULAR	323	0,3
POLICIA NACIONAL	247	0,2
RED SALUD ATE. HUMANA E.P.	4	0
SALUD COLPATRIA E.P.S.	8	0
SALUD EPS	8	0
SALUD TOTAL S A. E.P.S.	37	0
SALUD VIDA EPS (SUBSIDIADA)	16	0
SALUD VIDA SA. E.P.S.	11	0
SANITAS E.P.S. S.A	3.164	3
SISBEN	89	0,1
SOLSALUD E.P.S (SUBSIDIADA)	2	0
SUSALUD EPS	4	0
VIVASALUD	1	0
TOTAL DEPARTAMENTO	108.430	100

Fuente WINSISVAN 2021



Del total de la población valorada, se identifica que la entidad con mayor número de usuario capturado en el sistema de vigilancia nutricional es Coosalud con un 16,7%, seguido de Comfaoriente con 16,0% en la muestra de usuarios.

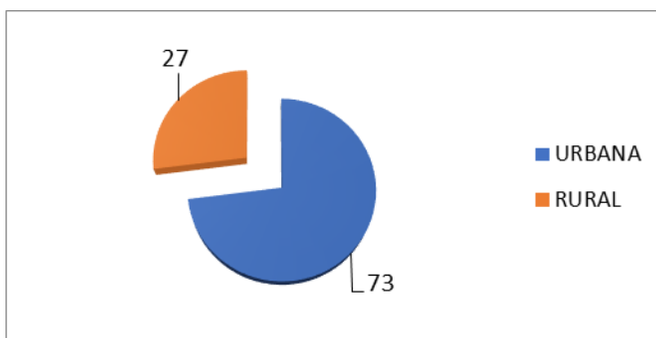
1.7 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO	PORCENTAJE
URBANA	79.645	73
RURAL	28.785	27
TOTAL DEPARTAMENTO	108.430	100

Fuente WINSISVAN 2021



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 11 de 74



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

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.

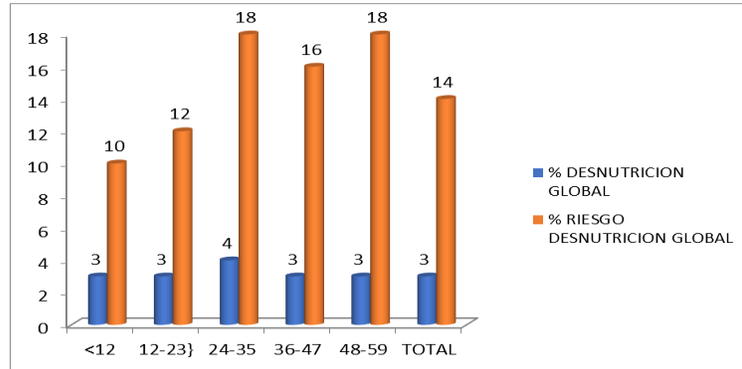
2.1.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION GLOBAL	% DESNUTRICION GLOBAL	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL	% RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL
<12	20.695	664	3	2.025	10
12-23	13.286	420	3	1.577	12
24-35	10.970	390	4	1.921	18
36-47	8.357	282	3	1.377	16
48-59	8.090	274	3	1.470	18
TOTAL DEPARTAMENTO	61.398	2.030	3	8.370	14

Fuente WINSISVAN 2021



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 12 de 74

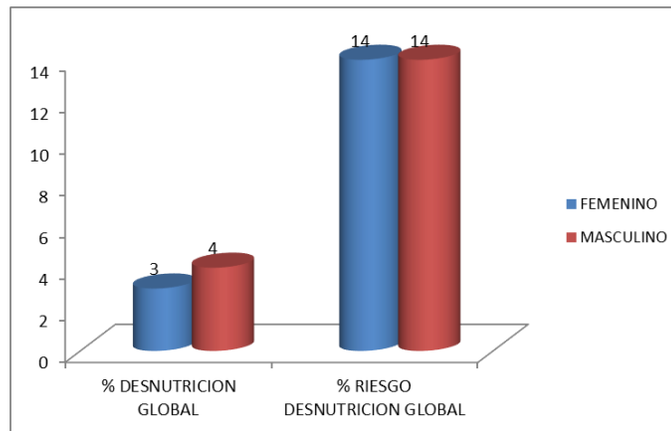


Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 24 a 35 meses presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%.

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	31.210	920	3	4.221	14
MASCULINO	30.188	1.110	4	4.149	14
TOTAL DEPARTAMENTO	61.398	2.030	3	8.370	14

Fuente WINSISVAN 2021



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que el Género Masculino presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%; mientras que la Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global es igual para el Género Femenino como para el Masculino con un 14%.

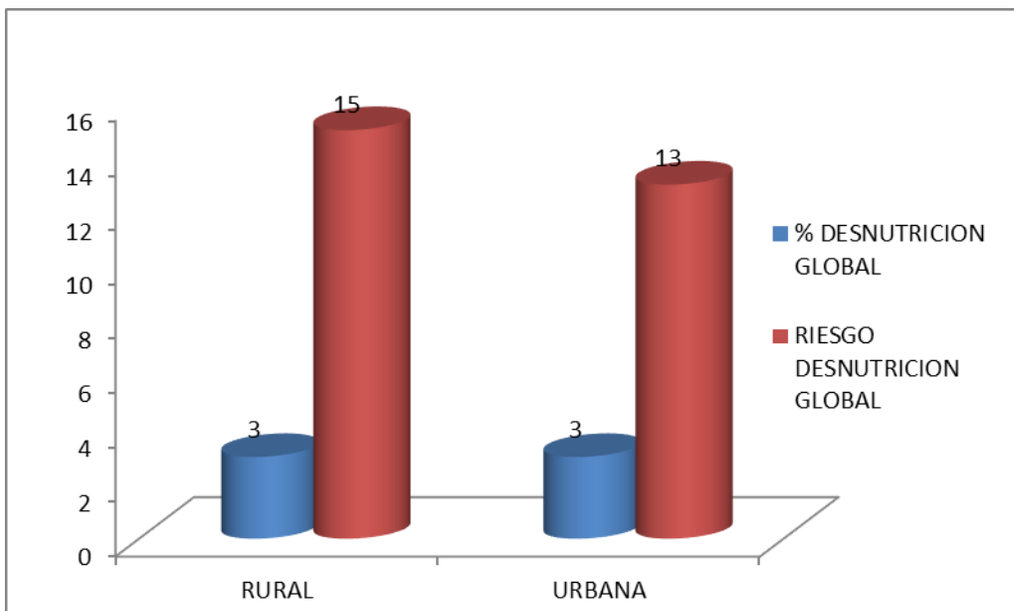


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 13 de 74

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	17.061	594	3	2.632	15
URBANA	44.337	1.436	3	5.738	13
TOTAL DEPARTAMENTO	61.398	2.030	3	8.370	14

Fuente WINSISVAN 2021



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que tanto en el Área Rural como en el Área Urbana se presenta igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 3%, mientras que la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición se presentan 2 puntos porcentuales más en el Área Rural que en el Área Urbana.

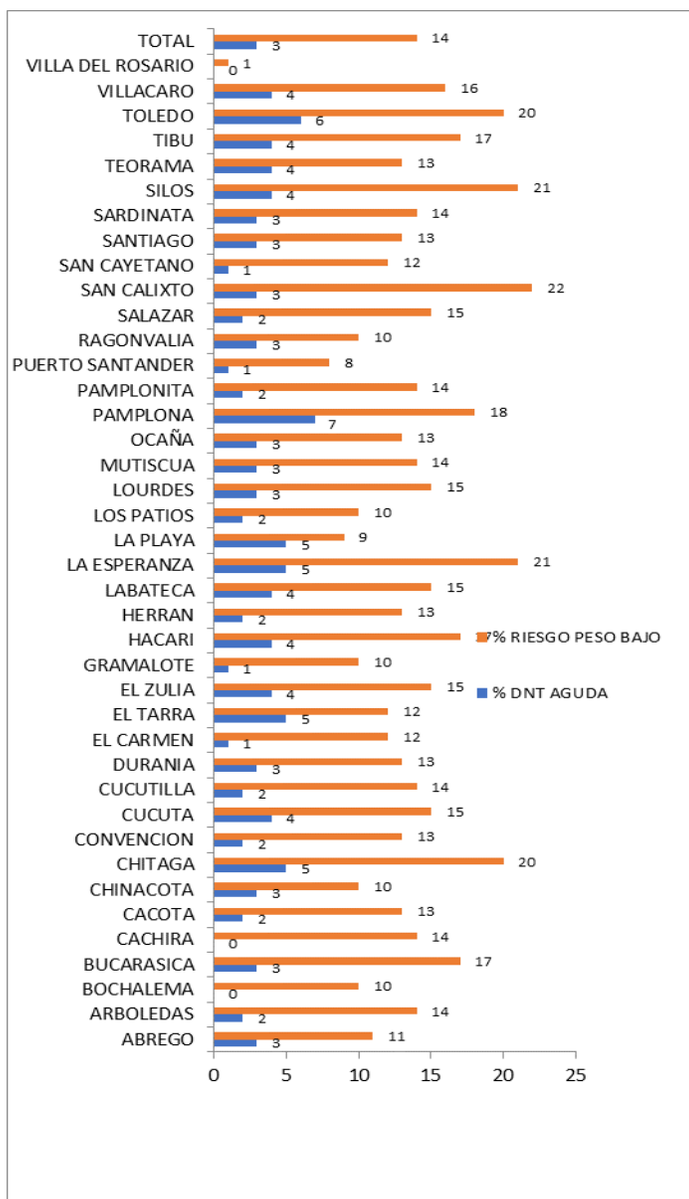


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 14 de 74

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

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION GLOBAL	% DESNUTRICION GLOBAL	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL	% RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL
ABREGO	1.438	48	3	156	11
ARBOLEDAS	185	4	2	26	14
BOCHALEMA	763	1	0	79	10
BUCARASICA	311	9	3	52	17
CACHIRA	232	0	0	32	14
CACOTA	335	7	2	45	13
CHINACOTA	774	22	3	81	10
CHITAGA	860	41	5	170	20
CONVENCION	2.230	51	2	281	13
CUCUTA	21.112	832	4	3.224	15
CUCUTILLA	571	12	2	81	14
DURANIA	209	6	3	28	13
EL CARMEN	1.242	18	1	153	12
EL TARRA	557	29	5	65	12
EL ZULIA	1.184	46	4	172	15
GRAMALOTE	440	4	1	44	10
HACARI	867	34	4	150	17
HERRAN	182	3	2	23	13
LABATECA	346	15	4	53	15
LA ESPERANZA	414	19	5	89	21
LA PLAYA	132	7	5	12	9
LOS PATIOS	2.249	56	2	235	10
LOURDES	221	6	3	34	15
MUTISCUA	456	15	3	62	14
OCAÑA	4.496	129	3	586	13
PAMPLONA	3.214	209	7	586	18
PAMPLONITA	419	7	2	59	14
PUERTO SANTANDER	585	3	1	44	8
RAGONVALIA	515	18	3	53	10
SALAZAR	576	13	2	85	15
SAN CALIXTO	1.592	49	3	355	22
SAN CAYETANO	126	1	1	15	12
SANTIAGO	250	8	3	33	13
SARDINATA	1.690	51	3	231	14
SILOS	341	14	4	70	21
TEORAMA	660	24	4	87	13
TIBU	1.284	57	4	224	17
TOLEDO	2.353	130	6	465	20
VILLACARO	320	13	4	52	16
VILLA DEL ROSARIO	5.667	19	0	78	1
TOTAL DEPARTAMENTO	61.398	2.030	3	8.370	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 7%, seguido del municipio de Toledo con un 6%; mientras que la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global, se presenta en los municipios de San Calixto con un 22%, La Esperanza y Silos con un 21%, Chitagá y Toledo con un 20%. 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 16 de 74

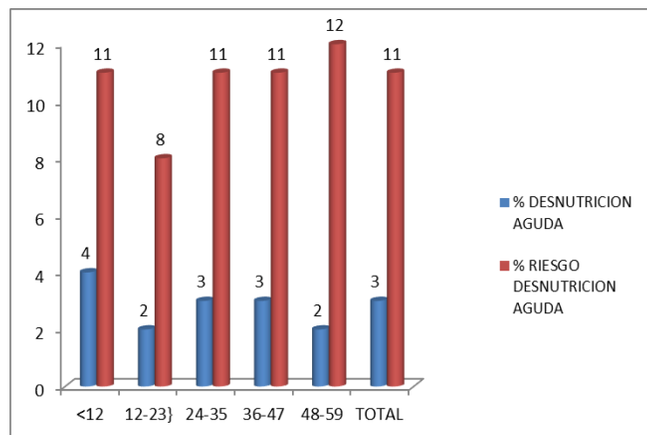
2.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA

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	20.695	857	4	2.259	11
12-23	13.286	314	2	1.109	8
24-35	10.970	369	3	1.245	11
36-47	8.357	263	3	894	11
48-59	8.090	183	2	951	12
TOTAL DEPARTAMENTO	61.398	1.986	3	6.458	11

Fuente WINSISVAN 2021



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que el subgrupo poblacional de 0-11 meses, presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 4%, mientras que el subgrupo de 12-23 meses presenta la menor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda con 8%.

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 3% para el Departamento.

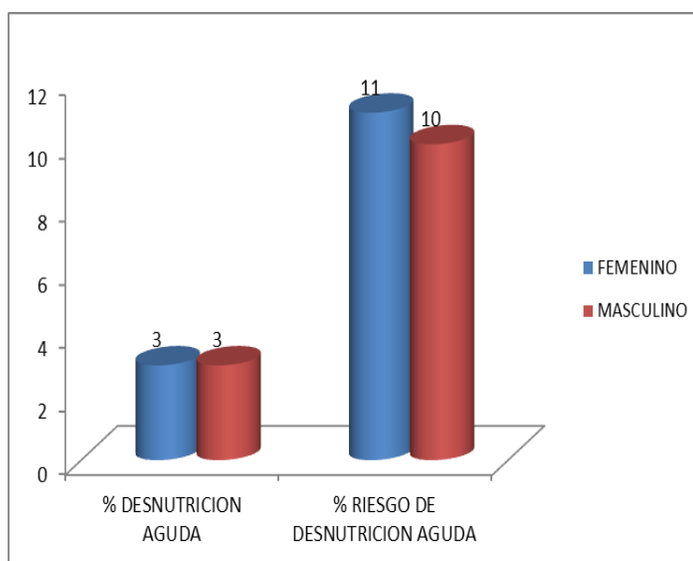


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 17 de 74

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	31.210	988	3	3.388	11
MASCULINO	30.188	998	3	3.070	10
TOTAL DEPARTAMENTO	61398	1.986	3	6.458	11

Fuente WINSISVAN 2021



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la talla, se identifica que tanto el Género Masculino como el Femenino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda del 3%. Sin embargo en la Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda el Género Femenino presenta 1 punto porcentual más que el Género Masculino.

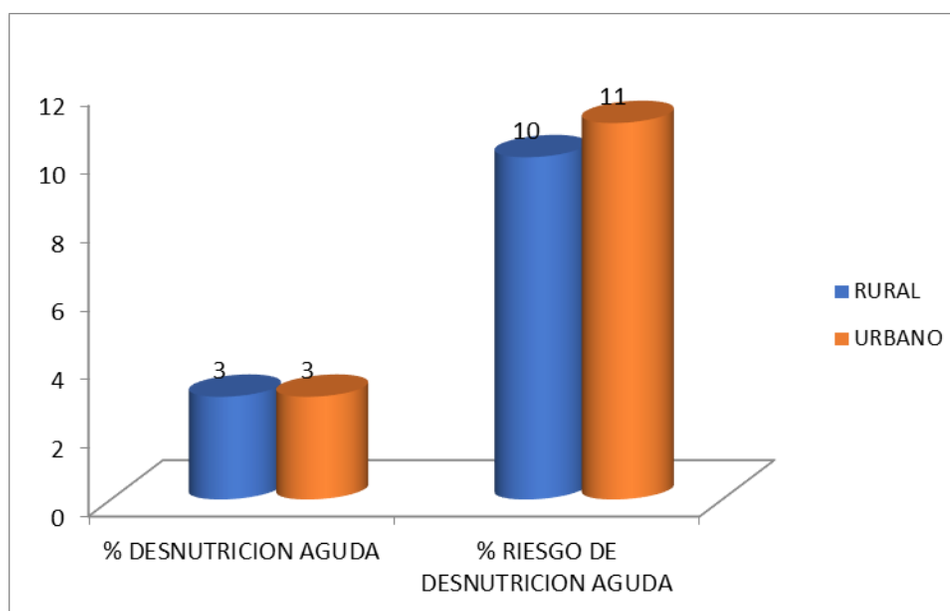


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 18 de 74

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	17.061	456	3	\$ 1.732	10
URBANA	44.337	1.530	3	\$ 4.726	11
TOTAL DEPARTAMENTO	61398	1.986	3	\$ 6.458	11

Fuente WINSISVAN 2021



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que tanto en el Área Urbana como el Área Rural, se presenta igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con 3%, sin embargo en la Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda, el Área Urbana presenta un punto porcentual más que el Área Rural.

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 los municipios de El Tarra y Lourdes, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 8%, seguido del municipio de El Zulia con un 6%. La Prevalencia de la Desnutrición Aguda en menores de 5 años para el Departamento es del 3%.

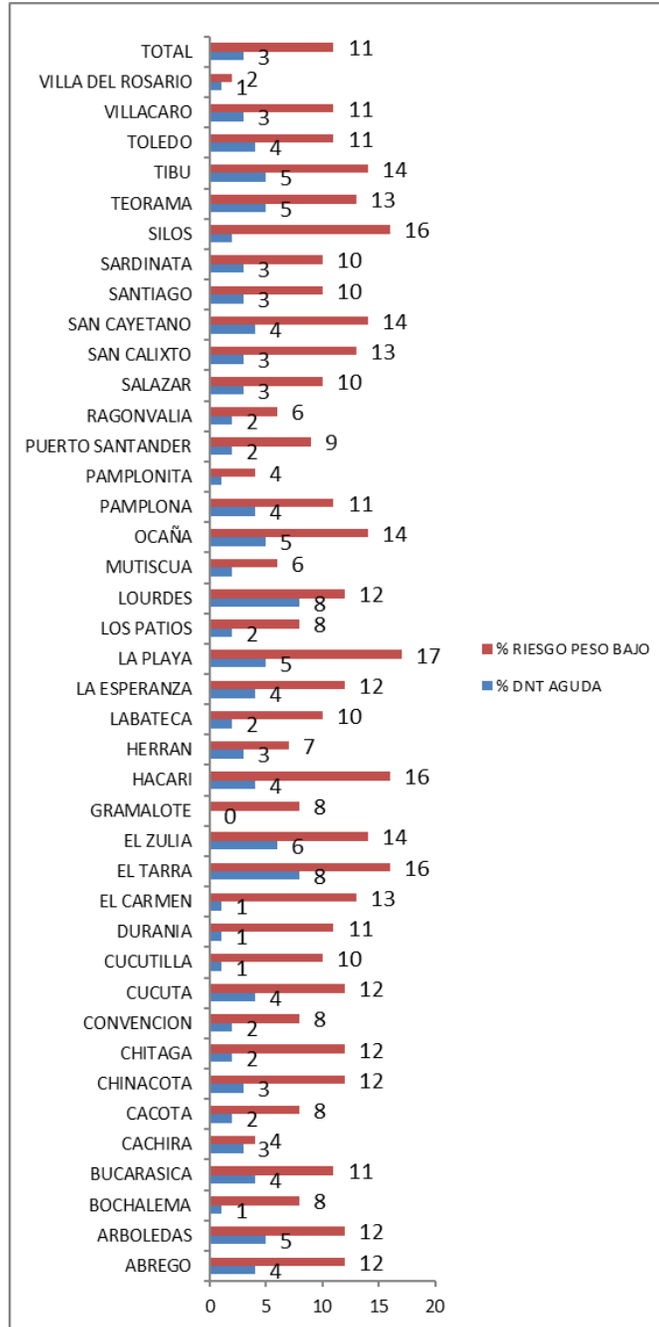


 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 19 de 74

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DESNUTRICION AGUDA
ABREGO	1.438	60	4	172	12
ARBOLEDAS	185	10	5	23	12
BOCHALEMA	763	10	1	64	8
BUCARASICA	311	13	4	33	11
CACHIRA	232	7	3	9	4
CACOTA	335	7	2	28	8
CHINACOTA	774	26	3	91	12
CHITAGA	860	18	2	106	12
CONVENCION	2.230	41	2	172	8
CUCUTA	21.112	778	4	2.467	12
CUCUTILLA	571	7	1	55	10
DURANIA	209	3	1	24	11
EL CARMEN	1.242	18	1	163	13
EL TARRA	557	46	8	89	16
EL ZULIA	1.184	70	6	163	14
GRAMALOTE	440	2	0	33	8
HACARI	867	38	4	138	16
HERRAN	182	5	3	12	7
LABATECA	346	7	2	33	10
LA ESPERANZA	414	15	4	49	12
LA PLAYA	132	7	5	23	17
LOS PATIOS	2.249	34	2	169	8
LOURDES	221	17	8	26	12
MUTISCUA	456	11	2	26	6
OCAÑA	4.496	206	5	631	14
PAMPLONA	3.214	116	4	353	11
PAMPLONITA	419	3	1	16	4
PUERTO SANTANDER	585	11	2	50	9
RAGONVALIA	515	11	2	30	6
SALAZAR	576	15	3	59	10
SAN CALIXTO	1.592	47	3	209	13
SAN CAYETANO	126	5	4	18	14
SANTIAGO	250	8	3	24	10
SARDINATA	1.690	44	3	162	10
SILOS	341	7	2	54	16
TEORAMA	660	32	5	85	13
TIBU	1.284	60	5	176	14
TOLEDO	2.353	86	4	267	11
VILLACARO	320	9	3	34	11
VILLA DEL ROSARIO	5.667	76	1	122	2
TOTAL DEPARTAMENTO	61.398	1.986	3	6.458	11

Fuente WINSISVAN 2021



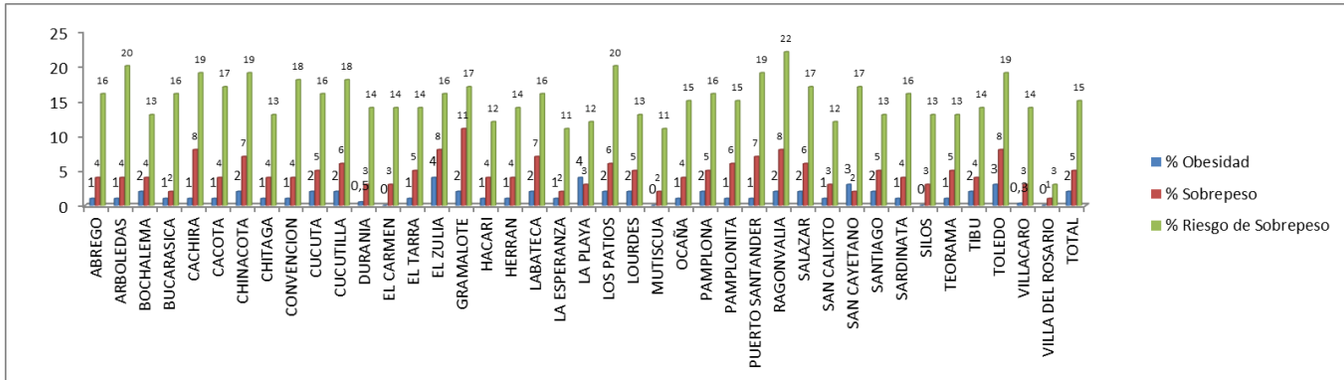


 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 21 de 74

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

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO OBESIDAD	% OBESIDAD	NO. SOBREPESO	% SOBREPESO	NUMERO RIESGO DE SOBREPESO	% RIESGO DE SOBREPESO
ABREGO	1.438	21	1	64	4	225	16
ARBOLEDAS	185	1	1	8	4	37	20
BOCHALEMA	763	14	2	33	4	103	13
BUCARASICA	311	2	1	5	2	51	16
CACHIRA	232	2	1	18	8	45	19
CACOTA	335	3	1	12	4	57	17
CHINACOTA	774	19	2	55	7	149	19
CHITAGA	860	6	1	32	4	115	13
CONVENCION	2.230	29	1	95	4	403	18
CUCUTA	21.112	429	2	1.059	5	3.276	16
CUCUTILLA	571	9	2	35	6	104	18
DURANIA	209	1	0,5	6	3	29	14
EL CARMEN	1.242	6	0	37	3	170	14
EL TARRA	557	8	1	26	5	79	14
EL ZULIA	1.184	48	4	96	8	191	16
GRAMALOTE	440	10	2	47	11	73	17
HACARI	867	6	1	32	4	108	12
HERRAN	182	1	1	8	4	25	14
LABATECA	346	8	2	24	7	56	16
LA ESPERANZA	414	3	1	7	2	46	11
LA PLAYA	132	5	4	4	3	16	12
LOS PATIOS	2.249	35	2	144	6	455	20
LOURDES	221	4	2	10	5	29	13
MUTISCUA	456	0	0	10	2	51	11
OCAÑA	4.496	61	1	196	4	659	15
PAMPLONA	3.214	61	2	169	5	502	16
PAMPLONITA	419	6	1	24	6	64	15
PUERTO SANTANDER	585	5	1	43	7	109	19
RAGONVALIA	515	9	2	40	8	115	22
SALAZAR	576	9	2	37	6	96	17
SAN CALIXTO	1.592	14	1	51	3	192	12
SAN CAYETANO	126	4	3	3	2	22	17
SANTIAGO	250	4	2	12	5	32	13
SARDINATA	1.690	19	1	64	4	277	16
SILOS	341	0	0	9	3	44	13
TEORAMA	660	5	1	35	5	86	13
TIBU	1.284	23	2	52	4	177	14
TOLEDO	2.353	64	3	180	8	454	19
VILLACARO	320	1	0,3	11	3	46	14
VILLA DEL ROSARIO	5.667	14	0	71	1	181	3
TOTAL DEPARTAMENTO	61.398	969	2	2.864	5	8.949	15





Para el grupo poblacional de 0 a 5 años, se identifica que los municipios de El Zulia y La Playa, presentan la mayor Prevalencia de Obesidad con un 4%, mientras que la mayor Prevalencia de Sobrepeso en el municipio de Gramalote con un 11% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso en el municipio de Ragonvalia con 22%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 2%, Sobrepeso del 5%, 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.

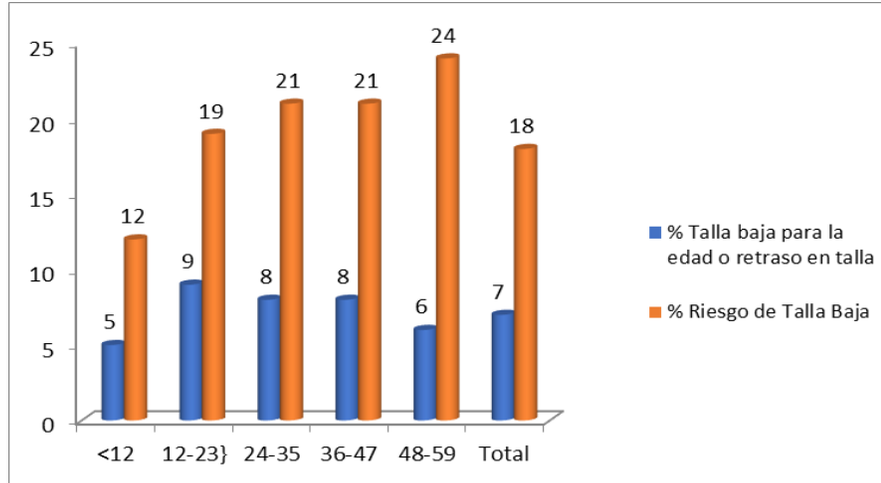
2.3.1 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

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	20.695	1.117	5	2.586	12
12-23	13.286	1.258	9	2.462	19
24-35	10.970	866	8	2.315	21
36-47	8.357	648	8	1.757	21
48-59	8.090	519	6	1.913	24
TOTAL DEPARTAMENTO	61.398	4.408	7	11.033	18



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 23 de 74

Fuente WINSISVAN 2021



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 9%, de la misma manera se identifica que el subgrupo poblacional 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 7%.

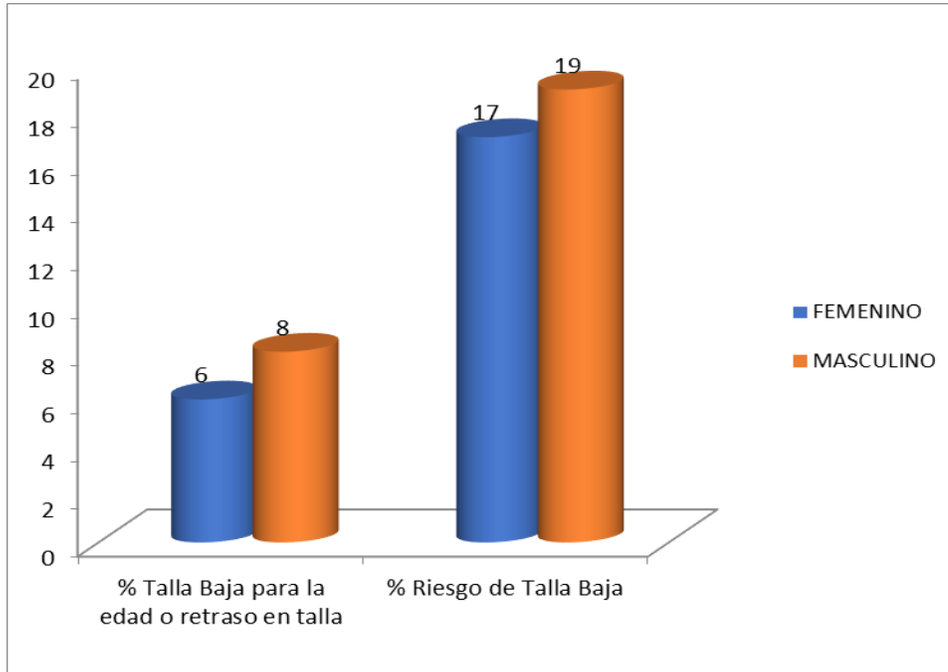
2.3.2 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GÉNERO

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	31.210	1.933	6	5.442	17
MASCULINO	30.188	2.475	8	5.591	19
TOTAL DEPARTAMENTO	61398	4.408	7	11.033	18

Fuente WINSISVAN 2021



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 24 de 74



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 6% mientras la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en el Género Masculino es de 8%.

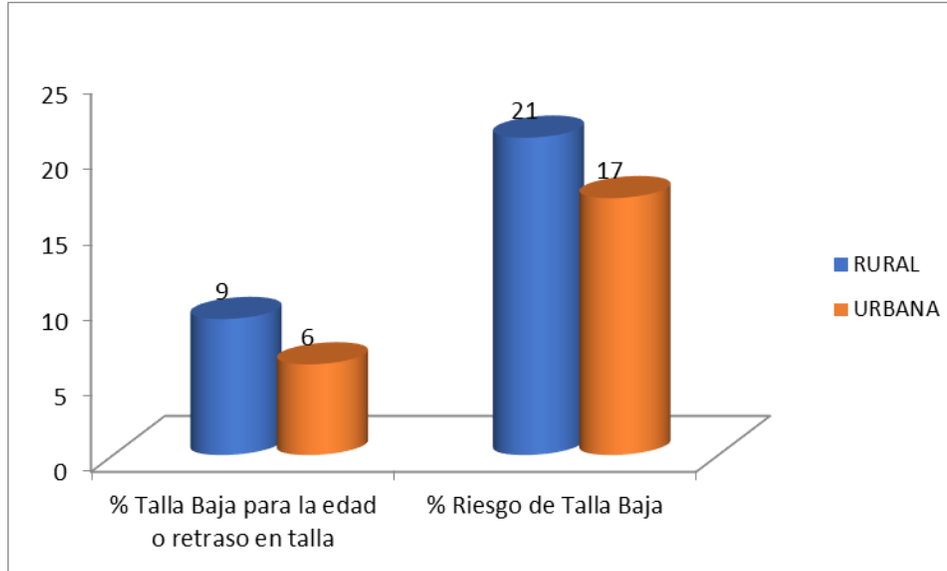
2.3.3 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

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	17.061	1.543	9	3.505	21
URBANA	44.337	2.865	6	7.528	17
TOTAL DEPARTAMENTO	61398	4.408	7	11.033	18

Fuente WINSISVAN 2021



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 25 de 74



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 (9%) y la mayor Prevalencia de Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (21%).

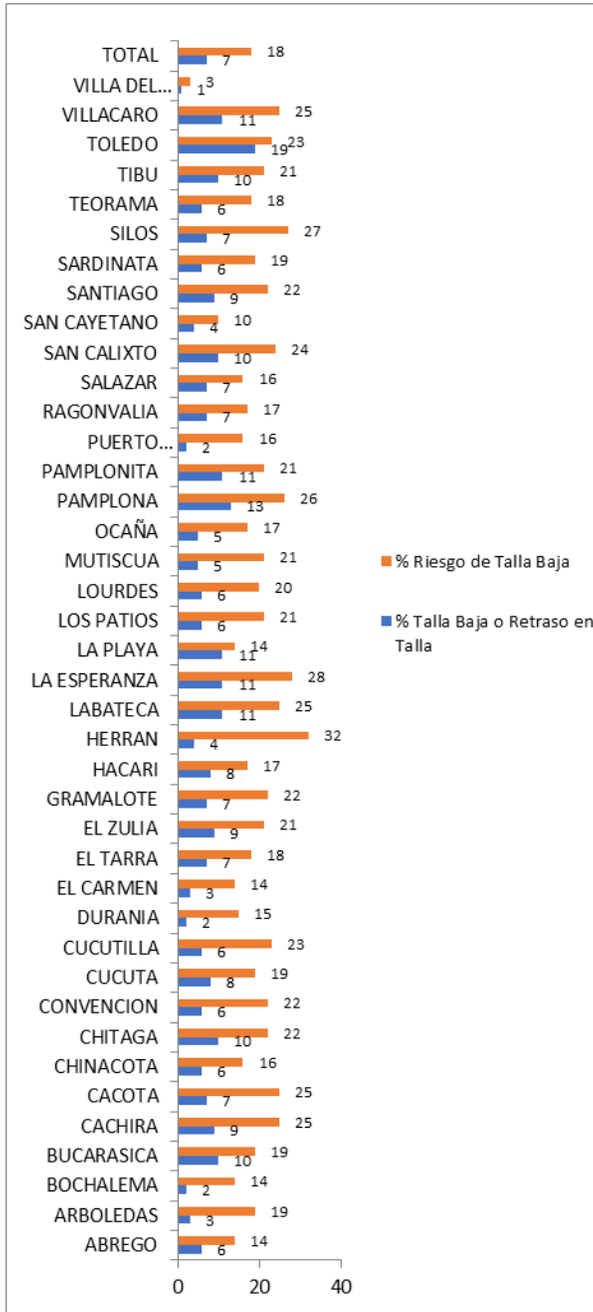
2.3.4 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR MUNICIPIO

Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el municipio de Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 19%.



MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
ABREGO	1.438	80	6	204	14
ARBOLEDAS	185	6	3	35	19
BOCHALEMA	763	17	2	104	14
BUCARASICA	311	32	10	59	19
CACHIRA	232	22	9	57	25
CACOTA	335	24	7	83	25
CHINACOTA	774	50	6	122	16
CHITAGA	860	82	10	191	22
CONVENCION	2.230	144	6	480	22
CUCUTA	21.112	1.592	8	3.911	19
CUCUTILLA	571	35	6	133	23
DURANIA	209	5	2	31	15
EL CARMEN	1.242	35	3	170	14
EL TARRA	557	39	7	98	18
EL ZULIA	1.184	103	9	243	21
GRAMALOTE	440	30	7	95	22
HACARI	867	70	8	146	17
HERRAN	182	7	4	58	32
LABATECA	346	37	11	88	25
LA ESPERANZA	414	44	11	117	28
LA PLAYA	132	15	11	18	14
LOS PATIOS	2.249	128	6	463	21
LOURDES	221	13	6	44	20
MUTISCUA	456	24	5	96	21
OCAÑA	4.496	207	5	742	17
PAMPLONA	3.214	413	13	828	26
PAMPLONITA	419	48	11	86	21
PUERTO SANTANDER	585	12	2	93	16
RAGONVALIA	515	36	7	87	17
SALAZAR	576	38	7	91	16
SAN CALIXTO	1.592	154	10	386	24
SAN CAYETANO	126	5	4	12	10
SANTIAGO	250	22	9	54	22
SARDINATA	1.690	103	6	316	19
SILOS	341	23	7	92	27
TEORAMA	660	41	6	121	18
TIBU	1.284	122	10	267	21
TOLEDO	2.353	457	19	543	23
VILLACARO	320	34	11	80	25
VILLA DEL ROSARIO	5.667	59	1	189	3
TOTAL DEPARTAMENTO	61398	4.408	7	11.033	18



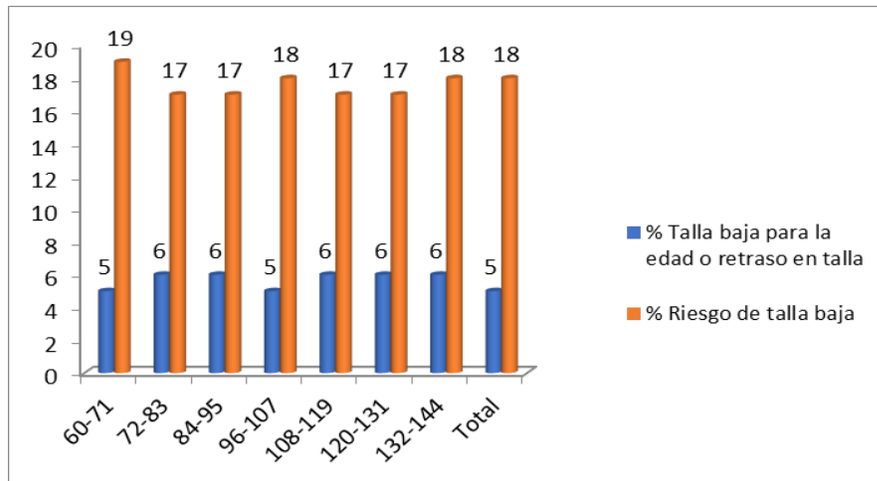


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 28 de 74

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	7.157	330	5	1.338	19
72-83	4.922	274	6	860	17
84-95	4.331	240	6	741	17
96-107	3.687	175	5	664	18
108-119	3.882	216	6	649	17
120-131	3.315	206	6	566	17
132-144	3.663	214	6	642	18
TOTAL DEPARTAMENTO	30.957	1.655	5	5.460	18

Fuente WINSISVAN 2021



Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que los subgrupos poblacionales de 60-71 meses y de 96-107 meses presentan la menor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 5%. 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%.

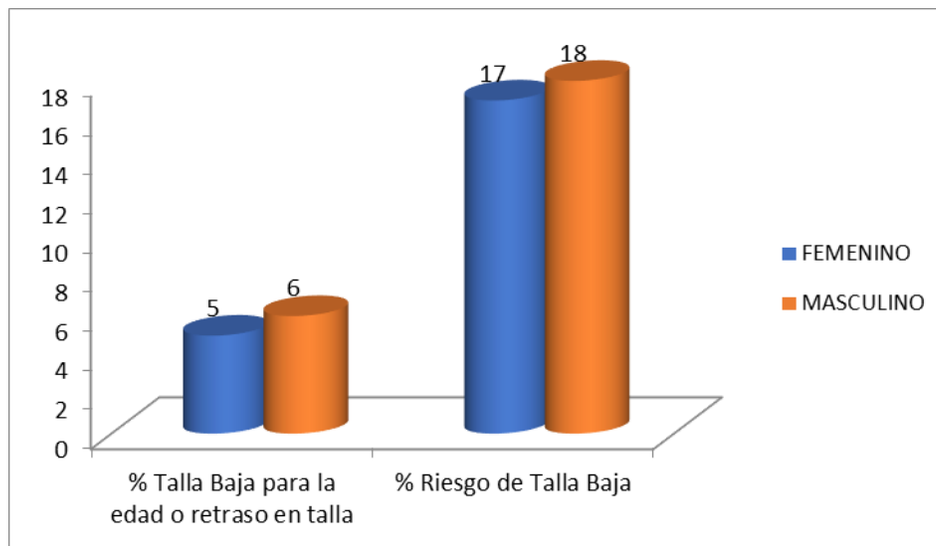


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 29 de 74

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	16.039	809	5	2.719	17
MASCULINO	14.918	846	6	2.741	18
TOTAL DEPARTAMENTO	30.957	1.655	5	5.460	18

Fuente WINSISVAN 2021



Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el Género Masculino presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla y la mayor Prevalencia del Riesgo de Talla Baja con 18%.

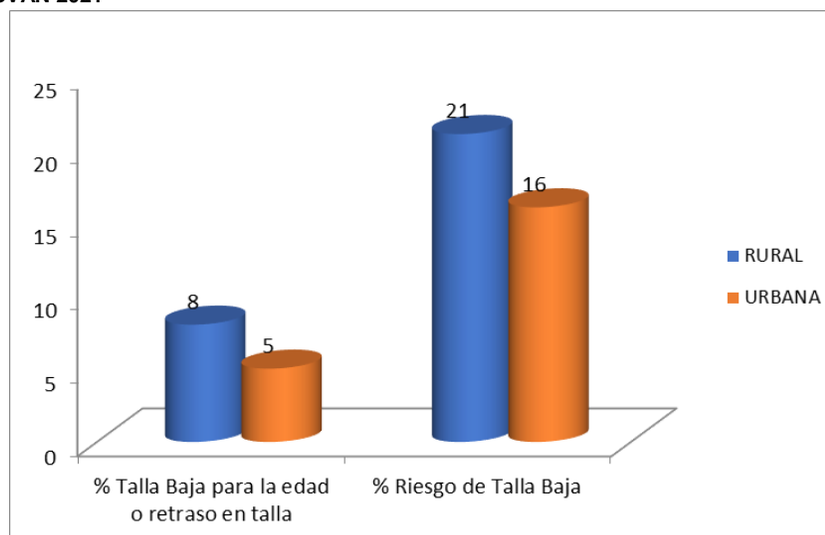


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 30 de 74

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	8.471	636	8	1.784	21
URBANA	22.486	1.019	5	3.676	16
TOTAL DEPARTAMENTO	30.957	1.655	5	5.460	18

Fuente WINSISVAN 2021



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 21%.

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

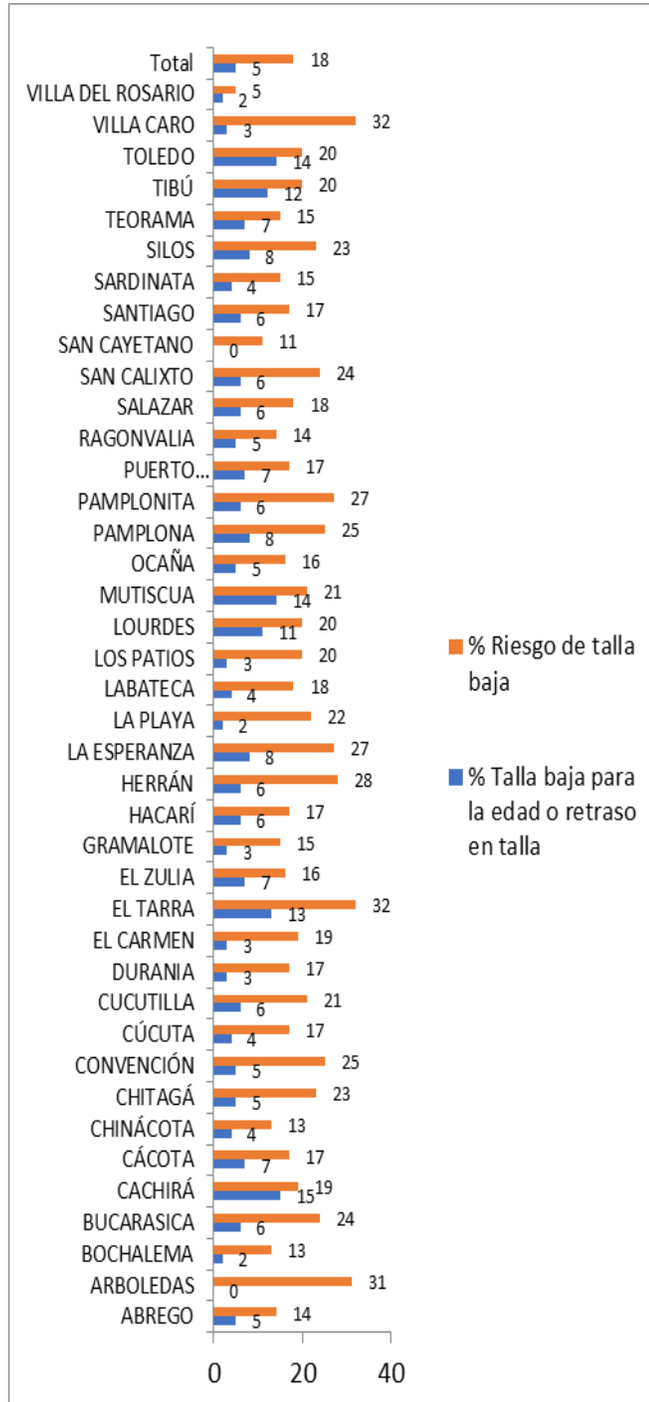
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el municipio de Cáchira, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con 15%, seguido de los municipios de Mutiscua y Toledo con 14%, El Tarra con 13%, Tibú con 12% y Lourdes con 11%.



	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 31 de 74

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	154	8	5	22	14
ARBOLEDAS	39	0	0	12	31
BOCHALEMA	533	10	2	67	13
BUCARASICA	401	26	6	96	24
CACHIRÁ	321	47	15	62	19
CÁCOTA	258	17	7	43	17
CHINÁCOTA	489	18	4	62	13
CHITAGÁ	359	17	5	81	23
CONVENCIÓN	691	32	5	175	25
CÚCUTA	12.810	550	4	2163	17
CUCUTILLA	419	26	6	86	21
DURANIA	88	3	3	15	17
EL CARMEN	292	9	3	55	19
EL TARRA	62	8	13	20	32
EL ZULIA	370	26	7	59	16
GRAMALOTE	201	7	3	31	15
HACARÍ	288	16	6	50	17
HERRÁN	191	11	6	53	28
LA ESPERANZA	653	52	8	176	27
LA PLAYA	41	1	2	9	22
LABATECA	298	13	4	55	18
LOS PATIOS	1.141	32	3	231	20
LOURDES	200	22	11	40	20
MUTISCUA	268	38	14	57	21
OCAÑA	1.290	62	5	207	16
PAMPLONA	1.665	130	8	409	25
PAMPLONITA	280	17	6	75	27
PUERTO SANTANDER	213	14	7	37	17
RAGONVALIA	363	17	5	51	14
SALAZAR	171	11	6	31	18
SAN CALIXTO	547	35	6	133	24
SAN CAYETANO	28	0	0	3	11
SANTIAGO	283	16	6	49	17
SARDINATA	1.401	62	4	214	15
SILOS	139	11	8	32	23
TEORAMA	234	16	7	36	15
TIBÚ	282	33	12	56	20
TOLEDO	1.395	201	14	275	20
VILLA CARO	122	4	3	39	32
VILLA DEL ROSARIO	1.977	37	2	93	5
TOTAL DEPARTAMENTO	30.957	1.655	5	5.460	18



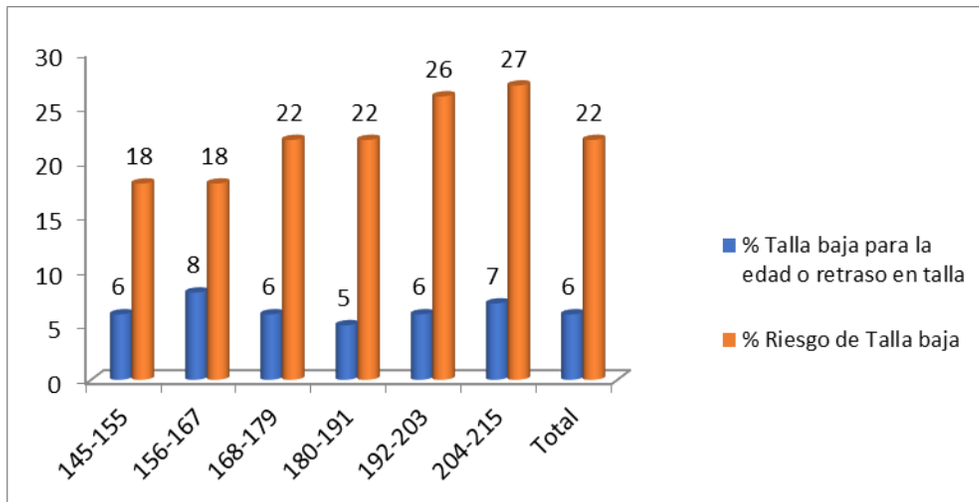


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 33 de 74

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	2.403	148	6	431	18
156-167	2.773	221	8	491	18
168-179	2.644	159	6	575	22
180-191	2.693	145	5	601	22
192-203	2.980	180	6	772	26
204-215	2.582	190	7	710	27
TOTAL DEPARTAMENTO	16.075	1.043	6	3.580	22

Fuente WINSISVAN 2021



Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 156-167 meses presenta 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 6%.

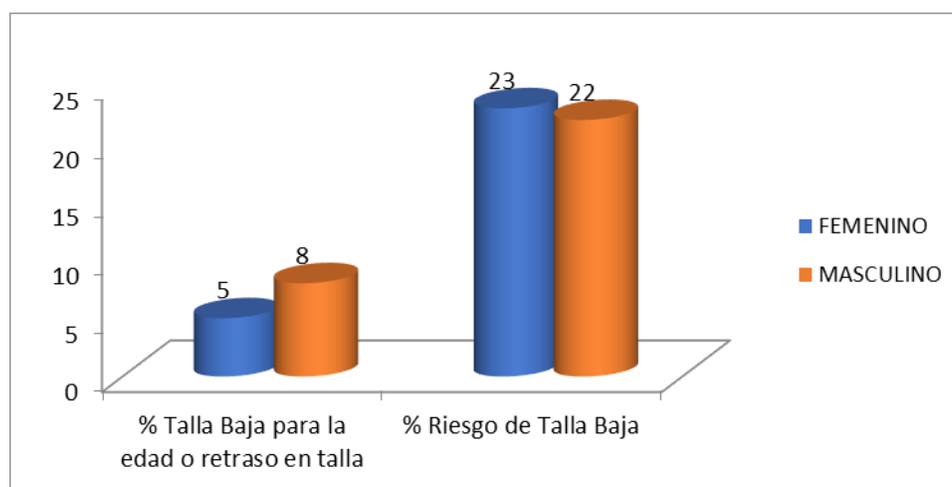


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 34 de 74

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	9.817	531	5	2.228	23
MASCULINO	6.258	512	8	1.352	22
TOTAL DEPARTAMENTO	16.075	1.043	6	3.580	22

Fuente WINSISVAN 2021



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 8%, 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 (22%).

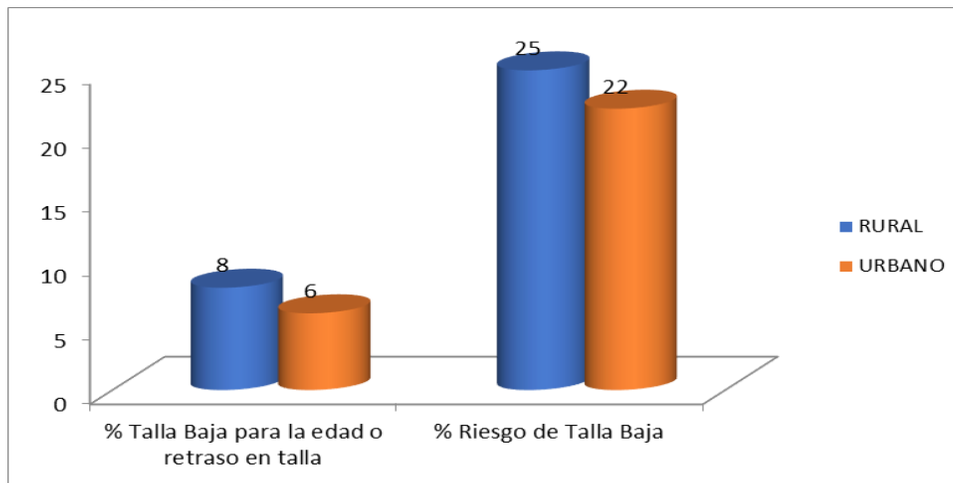


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 35 de 74

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	3.253	245	8	822	25
URBANA	12.822	798	6	2.758	22
TOTAL DEPARTAMENTO	16.075	1.043	6	3.580	22

Fuente WINSISVAN 2021



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 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

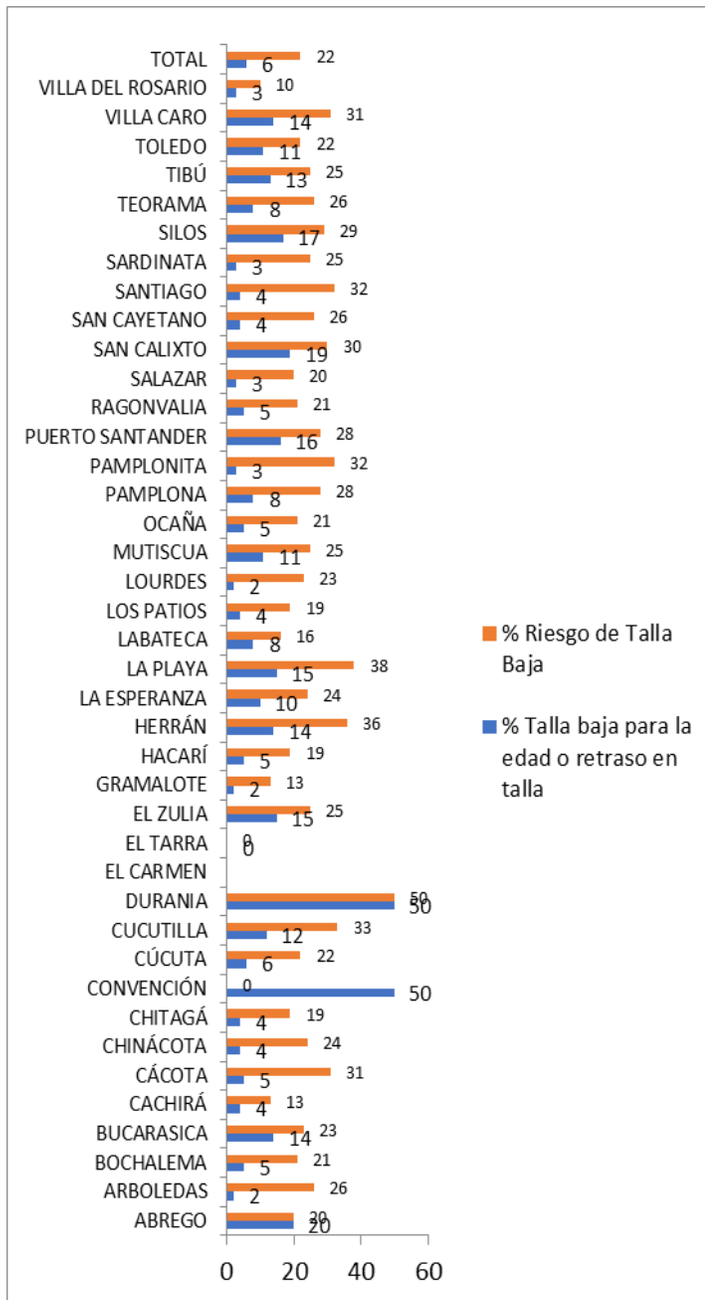
Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que existe un sub-reporte de información significativo de este grupo poblacional, lo cual no permite concluir acerca del estado nutricional de los municipios, no obstante se determina que Cúcuta es el único municipio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



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 36 de 74

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	5	1	20	1	20
ARBOLEDAS	47	1	2	12	26
BOCHALEMA	412	19	5	85	21
BUCARASICA	146	20	14	33	23
CACHIRÁ	69	3	4	9	13
CÁCOTA	118	6	5	36	31
CHINÁCOTA	318	14	4	76	24
CHITAGÁ	93	4	4	18	19
CONVENCIÓN	2	1	50	0	0
CÚCUTA	9.623	588	6	2.100	22
CUCUTILLA	162	19	12	54	33
DURANIA	2	1	50	1	50
EL CARMEN	0				
EL TARRA	1	0	0	0	0
EL ZULIA	48	7	15	12	25
GRAMALOTE	63	1	2	8	13
HACARÍ	104	5	5	20	19
HERRÁN	92	13	14	33	36
LA ESPERANZA	158	16	10	38	24
LA PLAYA	13	2	15	5	38
LABATECA	73	6	8	12	16
LOS PATIOS	722	31	4	139	19
LOURDES	95	2	2	22	23
MUTISCUA	151	17	11	38	25
OCANA	497	24	5	106	21
PAMPLONA	429	36	8	119	28
PAMPLONITA	37	1	3	12	32
PUERTO SANTANDER	25	4	16	7	28
RAGONVALIA	282	15	5	58	21
SALAZAR	99	3	3	20	20
SAN CALIXTO	191	37	19	57	30
SAN CAYETANO	23	1	4	6	26
SANTIAGO	133	5	4	42	32
SARDINATA	550	19	3	136	25
SILOS	24	4	17	7	29
TEORAMA	141	11	8	37	26
TIBÚ	67	9	13	17	25
TOLEDO	730	82	11	163	22
VILLA CARO	36	5	14	11	31
VILLA DEL ROSARIO	294	10	3	30	10
TOTAL DEPARTAMENTO	16.075	1.043	6	3.580	22





	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 38 de 74

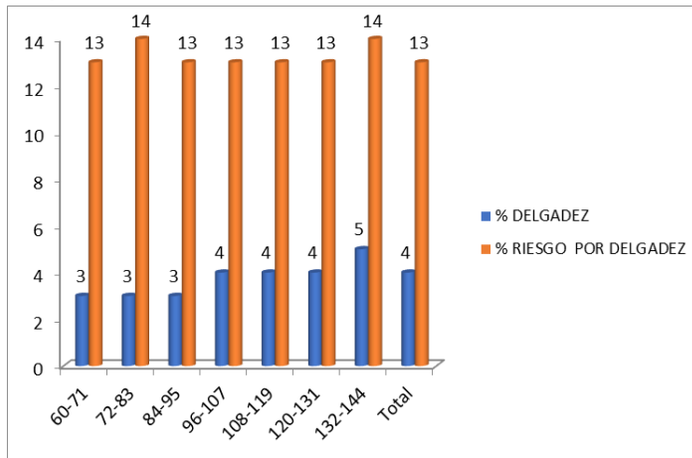
2.4 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E)

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	7.157	219	3	912	13
72-83	4.922	163	3	669	14
84-95	4.331	128	3	568	13
96-107	3.687	149	4	480	13
108-119	3.882	143	4	491	13
120-131	3.315	143	4	442	13
132-144	3.663	173	5	530	14
TOTAL DEPARTAMENTO	30.957	1.118	4	4.092	13

Fuente WINSISVAN 2021



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 presentan la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5%.

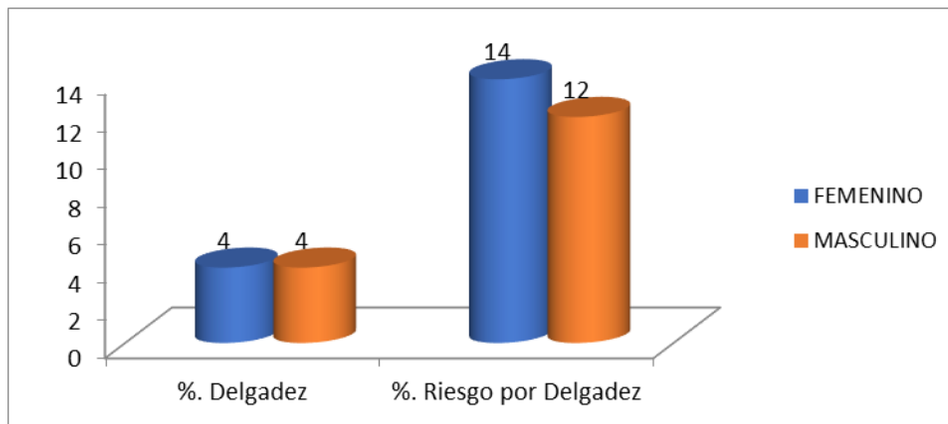


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 39 de 74

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	16.039	565	4	2.284	14
MASCULINO	14.918	553	4	1.808	12
TOTAL DEPARTAMENTO	30.957	1.118	4	4.092	13

Fuente WINSISVAN 2021



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 14% frente a un 12% en el Género Masculino.

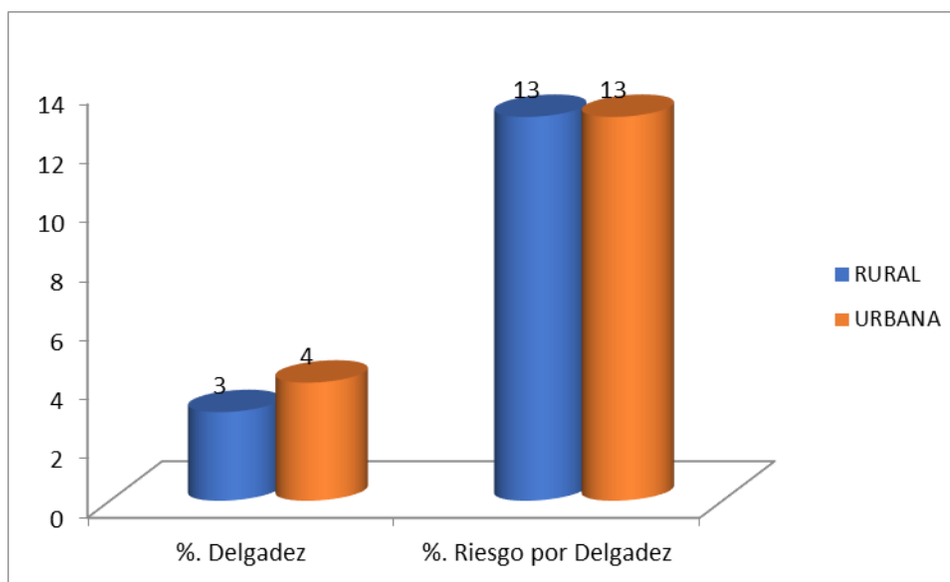


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 40 de 74

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	8.471	283	3	1.076	13
URBANA	22.486	835	4	3.016	13
TOTAL DEPARTAMENTO	30.957	1.118	4	4.092	13

Fuente WINSISVAN 2021



Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que en el Área Urbana, se presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 4%; mientras que tanto el Área Rural como el Área Urbana presentan igual Prevalencia del Riesgo por Delgadez, con un 13%.



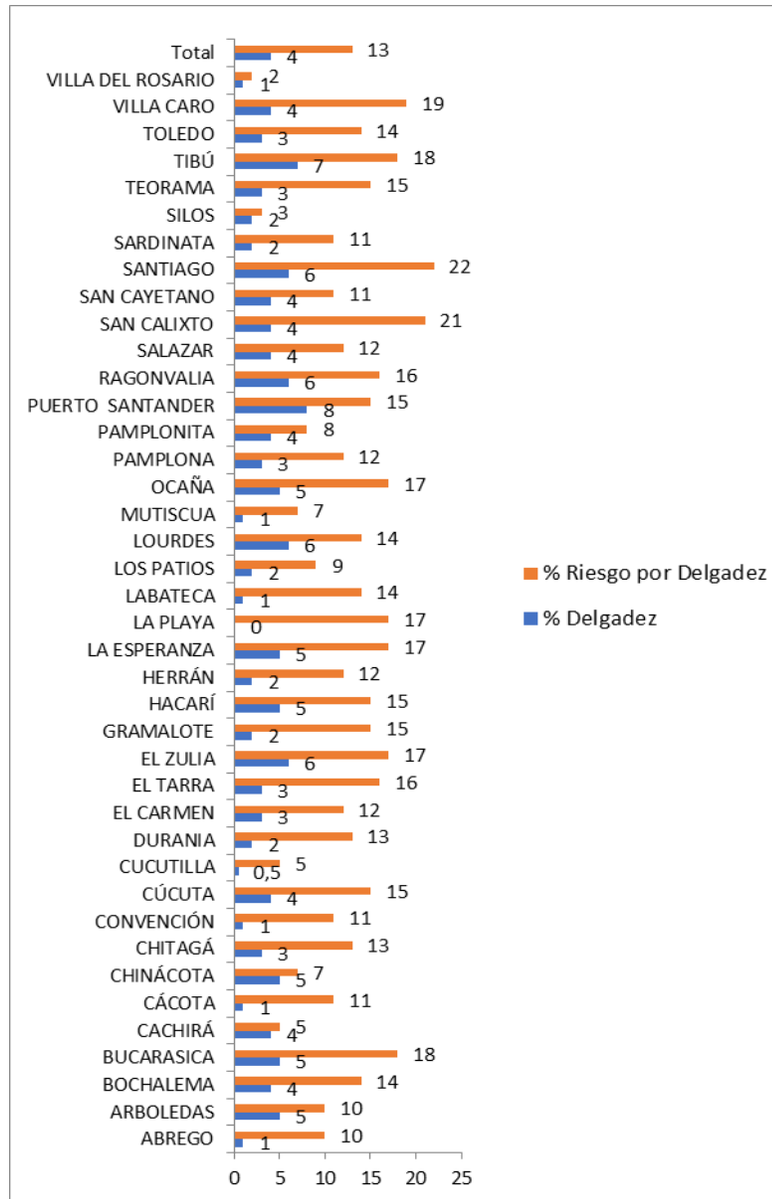
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 41 de 74

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	154	1	1	15	10
ARBOLEDAS	39	2	5	4	10
BOCHALEMA	533	20	4	73	14
BUCARASICA	401	19	5	74	18
CACHIRÁ	321	14	4	15	5
CÁCOTA	258	2	1	28	11
CHINÁCOTA	489	25	5	36	7
CHITAGÁ	359	11	3	46	13
CONVENCIÓN	691	10	1	77	11
CÚCUTA	12.810	549	4	1935	15
CUCUTILLA	419	2	0,5	20	5
DURANIA	88	2	2	11	13
EL CARMEN	292	8	3	34	12
EL TARRA	62	2	3	10	16
EL ZULIA	370	21	6	62	17
GRAMALOTE	201	4	2	30	15
HACARÍ	288	14	5	43	15
HERRÁN	191	4	2	23	12
LA ESPERANZA	653	30	5	111	17
LA PLAYA	41	0	0	7	17
LABATECA	298	2	1	42	14
LOS PATIOS	1.141	24	2	106	9
LOURDES	200	11	6	27	14
MUTIĆUA	268	3	1	18	7
OCAÑA	1.290	63	5	222	17
PAMPLONA	1.665	51	3	197	12
PAMPLONITA	280	11	4	23	8
PUERTO SANTANDER	213	17	8	31	15
RAGONVALIA	363	22	6	58	16
SALAZAR	171	7	4	21	12
SAN CALIXTO	547	23	4	114	21
SAN CAYETANO	28	1	4	3	11
SANTIAGO	283	17	6	62	22
SARDINATA	1.401	25	2	159	11
SILOS	139	3	2	4	3
TEORAMA	234	6	3	35	15
TIBÚ	282	19	7	51	18
TOLEDO	1.395	48	3	193	14
VILLA CARO	122	5	4	23	19
VILLA DEL ROSARIO	1.977	20	1	49	2
TOTAL DEPARTAMENTO	30.957	1.118	4	4.092	13

Fuente WINSISVAN 2021





Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que el municipio de Puerto Santander presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 8%. La Prevalencia de Delgadez según IMC para la Edad, para el grupo de 5 a 12 años es del 4% para el Departamento.



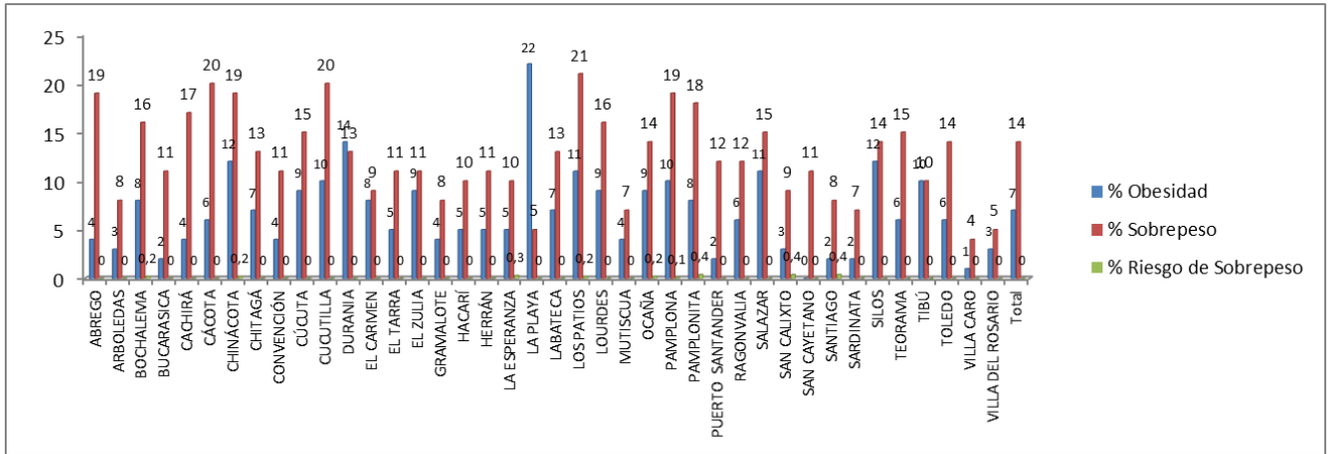
 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 43 de 74

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	154	6	4	29	19	0	0
ARBOLEDAS	39	1	3	3	8	0	0
BOCHALEMA	533	44	8	87	16	1	0,2
BUCARASICA	401	9	2	44	11	0	0
CACHIRÁ	321	13	4	54	17	0	0
CÁCOTA	258	16	6	51	20	0	0
CHINÁCOTA	489	58	12	91	19	1	0,2
CHITAGÁ	359	24	7	48	13	0	0
CONVENCIÓN	691	27	4	74	11	0	0
CÚCUTA	12.810	1.153	9	1909	15	0	0
CUCUTILLA	419	40	10	82	20	0	0
DURANIA	88	12	14	11	13	0	0
EL CARMEN	292	24	8	27	9	0	0
EL TARRA	62	3	5	7	11	0	0
EL ZULIA	370	35	9	42	11	0	0
GRAMALOTE	201	9	4	17	8	0	0
HACARÍ	288	13	5	28	10	0	0
HERRÁN	191	9	5	21	11	0	0
LA ESPERANZA	653	30	5	67	10	2	0,3
LA PLAYA	41	9	22	2	5	0	0
LABATECA	298	21	7	38	13	0	0
LOS PATIOS	1.141	124	11	234	21	2	0,2
LOURDES	200	17	9	31	16	0	0
MUTISCUA	268	10	4	19	7	0	0
OCAÑA	1.290	120	9	175	14	2	0,2
PAMPLONA	1.665	173	10	316	19	2	0,1
PAMPLONITA	280	23	8	50	18	1	0,4
PUERTO SANTANDER	213	5	2	26	12	0	0
RAGONVALIA	363	21	6	42	12	0	0
SALAZAR	171	19	11	26	15	0	0
SAN CALIXTO	547	19	3	48	9	2	0,4
SAN CAYETANO	28	0	0	3	11	0	0
SANTIAGO	283	6	2	23	8	1	0,4
SARDINATA	1.401	28	2	103	7	0	0
SILOS	139	16	12	19	14	0	0
TEORAMA	234	14	6	35	15	0	0
TIBÚ	282	28	10	27	10	0	0
TOLEDO	1.395	84	6	190	14	0	0
VILLA CARO	122	1	1	5	4	0	0
VILLA DEL ROSARIO	1.977	57	3	107	5	0	0
TOTAL DEPARTAMENTO	30.957	2.321	7	4.211	14	14	0

Fuente WINSISVAN 2021





Para el grupo poblacional de 5 a 12 años, se identifica que el municipio de La Playa, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 22%, el municipio de Los Patios presenta la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 21% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso en los municipios de Pamplonita, San Calixto y Santiago con 0,4%, seguido de los municipios de La Esperanza con 0,3%; Bochalema, Chinácota, Los Patios y Ocaña con 0,2%; Pamplona con 0,1%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 7%, de Sobrepeso del 14%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0%.

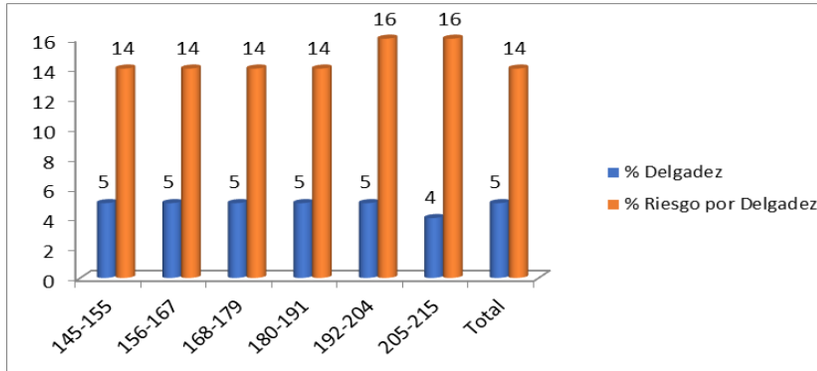
2.4.6 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
145-155	2.403	120	5	342	14
156-167	2.773	139	5	382	14
168-179	2.644	122	5	360	14
180-191	2.693	148	5	370	14
192-204	2.980	153	5	471	16
205-215	2.582	116	4	404	16
TOTAL DEPARTAMENTO	16.075	798	5	2.329	14

Fuente WINSISVAN 2021



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 45 de 74

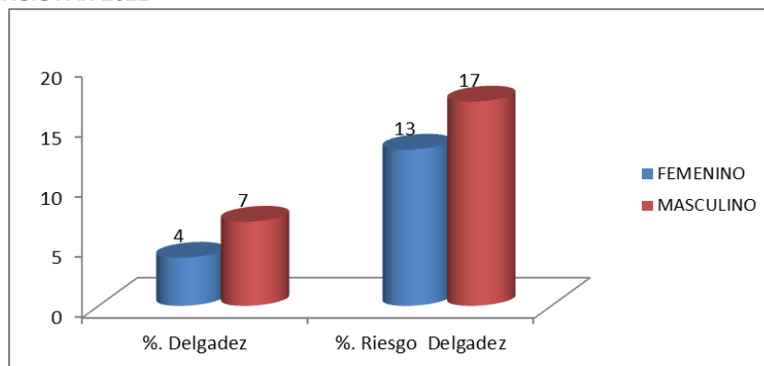


Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 205-215 meses, presenta menor Prevalencia de Delgadez con un 4%.

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	9.817	355	4	1.282	13
MASCULINO	6.258	443	7	1.047	17
TOTAL DEPARTAMENTO	16.075	798	5	2.329	14

Fuente WINSISVAN 2021



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 4%; por otra parte se evidencia que en cuanto a la Prevalencia de Riesgo de Delgadez el Género Masculino presenta 4 puntos porcentuales más que el Género Femenino.

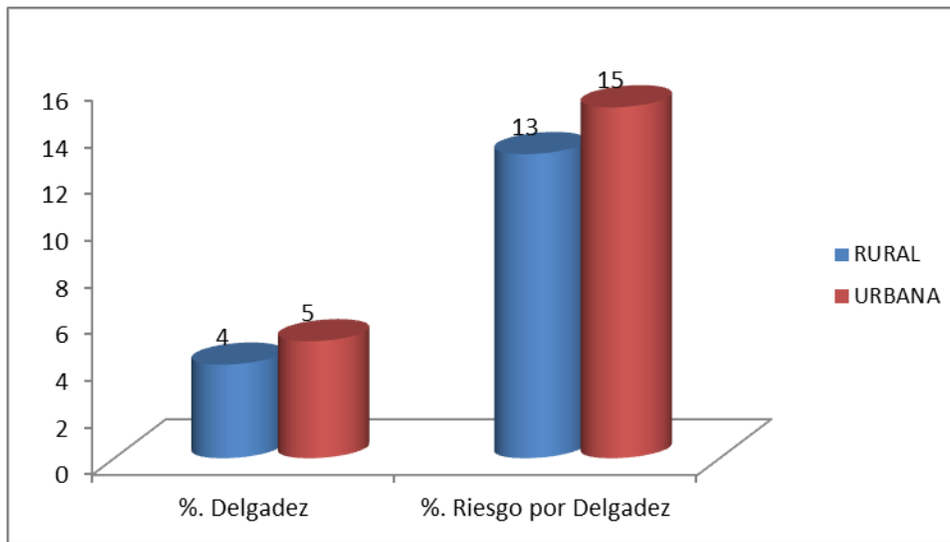


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 46 de 74

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	3.253	120	4	438	13
URBANA	12.822	678	5	1.891	15
TOTAL DEPARTAMENTO	16.075	798	5	2.329	14

Fuente WINSISVAN 2021



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

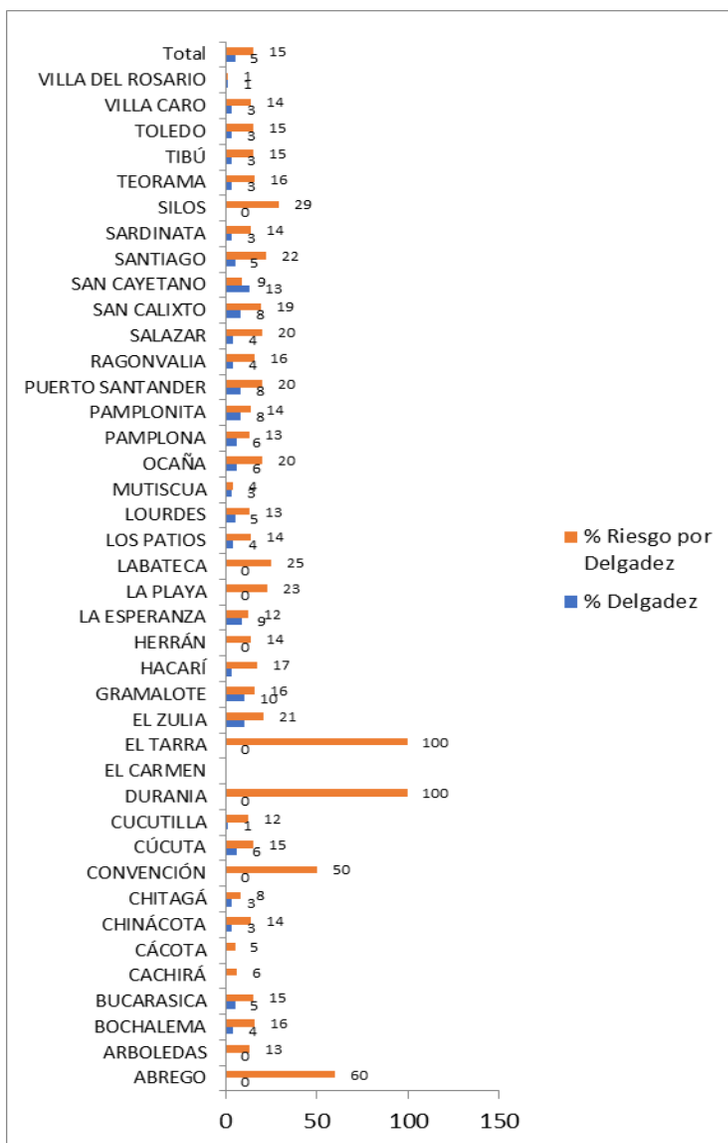


 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 47 de 74

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	5	0	0	3	60
ARBOLEDAS	47	0	0	6	13
BOCHALEMA	412	15	4	66	16
BUCARASICA	146	7	5	22	15
CACHIRÁ	69	0	0	4	6
CÁCOTA	118	0	0	6	5
CHINÁCOTA	318	9	3	44	14
CHITAGÁ	93	3	3	7	8
CONVENCIÓN	2	0	0	1	50
CÚCUTA	9.623	552	6	1.413	15
CUCUTILLA	162	1	1	19	12
DURANIA	2	0	0	2	100
EL CARMEN	0				
EL TARRA	1	0	0	1	100
EL ZULIA	48	5	10	10	21
GRAMALOTE	63	6	10	10	16
HACARÍ	104	3	3	18	17
HERRÁN	92	0	0	13	14
LA ESPERANZA	158	14	9	19	12
LA PLAYA	13	0	0	3	23
LABATECA	73	0	0	18	25
LOS PATIOS	722	26	4	98	14
LOURDES	95	5	5	12	13
MUTISCUA	151	4	3	6	4
OCAÑA	497	31	6	100	20
PAMPLONA	429	24	6	55	13
PAMPLONITA	37	3	8	5	14
PUERTO SANTANDER	25	2	8	5	20
RAGONVALIA	282	11	4	45	16
SALAZAR	99	4	4	20	20
SAN CALIXTO	191	15	8	37	19
SAN CAYETANO	23	3	13	2	9
SANTIAGO	133	7	5	29	22
SARDINATA	550	18	3	76	14
SILOS	24	0	0	7	29
TEORAMA	141	4	3	22	16
TIBÚ	67	2	3	10	15
TOLEDO	730	21	3	106	15
VILLA CARO	36	1	3	5	14
VILLA DEL ROSARIO	294	2	1	4	1
TOTAL DEPARTAMENTO	16.075	798	5	2.329	14





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

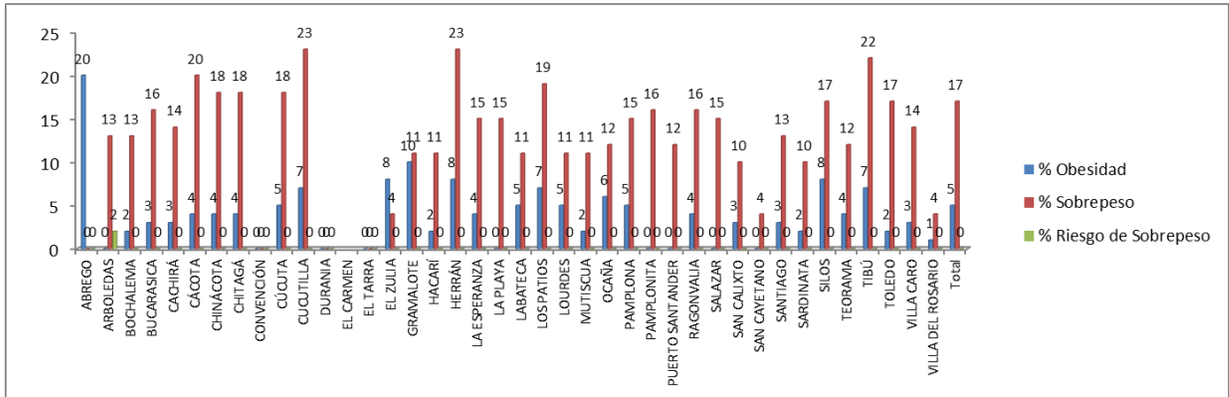


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 49 de 74

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	5	1	20	0	0	0	0
ARBOLEDAS	47	0	0	6	13	1	2
BOCHALEMA	412	10	2	54	13	0	0
BUCARASICA	146	4	3	24	16	0	0
CACHIRÁ	69	2	3	10	14	0	0
CÁCOTA	118	5	4	24	20	0	0
CHINÁCOTA	318	14	4	56	18	0	0
CHITAGÁ	93	4	4	17	18	0	0
CONVENCIÓN	2	0	0	0	0	0	0
CÚCUTA	9.623	481	5	1737	18	0	0
CUCUTILLA	162	12	7	37	23	0	0
DURANIA	2	0	0	0	0	0	0
EL CARMEN	0						
EL TARRA	1	0	0	0	0	0	0
EL ZULIA	48	4	8	2	4	0	0
GRAMALOTE	63	6	10	7	11	0	0
HACARÍ	104	2	2	11	11	0	0
HERRÁN	92	7	8	21	23	0	0
LA ESPERANZA	158	7	4	24	15	0	0
LA PLAYA	13		0	2	15	0	0
LABATECA	73	4	5	8	11	0	0
LOS PATIOS	722	47	7	136	19	0	0
LOURDES	95	5	5	10	11	0	0
MUTISCUA	151	3	2	16	11	0	0
OCAÑA	497	32	6	62	12	0	0
PAMPLONA	429	23	5	63	15	0	0
PAMPLONITA	37	0	0	6	16	0	0
PUERTO SANTANDER	25		0	3	12	0	0
RAGONVALIA	282	10	4	46	16	0	0
SALAZAR	99	0	0	15	15	0	0
SAN CALIXTO	191	5	3	19	10	0	0
SAN CAYETANO	23	0	0	1	4	0	0
SANTIAGO	133	4	3	17	13	0	0
SARDINATA	550	9	2	56	10	0	0
SILOS	24	2	8	4	17	0	0
TEORAMA	141	5	4	17	12	0	0
TIBÚ	67	5	7	15	22	0	0
TOLEDO	730	18	2	122	17	0	0
VILLA CARO	36	1	3	5	14	0	0
VILLA DEL ROSARIO	294	2	1	11	4	0	0
TOTAL DEPARTAMENTO	16.075	734	5	2.664	17	1	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 es el único municipio que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Obesidad de 5%, Prevalencia de Sobrepeso de 18% y Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso de 0%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 5% y de Sobrepeso del 18%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0%.



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 51 de 74

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	445	89	20
ARBOLEDAS	55	18	33
BOCHALEMA	156	151	97
BUCARASICA	110	12	11
CACHIRÁ	48	44	92
CÁCOTA	66	34	52
CHINÁCOTA	172	137	80
CHITAGÁ	211	104	49
CONVENCIÓN	348	146	42
CÚCUTA	3.314	3.279	99
CUCUTILLA	127	109	86
DURANIA	25	0	0
EL CARMEN	235	138	59
EL ZULIA	241	112	46
EL TARRA	238	6	3
GRAMALOTE	95	43	45
HACARÍ	222	122	55
HERRÁN	35	29	83
LA ESPERANZA	17	2	12
LA PLAYA	58	1	2
LABATECA	30	21	70
LOS PATIOS	420	189	45
LOURDES	28	14	50
MUTISCUA	57	0	0
OCAÑA	1.453	113	8
PAMPLONA	735	176	24
PAMPLONITA	43	23	53
PUERTO SANTANDER	88	85	97
RAGONVALIA	92	15	16
SALAZAR	164	160	98
SAN CALIXTO	274	116	42
SAN CAYETANO	14	1	7
SANTIAGO	24	6	25
SARDINATA	454	81	18
SILOS	78	32	41
TEORAMA	211	25	12
TIBÚ	236	2	1
TOLEDO	527	385	73
VILLA CARO	55	51	93
VILLA DEL ROSARIO	2.027	676	33
TOTAL DEPARTAMENTO	13.228	6.747	51

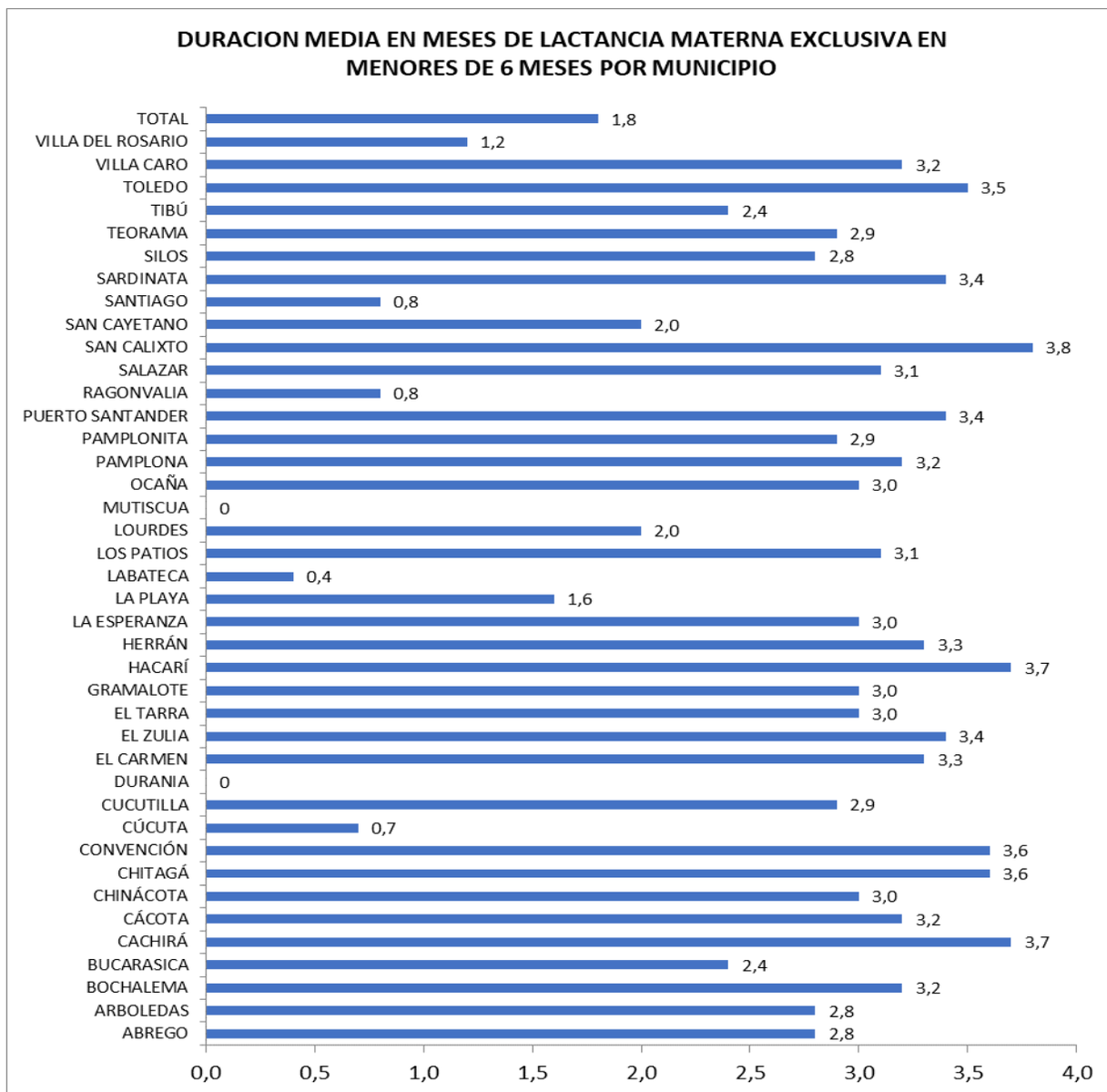


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 52 de 74

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	89	2,8
ARBOLEDAS	18	2,8
BOCHALEMA	151	3,2
BUCARASICA	12	2,4
CACHIRÁ	44	3,7
CÁCOTA	34	3,2
CHINÁCOTA	137	3,0
CHITAGÁ	104	3,6
CONVENCIÓN	146	3,6
CÚCUTA	3.279	0,7
CUCUTILLA	109	2,9
DURANIA	0	0
EL CARMEN	138	3,3
EL ZULIA	112	3,4
EL TARRA	6	3,0
GRAMALOTE	43	3,0
HACARÍ	122	3,7
HERRÁN	29	3,3
LA ESPERANZA	2	3,0
LA PLAYA	1	1,6
LABATECA	21	0,4
LOS PATIOS	189	3,1
LOURDES	14	2,0
MUTISCUA	0	0
OCAÑA	113	3,0
PAMPLONA	176	3,2
PAMPLONITA	23	2,9
PUERTO SANTANDER	85	3,4
RAGONVALIA	15	0,8
SALAZAR	160	3,1
SAN CALIXTO	116	3,8
SAN CAYETANO	1	2,0
SANTIAGO	6	0,8
SARDINATA	81	3,4
SILOS	32	2,8
TEORAMA	25	2,9
TIBÚ	2	2,4
TOLEDO	385	3,5
VILLA CARO	51	3,2
VILLA DEL ROSARIO	676	1,2
TOTAL DEPARTAMENTO	6.747	1,8





Se determina que el municipio con mayor promedio de Duración de Lactancia Materna Exclusiva en menores de 6 meses es: San Calixto con 3,8 meses. La media de Duración de Lactancia Materna Exclusiva en menores de 6 meses para el Departamento es de 1,8 meses.



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 54 de 74

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	885	129	15
ARBOLEDAS	125	1	1
BOCHALEMA	368	110	30
BUCARASICA	208	64	31
CACHIRÁ	96	40	42
CÁCOTA	148	33	22
CHINÁCOTA	412	90	22
CHITAGÁ	475	67	14
CONVENCIÓN	1.003	379	38
CÚCUTA	10.440	9.862	94
CUCUTILLA	284	98	35
DURANIA	98	0	0
EL CARMEN	678	325	48
EL ZULIA	665	65	10
EL TARRA	380	15	4
GRAMALOTE	238	80	34
HACARÍ	474	20	4
HERRÁN	85	50	59
LA ESPERANZA	102	26	25
LA PLAYA	99	7	7
LABATECA	139	89	64
LOS PATIOS	1.297	409	32
LOURDES	78	25	32
MUTISCUA	186	0	0
OCAÑA	2.786	472	17
PAMPLONA	1.831	337	18
PAMPLONITA	167	9	5
PUERTO SANTANDER	313	188	60
RAGONVALIA	238	69	29
SALAZAR	329	143	43
SAN CALIXTO	786	187	24
SAN CAYETANO	68	14	21
SANTIAGO	82	0	0
SARDINATA	968	112	12
SILOS	204	58	28
TEORAMA	366	17	5
TIBÚ	713	3	0,4
TOLEDO	1.304	473	36
VILLA CARO	168	36	21
VILLA DEL ROSARIO	4.695	1.205	26
TOTAL DEPARTAMENTO	33.981	15.307	45

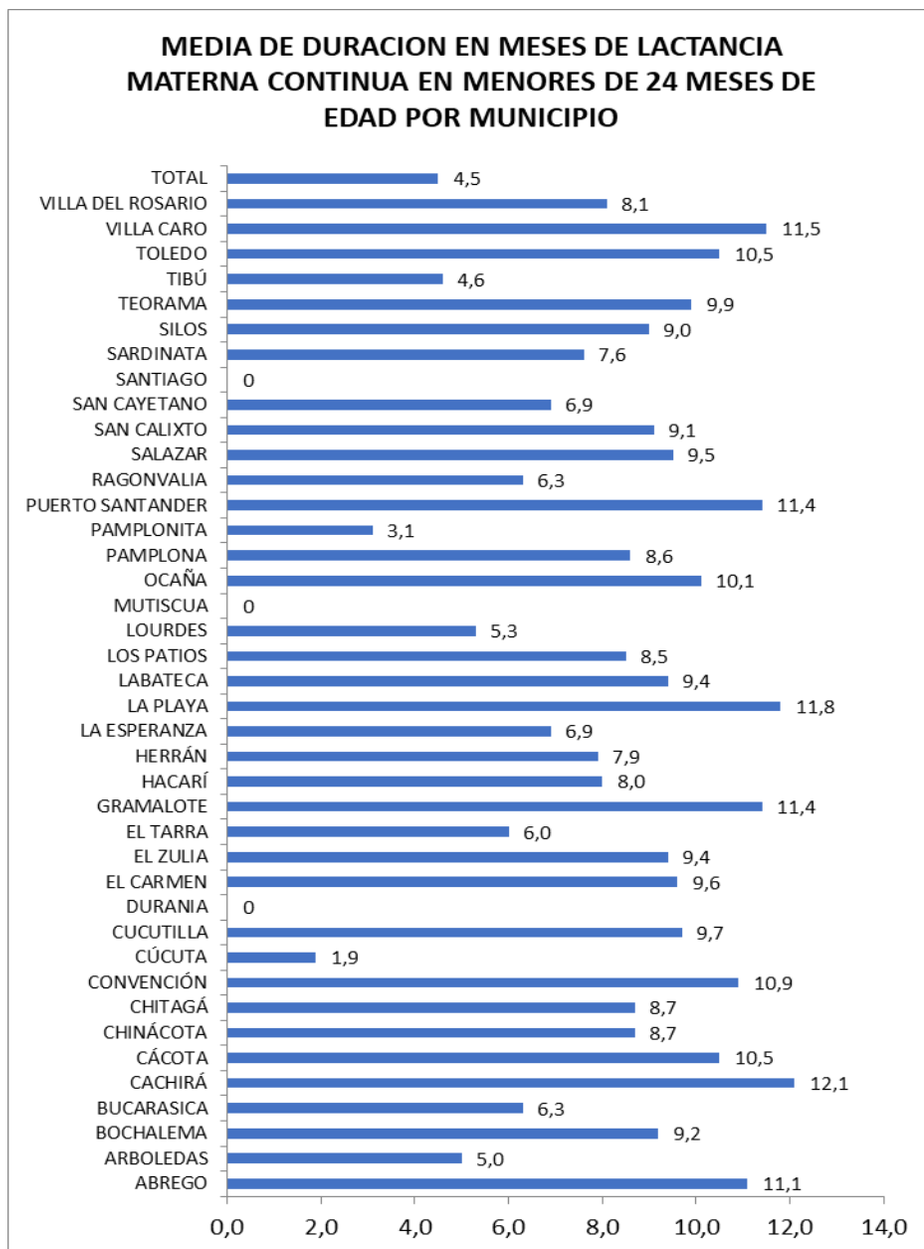


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 55 de 74

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	129	11,1
ARBOLEDAS	1	5,0
BOCHALEMA	110	9,2
BUCARASICA	64	6,3
CACHIRÁ	40	12,1
CÁCOTA	33	10,5
CHINÁCOTA	90	8,7
CHITAGÁ	67	8,7
CONVENCIÓN	379	10,9
CÚCUTA	9.862	1,9
CUCUTILLA	98	9,7
DURANIA	0	0
EL CARMEN	325	9,6
EL ZULIA	65	9,4
EL TARRA	15	6,0
GRAMALOTE	80	11,4
HACARÍ	20	8,0
HERRÁN	50	7,9
LA ESPERANZA	26	6,9
LA PLAYA	7	11,8
LABATECA	89	9,4
LOS PATIOS	409	8,5
LOURDES	25	5,3
MUTISCUA	0	0
OCAÑA	472	10,1
PAMPLONA	337	8,6
PAMPLONITA	9	3,1
PUERTO SANTANDER	188	11,4
RAGONVALIA	69	6,3
SALAZAR	143	9,5
SAN CALIXTO	187	9,1
SAN CAYETANO	14	6,9
SANTIAGO	0	0
SARDINATA	112	7,6
SILOS	58	9,0
TEORAMA	17	9,9
TIBÚ	3	4,6
TOLEDO	473	10,5
VILLA CARO	36	11,5
VILLA DEL ROSARIO	1.205	8,1
TOTAL DEPARTAMENTO	15.307	4,5





Se determina que el municipio con mayor promedio Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses es: Cáchira con 12,1 meses. La Media de Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses en el Departamento es de 4,5 meses.



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 57 de 74

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

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.

4.1 PREVALENCIA DE ENFERMEDAD DIARREICA

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

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
EDA	773	1
NO EDA	107.657	99
TOTAL DEPARTAMENTO	108.430	100

Fuente WINSISVAN 2021

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

4.2. PREVALENCIA DE INFECCION RESRATORIA AGUDA

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

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
IRA	1.647	2
NO IRA	106.783	98
TOTAL DEPARTAMENTO	108.430	100

Fuente WINSISVAN 2021

Tras los resultados de la prevalencia de las enfermedades infecciosa 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.



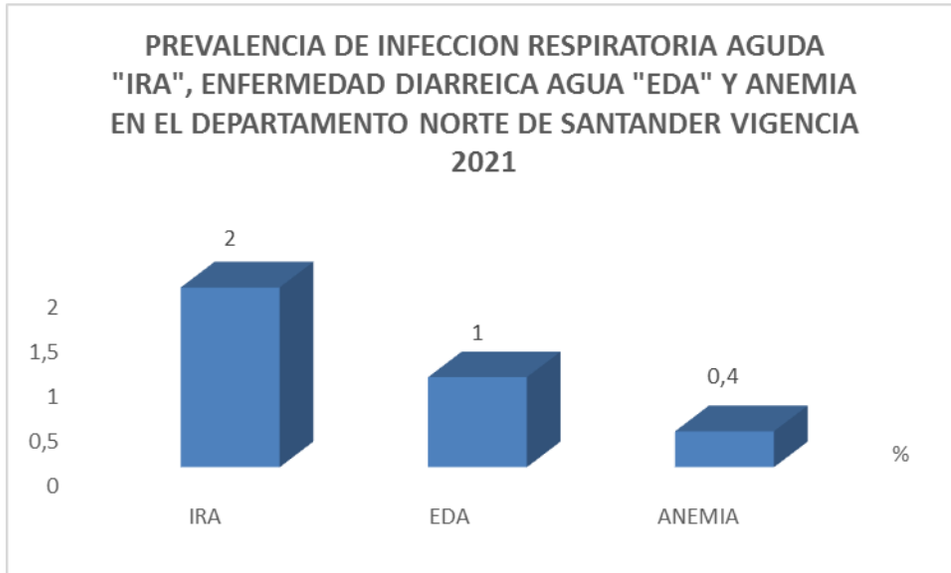
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 58 de 74

4.3. PREVALENCIA DE ANEMIA

PREVALENCIA DE ANEMIA EN EL TOTAL DE LA POBLACIÓN VALORADA

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
ANEMIA	457	0,4
NO ANEMIA	107.973	99,6
TOTAL DEPARTAMENTO	108.430	100

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. Se identifica que el 0.4% de la población total presentó anemia.



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 59 de 74

5. TOTAL MENORES DE 5 AÑOS Y VALORACIONES POR MUNICIPIO

MUNICIPIO	TOTAL MENORES DE 5 AÑOS	TOTAL VALORACIONES MENORES DE 5 AÑOS
ABREGO	1.156	1.438
ARBOLEDAS	153	185
BOCHALEMA	412	763
BUCARASICA	166	311
CACHIRA	194	232
CACOTA	162	335
CHINACOTA	505	774
CHITAGA	542	860
CONVENCION	1.439	2.230
CUCUTA	13.346	21.112
CUCUTILLA	341	571
DURANIA	138	209
EL CARMEN	778	1.242
EL TARRA	553	557
EL ZULIA	921	1.184
GRAMALOTE	245	440
HACARI	659	867
HERRAN	108	182
LABATECA	234	346
LA ESPERANZA	351	414
LA PLAYA	118	132
LOS PATIOS	1.732	2.249
LOURDES	170	221
MUTISCUA	248	456
OCAÑA	3.648	4.496
PAMPLONA	1.768	3.214
PAMPLONITA	268	419
PUERTO SANTANDER	476	585
RAGONVALIA	311	515
SALAZAR	343	576
SAN CALIXTO	838	1.592
SAN CAYETANO	106	126
SANTIAGO	158	250
SARDINATA	1.110	1.690
SILOS	259	341
TEORAMA	440	660
TIBU	1.161	1.284
TOLEDO	1.147	2.353
VILLACARO	234	320
VILLA DEL ROSARIO	4.329	5.667
TOTAL DEPARTAMENTO	41.267	61.398



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 60 de 74

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

MUNICIPIO	NIÑOS Y NIÑAS DE 5 A 12 AÑOS	TOTAL VALORACIONES NIÑOS Y NIÑAS DE 5 A 12 AÑOS
ABREGO	143	154
ARBOLEDAS	39	39
BOCHALEMA	338	533
BUCARASICA	314	401
CACHIRÁ	252	321
CÁCOTA	169	258
CHINÁCOTA	376	489
CHITAGÁ	303	359
CONVENCIÓN	502	691
CÚCUTA	8.816	12.810
CUCUTILLA	350	419
DURANIA	81	88
EL CARMEN	222	292
EL TARRA	61	62
EL ZULIA	341	370
GRAMALOTE	166	201
HACARÍ	246	288
HERRÁN	149	191
LA ESPERANZA	571	653
LA PLAYA	38	41
LABATECA	252	298
LOS PATIOS	1.093	1.141
LOURDES	172	200
MUTISCUA	223	268
OCAÑA	1.068	1.290
PAMPLONA	1.313	1.665
PAMPLONITA	237	280
PUERTO SANTANDER	191	213
RAGONVALIA	272	363
SALAZAR	147	171
SAN CALIXTO	368	547
SAN CAYETANO	27	28
SANTIAGO	191	283
SARDINATA	1.154	1.401
SILOS	128	139
TEORAMA	161	234
TIBÚ	266	282
TOLEDO	961	1.395
VILLA CARO	108	122
VILLA DEL ROSARIO	1.814	1.977
TOTAL DEPARTAMENTO	23.623	30.957



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 61 de 74

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	3	5
ARBOLEDAS	35	47
BOCHALEMA	263	412
BUCARASICA	118	146
CACHIRÁ	60	69
CÁCOTA	80	118
CHINÁCOTA	229	318
CHITAGÁ	83	93
CONVENCIÓN	1	2
CÚCUTA	6.314	9.623
CUCUTILLA	131	162
DURANIA	2	2
EL CARMEN	0	0
EL TARRA	1	1
EL ZULIA	47	48
GRAMALOTE	55	63
HACARÍ	85	104
HERRÁN	63	92
LA ESPERANZA	145	158
LA PLAYA	12	13
LABATECA	70	73
LOS PATIOS	696	722
LOURDES	83	95
MUTISCUA	134	151
OCAÑA	409	497
PAMPLONA	356	429
PAMPLONITA	36	37
PUERTO SANTANDER	25	25
RAGONVALIA	217	282
SALAZAR	82	99
SAN CALIXTO	155	191
SAN CAYETANO	23	23
SANTIAGO	100	133
SARDINATA	460	550
SILOS	21	24
TEORAMA	100	141
TIBÚ	51	67
TOLEDO	502	730
VILLA CARO	31	36
VILLA DEL ROSARIO	280	294
TOTAL DEPARTAMENTO	11.558	16.075



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 62 de 74

8. CONCLUSIONES

1. La Prevalencia de Desnutrición Global en menores de 5 años en el Departamento es del 3%, se identifica que el subgrupo poblacional de 24 a 35 meses presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%, se identifica que el Género Masculino presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%; mientras que la Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global es igual para el Género Femenino como para el Masculino con un 14%; se identifica que tanto en el Área Rural como en el Área Urbana se presenta igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 3%; mientras que en el Área Rural se presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición con un 15%; que el municipio de Pamplona presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con 7%, seguido del municipio de Toledo con un 6%; mientras que la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global, se presenta en los municipios de San Calixto con un 22%, La Esperanza y Silos con un 21%, Chitagá y Toledo con un 20%.
2. La Prevalencia de Desnutrición Aguda en menores de 5 años en el Departamento es 3%, el subgrupo poblacional de 0-11 meses, presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 4%, mientras que el subgrupo de 12-23 meses presenta la menor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda con 8%; se identifica que tanto el Género Masculino como el Femenino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda del 3% en este indicador; que tanto el Área Urbana, como el Área Rural, presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con 3%; identifica que en los municipios de El Tarra y Lourdes, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 8%, seguido del municipio de El Zulia con un 6%.
3. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 5 años en el Departamento es de Obesidad 2% y de Sobrepeso del 5%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 15%. Se identifica que los municipios de El Zulia y La Playa, presentan la mayor Prevalencia de Obesidad con un 4%, mientras que la mayor Prevalencia de Sobrepeso en el municipio de Gramalote con un 11% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso en el municipio de Ragonvalia con 22%.
4. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 5 años en el Departamento es 7% y el subgrupo poblacional de 12-23 meses presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 9%, el Género Masculino se ve más afectado (8%) que el Femenino (6%) en este indicador, en el Área Rural se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (9%) y el mayor Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (21%); en el municipio de Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 19%.
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 los subgrupos poblacionales de 60-71 meses y 96-107 meses presentan menor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 5%, el Género Masculino presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla y la mayor Prevalencia del Riesgo de Talla Baja con 18%; 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 21%; en el municipio de Cáchira, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con 15%, seguido de los municipios de Mutiscua y Toledo con 14%,



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 63 de 74

El Tarra con 13%, Tibú con 12% y Lourdes con 11%.

6. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 12 a 17 años en el Departamento es 6% y el subgrupo poblacional de 156-167 meses presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 8%; el Género Masculino se ve más afectado (8%) que el Femenino (5%) en este indicador, en el Área Rural se presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 8% mientras la Prevalencia en el área Urbana es del 6%; se determina que Cúcuta es el único municipio que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla del 6%.
7. La Prevalencia de Delgadez, según IMC para la edad (IMC/E) en menores de 5 a 12 años en el Departamento es 4% y el subgrupo poblacional 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%; el Área Urbana presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 4%; se identifica que el municipio de Puerto Santander presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 8%.
8. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 5 a 12 años en el Departamento es de Obesidad 7% y de Sobrepeso del 14%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0%; el municipio de La Playa, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 22%, el municipio de Los Patios presenta la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 21% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso en los municipios de Pamplonita, San Calixto y Santiago con 0,4%, seguido de los municipios de La Esperanza con 0,3%; Bochalema, Chinácota, Los Patios y Ocaña con 0,2%; Pamplona con 0,1%.
9. La Prevalencia de Delgadez, según IMC para la edad (IMC/E) en menores de 12 a 17 años en el Departamento es 5% y el subgrupo poblacional de 205-215 meses, presenta la menor Prevalencia de Delgadez con un 4%, el Género Masculino presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 7%, y en el Género Femenino un 4%, el Área Urbana presenta mayor Prevalencia de Delgadez con 5%, que el Área Rural con 4%; se determina que Cúcuta, es el único municipio que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez, según IMC del 6%.
10. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 12 a 17 años en el Departamento es de Obesidad 5%, Sobrepeso 17% y Riesgo de Sobrepeso 0%. Cúcuta es el único municipio que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Obesidad de 5%, Prevalencia de Sobrepeso de 18% y Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso de 0%.
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 4,5 meses.
13. Para el total de población valorada, se determina que la Prevalencia de EDA es 1% e IRA 2%.
14. Para el total de población valorada, se determina que la Prevalencia de Anemia es 0,4%.



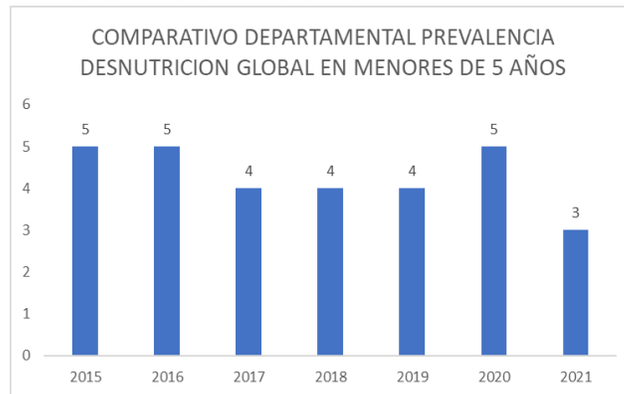
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 64 de 74

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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2021



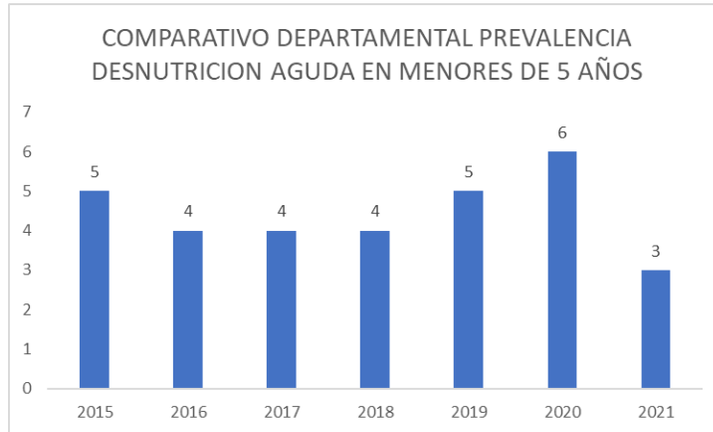
✓ COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS

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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2021



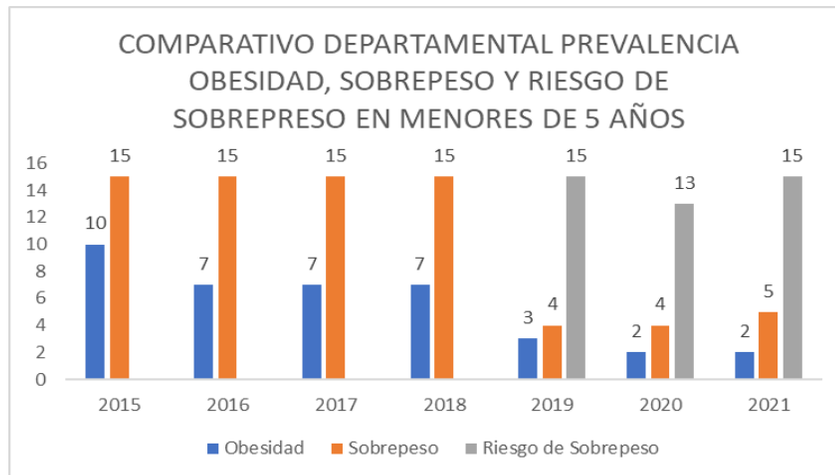
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 65 de 74



✓ **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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2021



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 66 de 74

✓ **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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2021



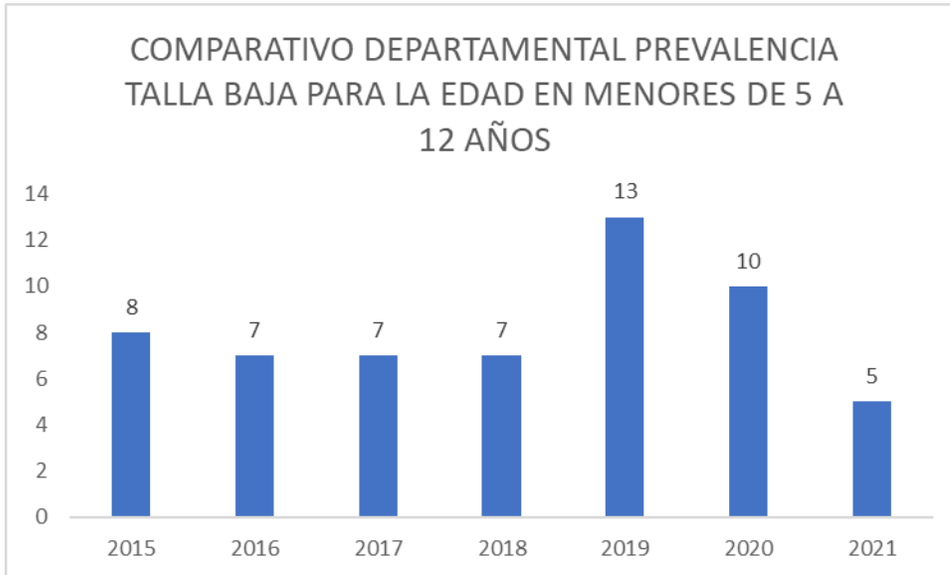
✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS**

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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2021



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 67 de 74



✓ **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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2021



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 68 de 74



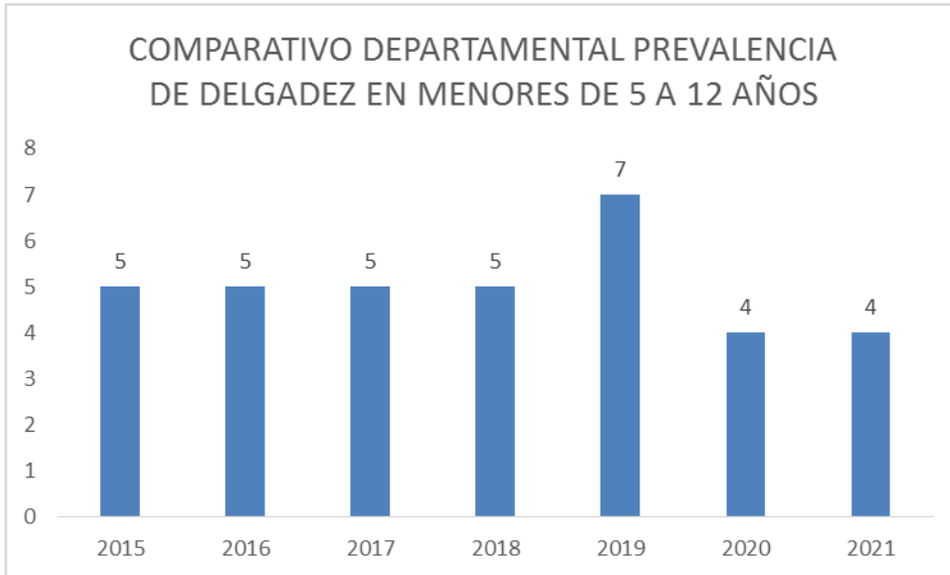
✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGÚN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS**

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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2021



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 69 de 74



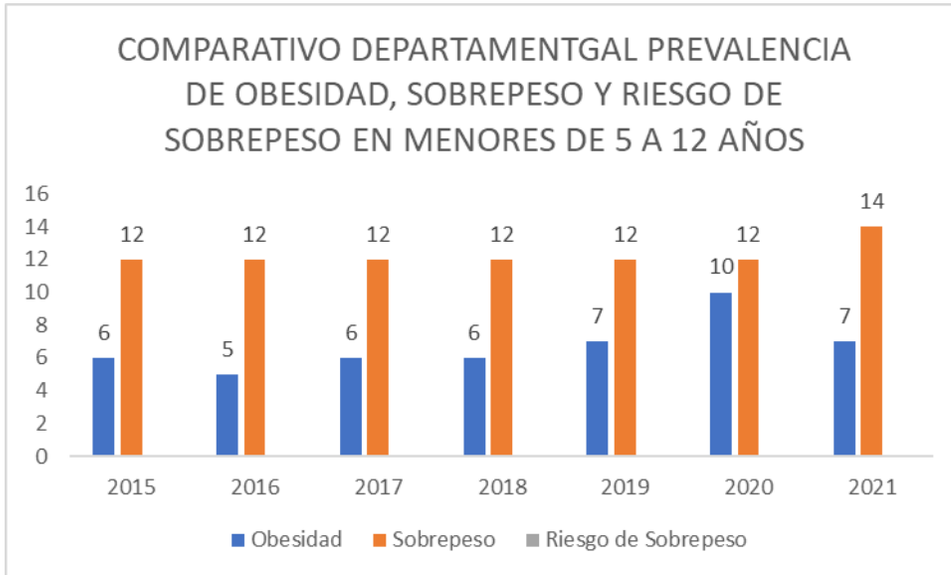
✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS**

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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2021



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 70 de 74



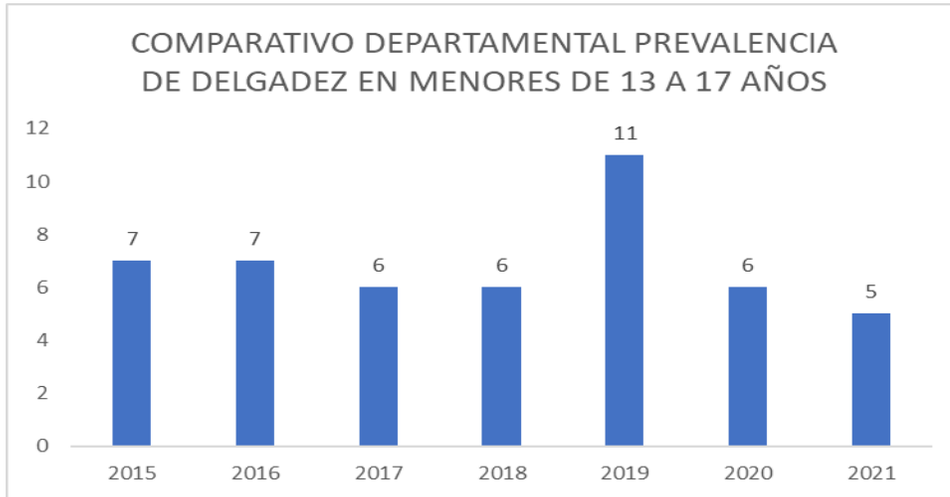
✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGÚN IMC EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS**

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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2021



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 71 de 74



✓ **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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2021



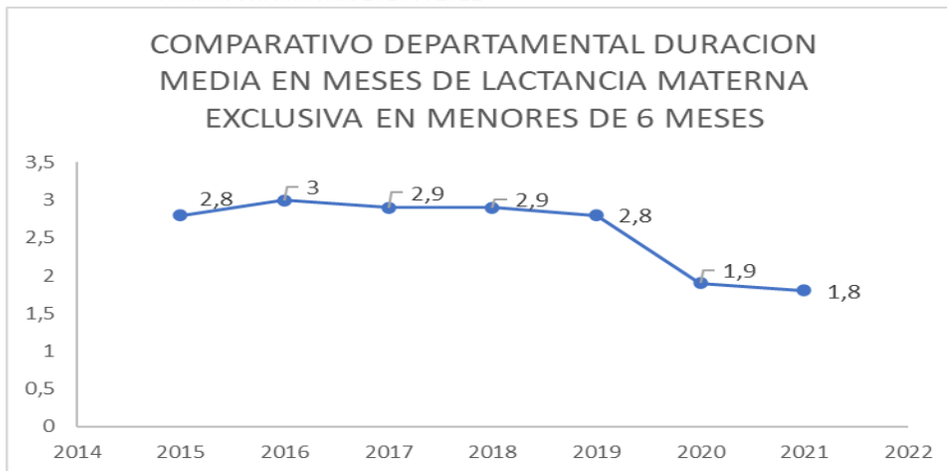
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 72 de 74

✓ **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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2021



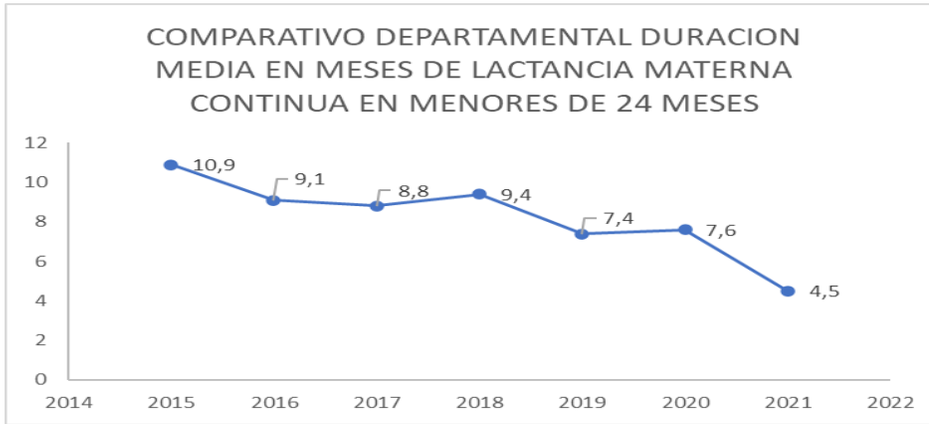
✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL DURACION MEDIA EN MESES DE LACTANCIA MATERNA CONTINUA EN MENORES DE 24 MESES**

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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2021



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 73 de 74

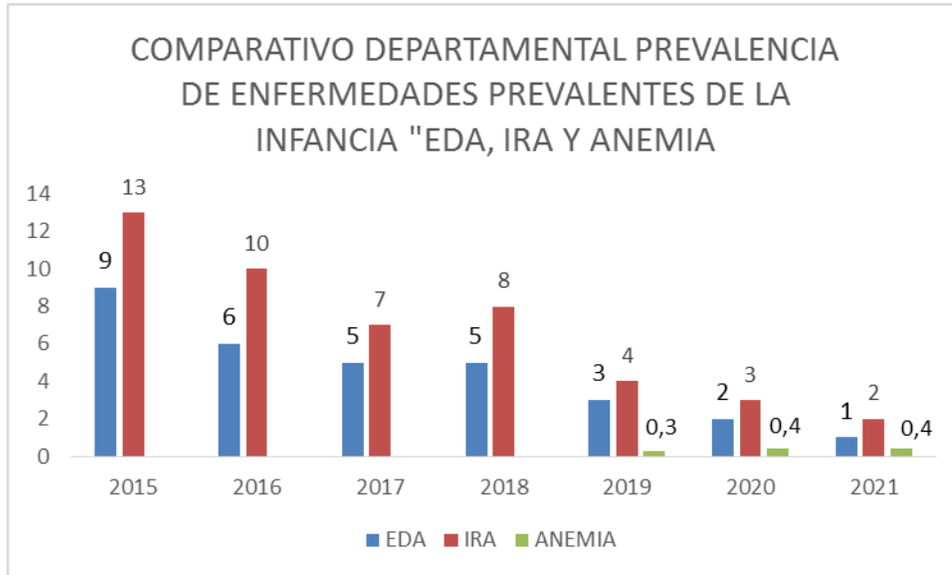


✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE ENFERMEDADES PREVALENTES DE LA INFANCIA "EDA, IRA Y ANEMIA"**

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

Fuente: WINSISVAN 2015 A 2021





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

