

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

DIAGNOSTICO NUTRICIONAL VIGENCIA 2020

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



 <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 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



 <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 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 E IRA”



	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 2020 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 67.993 valoraciones a 51.834 niños, niñas y adolescentes.

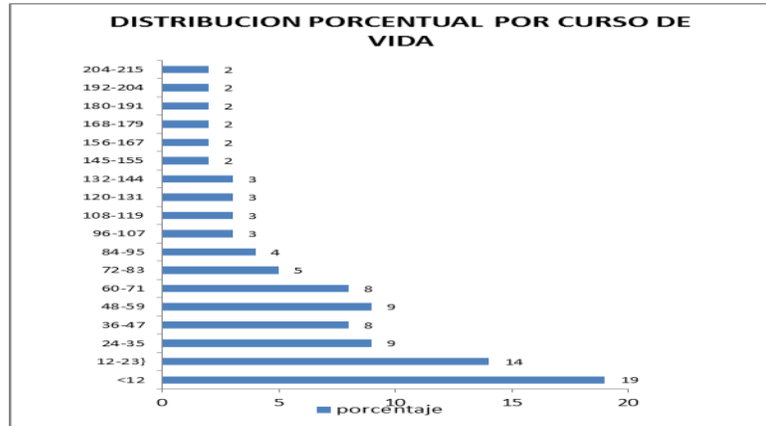
1.1. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO	PORCENTAJE
<12	13254	19
12-23	9719	14
24-35	6189	9
36-47	5361	8
48-59	5944	9
60-71	5446	8
72-83	3283	5
84-95	2798	4
96-107	1996	3
108-119	2176	3
120-131	1826	3
132-144	1694	3
145-155	1218	2
156-167	1375	2
168-179	1375	2
180-191	1331	2
192-204	1561	2
204-215	1447	2
TOTAL DEPARTAMENTO	67993	100

Fuente WINSISVAN 2020



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



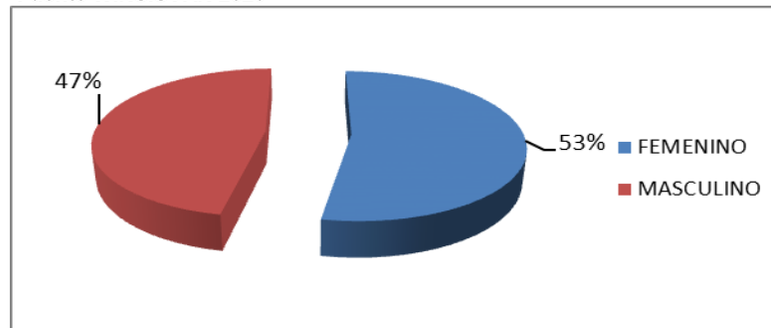
La muestra evaluada corresponde a la vigencia 2020, a través del Sistema de Vigilancia Nutricional “WINSISVAN” donde se identifica una población de 67.993 registros entre niños y niñas de edades de 0 a 17 años, con una mayor proporción en el grupo menor de 12 meses (19%), seguido del grupo de 12-23 meses (14%).

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	35969	53
MASCULINO	32024	47
TOTAL DEPARTAMENTO	67993	100

Fuente WINSISVAN 2020



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 GRUPO ETNICO

GRUPO ETNICO	NUMERO	PORCENTAJE
Población Rom (Gitana)	580	1
Población Raizal	14	0
Afrocolombiano	20	0
Indígena	748	1
Palenquero	51	0
Otro	66580	98
TOTAL DEPARTAMENTO	67993	100

Fuente WINSISVAN 2020

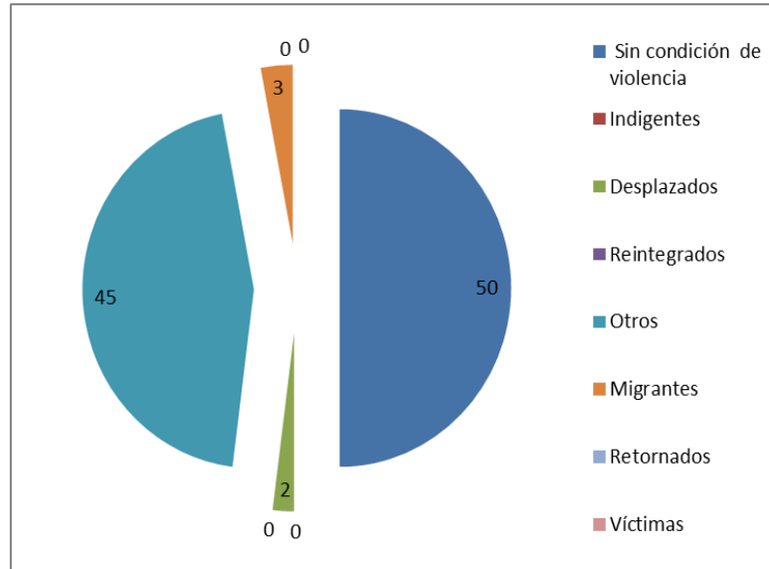
Del total de la población valorada se identifica que el 98% corresponde a población que no se identifica con ninguna etnia, por otra parte se determina que se ha reportado algunos niños y niñas de etnias minoritarias como: rom e Indígenas con el 1% respectivamente.

1.4 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR CONDICION ESPECIAL

CONDICION ESPECIAL	NUMERO	PORCENTAJE
Sin condición de violencia	34198	50
Indigentes	10	0
Desplazados	1507	2
Reintegrados	52	0
Otros	30204	45
Migrantes	2012	3
Retornados	8	0
Víctimas	2	0
TOTAL DEPARTAMENTO	67993	100

Fuente WINSISVAN 2020





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

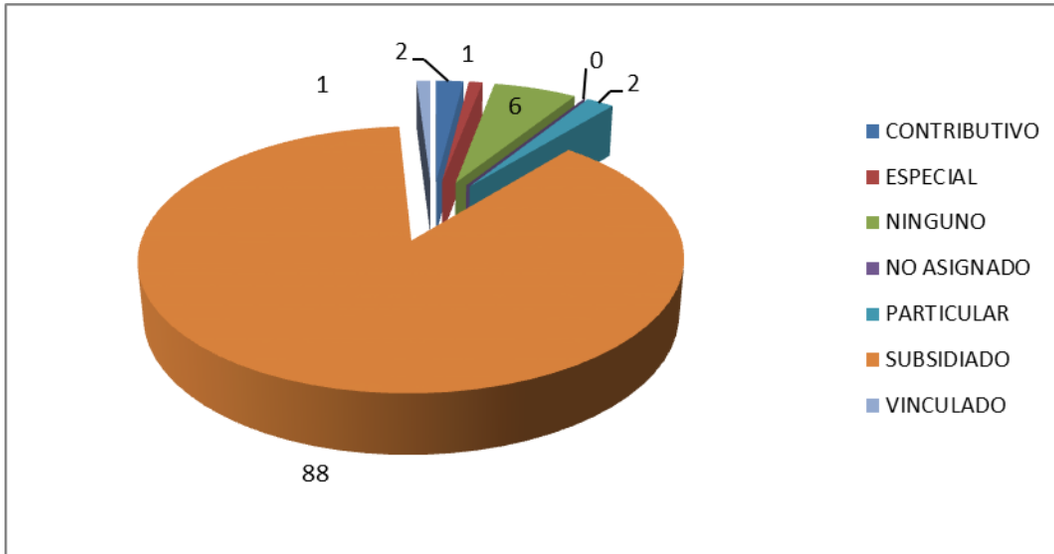
1.5 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR REGIMEN DE AFILIACION EN SALUD

REGIMEN	NUMERO	PORCENTAJE
CONTRIBUTIVO	1411	2
ESPECIAL	830	1
NINGUNO	3821	6
NO ASIGNADO	294	0
PARTICULAR	1156	2
SUBSIDIADO	59979	88
VINCULADO	502	1
TOTAL DEPARTAMENTO	67993	100

Fuente WINSISVAN 2020



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 9 de 74



Del total de la población valorada se identifica que el 88% tiene afiliación al régimen de salud subsidiado, el 9% refiere no tener afiliación al régimen de seguridad social en salud, situación que dificulta el proceso de atención de estos niños y niñas ante un evento de enfermedad, incrementando su condición de vulnerabilidad. Seguidamente el 2% afirma contar con afiliación al régimen contributivo en salud y el 1% al régimen especial en salud.

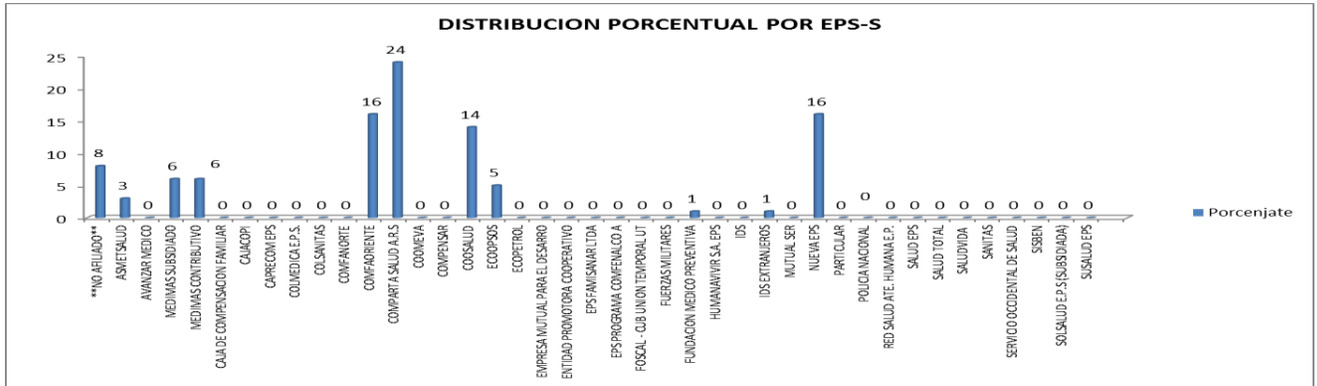


 <p>INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER</p>	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 10 de 74

1.6 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR EPS

ENTIDAD	NUMERO	PORCENTAJE
NO AFILIADO	5388	8
ASMETSALUD	2029	3
AVANZAR MEDICO	3	0
MEDIMAS SUBSIDIADO	3933	6
MEDIMAS CONTRIBUTIVO	4094	6
CAJA DE COMPENSACION FAMILIAR	25	0
CAJACOPI	4	0
CAPRECOM EPS	3	0
COLMEDICA E.P.S.	3	0
COLSANITAS	14	0
COMFANORTE	105	0
COMFAORIENTE	10421	16
COMPARTA SALUD A.R.S	15928	24
COOMEVA	157	0
COMPENSAR	13	0
COOSALUD	9397	14
ECOOPSOS	3611	5
ECOPETROL	15	0
EMPRESA MUTUAL PARA EL DESARRO	5	0
ENTIDAD PROMOTORA COOPERATIVO	5	0
EPS FAMISANAR LTDA	8	0
EPS PROGRAMA COMFENALCO	1	0
FOSCAL - CUB UNION TEMPORAL UT	22	0
FUERZAS MILITARES	46	0
FUNDACION MEDICO PREVENTIVA	523	1
HUMANAVIVIR S.A. EPS	2	0
IDS	200	0
IDS EXTRANJEROS	48	1
MUTUAL SER	2	0
NUEVA EPS	10958	16
PARTICULAR	298	0
POLICIA NACIONAL	177	0
RED SALUD ATE. HUMANA E.P.	2	0
SALUD EPS	3	0
SALUD TOTAL	18	0
SALUDVIDA	174	0
SANITAS	148	0
SERVICIO OCCIDENTAL DE SALUD	1	0
SISBEN	204	0
SOLSALUD E.P.S (SUBSIDIADA)	3	0
SUSALUD EPS	2	0
TOTAL DEPARTAMENTO	67993	100



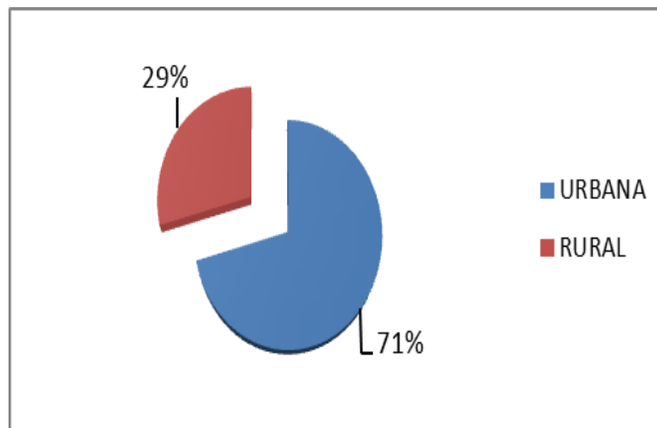


Del total de la población valorada, se identifica que la entidad con mayor número de usuario capturado en el sistema de vigilancia nutricional es Comparta con un 24%, seguido de Comfaoriente y Nueva Eps con 16% y Coosalud con 14% en la muestra de usuarios.

1.7 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA GEOGRAFICA	NUMERO	PORCENTAJE
URBANA	48290	71
RURAL	19703	29
TOTAL DEPARTAMENTO	67993	100

Fuente WINSISVAN 2020



Del total de población valorada se identifica que el 29% residen en zona rural y el 71% pertenece al área urbana.



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

2. ANALISIS NUTRICIONAL

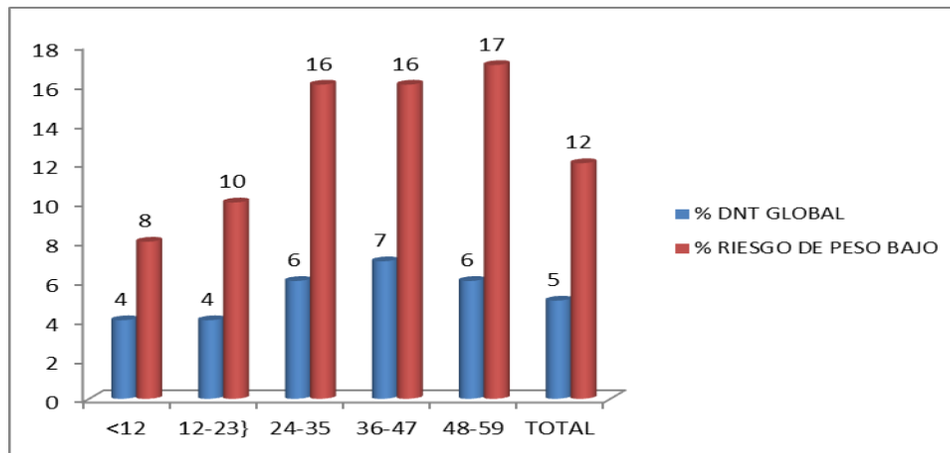
2.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL

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	13254	534	4	1003	8
12-23	9719	426	4	1007	10
24-35	6189	369	6	1012	16
36-47	5361	352	7	843	16
48-59	5944	356	6	1020	17
TOTAL DEPARTAMENTO	40467	2037	5	4885	12

Fuente WINSISVAN 2020



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 36-47 meses presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 7%.

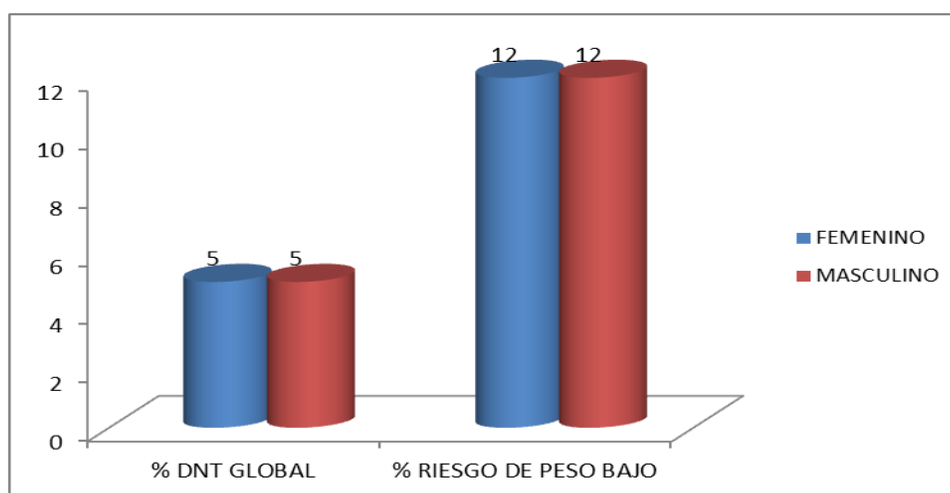


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 13 de 74

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	20509	1002	5	2457	12
MASCULINO	19958	1035	5	2428	12
TOTAL DEPARTAMENTO	40467	2037	5	4885	12

Fuente WINSISVAN 2020



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 Femenino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 5% e igual Prevalencia de Riesgo de Peso Bajo con un 12%.

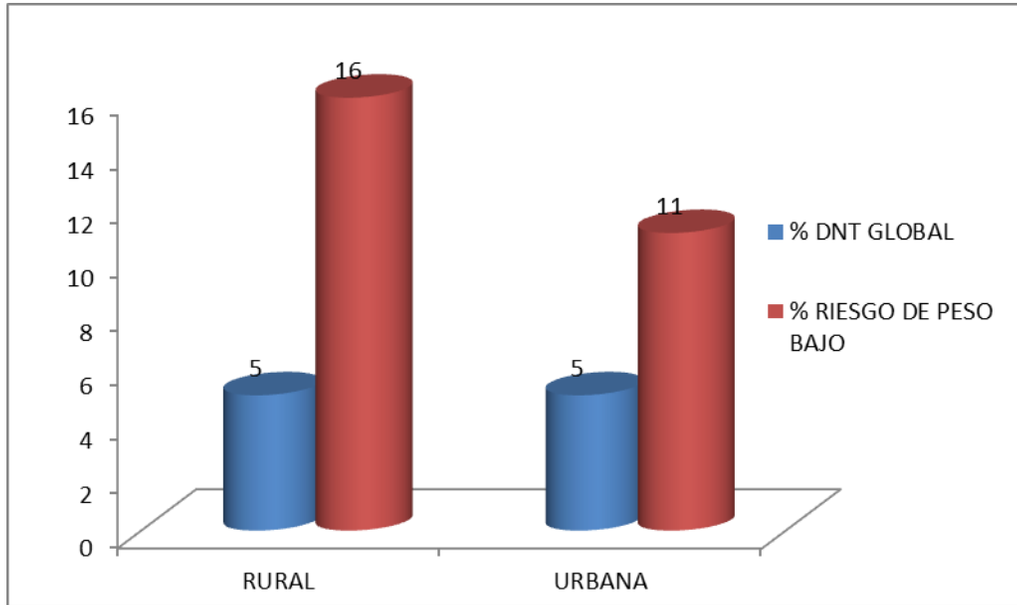
2.1.3 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA GEOGRAFICA	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION GLOBAL	% DESNUTRICION GLOBAL	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL	% RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL
RURAL	12018	572	5	1883	16
URBANA	28449	1465	5	3002	11
TOTAL DEPARTAMENTO	40467	2037	5	4885	12

Fuente WINSISVAN 2020



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



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Edad, se identifica que tanto en la zona Rural como en la Urbana se presenta igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 5%, mientras que en el zona Rural se presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Peso Bajo con un 16%.

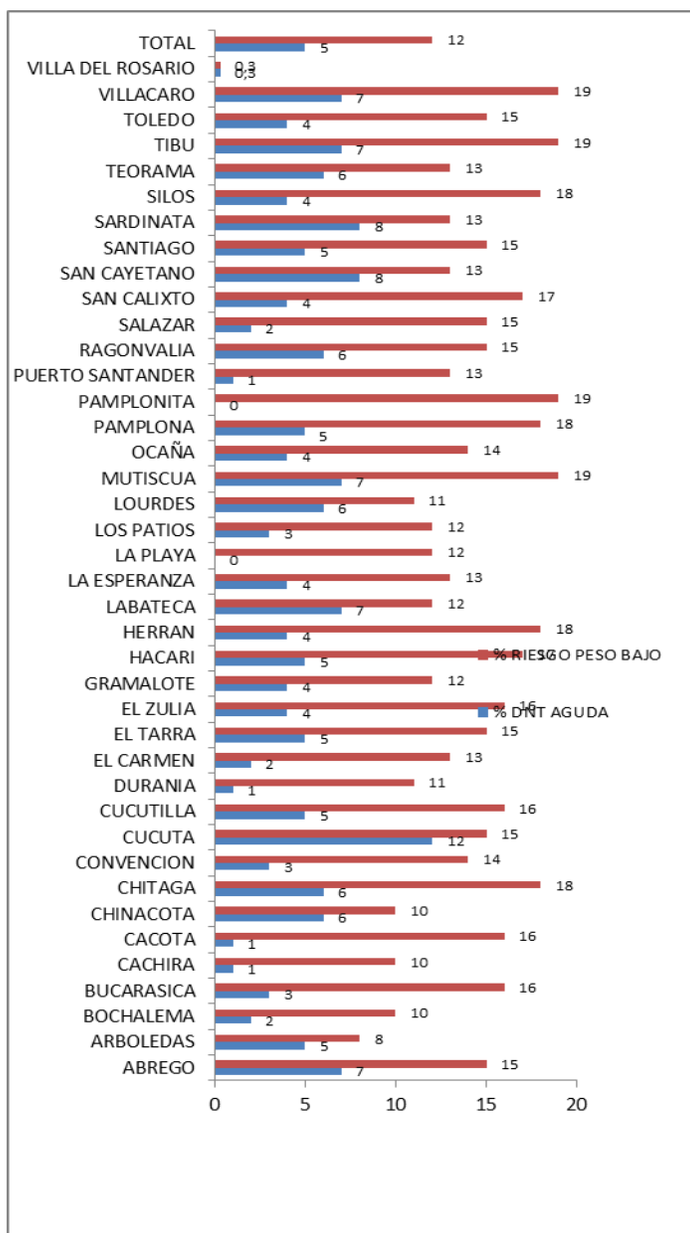


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 15 de 74

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 PESO BAJO	% RIESGO DE PESO BAJO
ABREGO	890	63	7	137	15
ARBOLEDAS	277	15	5	21	8
BOCHALEMA	578	12	2	56	10
BUCARASICA	358	9	3	58	16
CACHIRA	165	1	1	16	10
CACOTA	277	4	1	45	16
CHINACOTA	426	27	6	43	10
CHITAGA	335	19	6	60	18
CONVENCION	1137	32	3	156	14
CUCUTA	7814	924	12	1162	15
CUCUTILLA	395	20	5	64	16
DURANIA	219	2	1	23	11
EL CARMEN	983	18	2	126	13
EL TARRA	504	23	5	75	15
EL ZULIA	552	20	4	89	16
GRAMALOTE	391	15	4	47	12
HACARI	587	29	5	102	17
HERRAN	287	11	4	52	18
LABATECA	261	19	7	32	12
LA ESPERANZA	327	13	4	43	13
LA PLAYA	241	1	0	30	12
LOS PATIOS	2814	76	3	344	12
LOURDES	201	13	6	23	11
MUTISCUA	313	23	7	60	19
OCAÑA	3244	131	4	444	14
PAMPLONA	1581	77	5	290	18
PAMPLONITA	149	0	0	29	19
PUERTO SANTANDER	309	2	1	39	13
RAGONVALIA	427	27	6	63	15
SALAZAR	662	15	2	99	15
SAN CALIXTO	719	31	4	122	17
SAN CAYETANO	159	12	8	21	13
SANTIAGO	178	9	5	27	15
SARDINATA	977	78	8	127	13
SILOS	304	11	4	54	18
TEORAMA	300	19	6	39	13
TIBU	1756	121	7	328	19
TOLEDO	1707	68	4	252	15
VILLACARO	343	23	7	64	19
VILLA DEL ROSARIO	7320	24	0,3	23	0,3
TOTAL DEPARTAMENTO	40467	2037	5	4885	12





Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Edad, se identifica que el municipio de Cúcuta presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con 12%; mientras los municipios de Mutiscua, Pamplonita, Tibú y Villa Caro, presentan la mayor Prevalencia de Riesgo de Bajo Peso con un 19%. La prevalencia de la Desnutrición Global en menores de 5 años para el Departamento es del 5%.



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

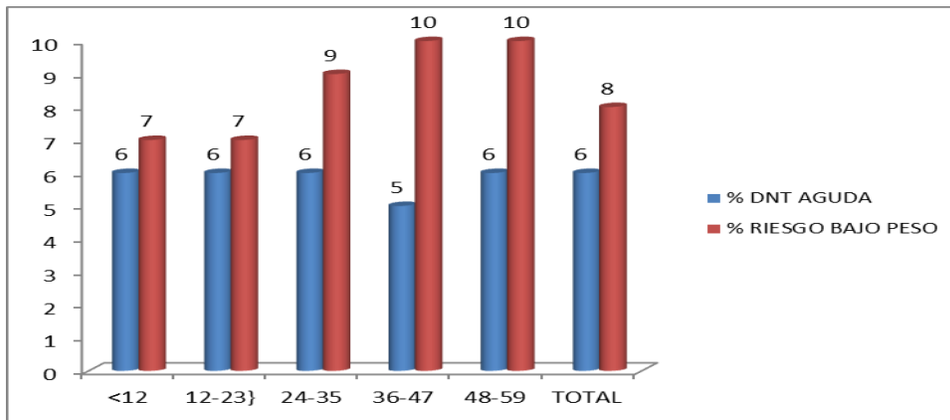
2.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA

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	13254	811	6	986	7
12-23	9719	539	6	667	7
24-35	6189	356	6	573	9
36-47	5361	294	5	537	10
48-59	5944	360	6	587	10
TOTAL DEPARTAMENTO	40467	2360	6	3350	8

Fuente WINSISVAN 2020



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que el subgrupo poblacional de 36-47 meses, presenta la menor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 5%, mientras que los subgrupos de 0-11 meses y 12-23 meses presentan la menor Prevalencia de Riesgo de Bajo Peso con 7%.

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 6% para el Departamento.

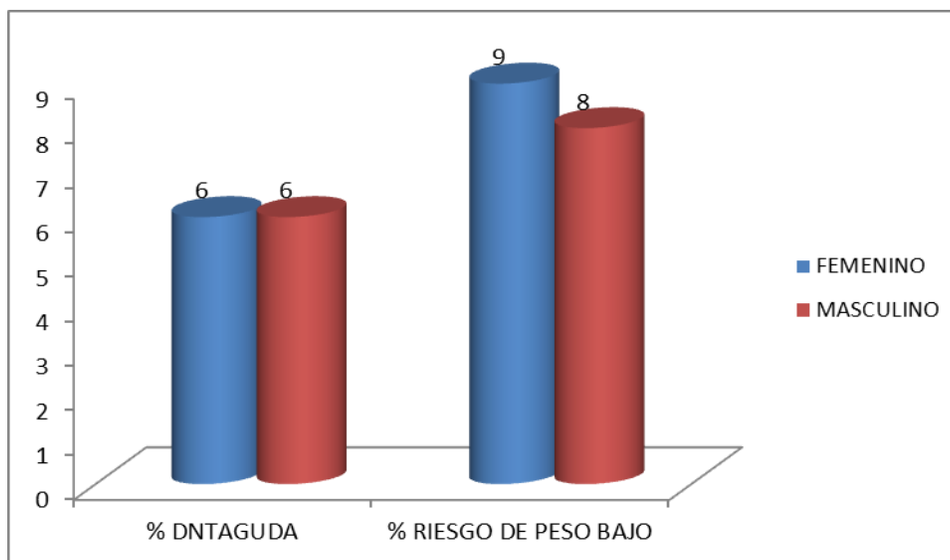


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 18 de 74

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	20509	1147	6	1790	9
MASCULINO	19958	1213	6	1560	8
TOTAL DEPARTAMENTO	40467	2360	6	3350	8

Fuente WINSISVAN 2020



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que tanto el Género Masculino como Femenino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con 6%. Sin embargo en la Prevalencia de Riesgo de Bajo Peso para la Talla el Género Femenino presenta 1 punto porcentual más que el Género Masculino.

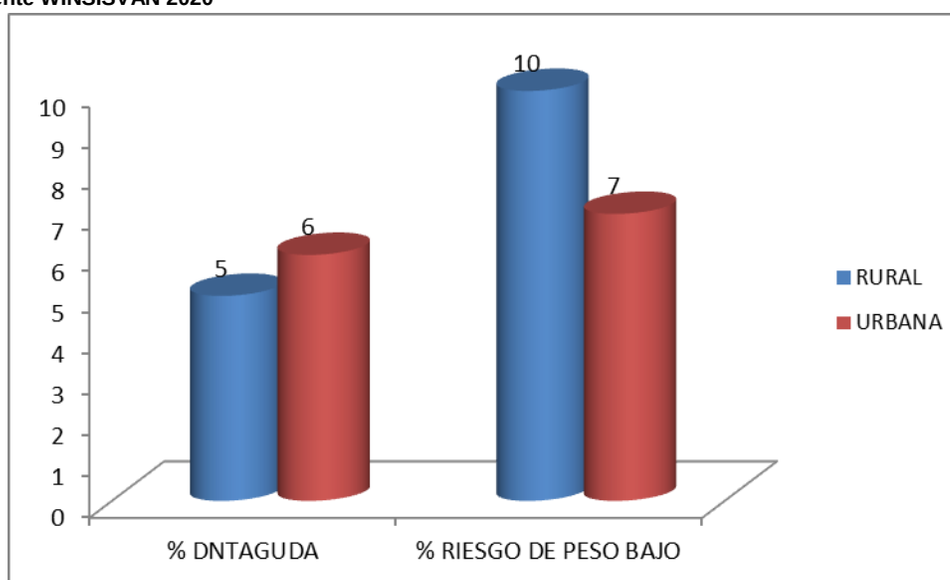


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 19 de 74

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

ZONA GEOGRAFICA	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DE DESNUTRICION AGUDA
RURAL	12018	555	5	1256	10
URBANA	28449	1805	6	2094	7
TOTAL DEPARTAMENTO	40467	2360	6	3350	8

Fuente WINSISVAN 2020



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que la Zona Urbana presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con 6%, mientras que la Zona Rural presenta 3 puntos porcentuales más que la zona Urbana.

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

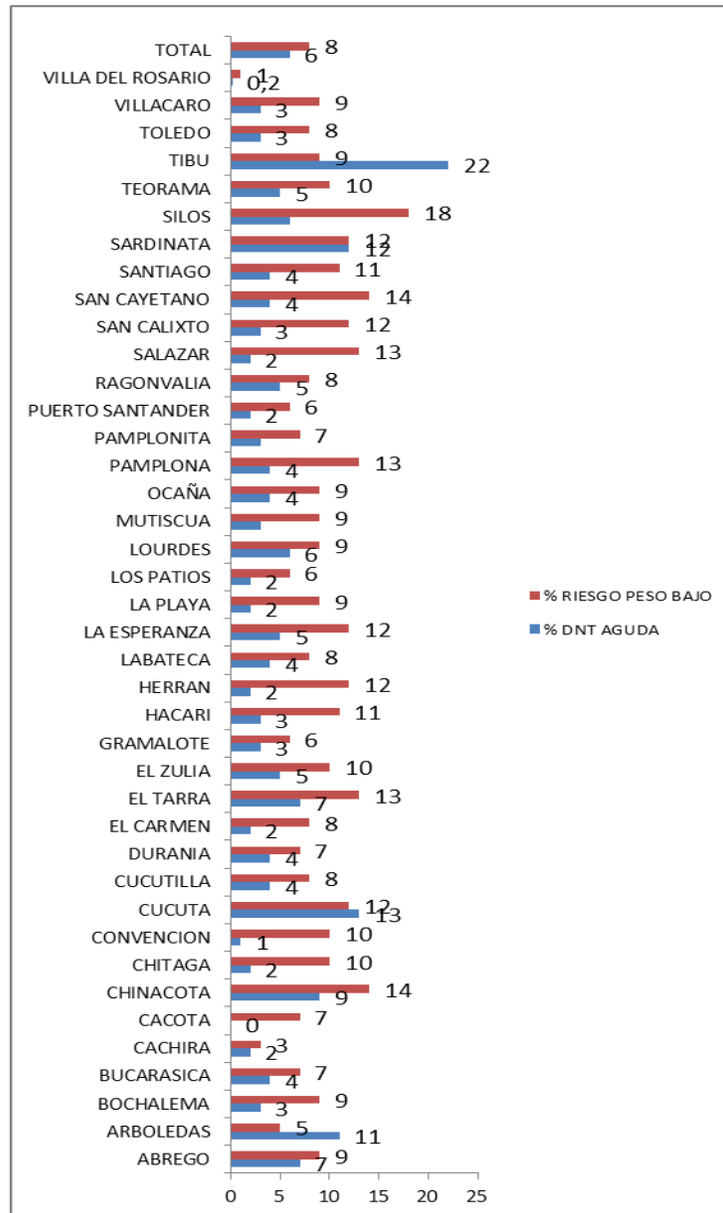
Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que en el municipio de Tibú, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda (22%), seguido de los municipios de Cúcuta con 13%, Sardinata con 12% y Arboledas con 11%. La Prevalencia de la Desnutrición Aguda en menores de 5 años para el Departamento es del 6%.



MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DESNUTRICION AGUDA
ABREGO	890	60	7	84	9
ARBOLEDAS	277	31	11	15	5
BOCHALEMA	578	15	3	54	9
BUCARASICA	358	16	4	25	7
CACHIRA	165	3	2	5	3
CACOTA	277	0	0	20	7
CHINACOTA	426	39	9	60	14
CHITAGA	335	6	2	34	10
CONVENCION	1137	16	1	111	10
CUCUTA	7814	1022	13	941	12
CUCUTILLA	395	17	4	33	8
DURANIA	219	9	4	16	7
EL CARMEN	983	23	2	80	8
EL TARRA	504	33	7	66	13
EL ZULIA	552	30	5	57	10
GRAMALOTE	391	12	3	24	6
HACARI	587	20	3	63	11
HERRAN	287	6	2	34	12
LABATECA	261	10	4	21	8
LA ESPERANZA	327	15	5	39	12
LA PLAYA	241	5	2	21	9
LOS PATIOS	2814	70	2	166	6
LOURDES	201	13	6	19	9
MUTISCUA	313	8	3	28	9
OCAÑA	3244	124	4	289	9
PAMPLONA	1581	61	4	199	13
PAMPLONITA	149	5	3	10	7
PUERTO SANTANDER	309	5	2	18	6
RAGONVALIA	427	20	5	34	8
SALAZAR	662	16	2	84	13
SAN CALIXTO	719	21	3	89	12
SAN CAYETANO	159	7	4	23	14
SANTIAGO	178	8	4	19	11
SARDINATA	977	117	12	118	12
SILOS	304	17	6	54	18
TEORAMA	300	16	5	30	10
TIBU	1756	386	22	150	9
TOLEDO	1707	53	3	140	8
VILLACARO	343	10	3	30	9
VILLA DEL ROSARIO	7320	15	0,2	47	1
TOTAL DEPARTAMENTO	40467	2360	6	3350	8

Fuente WINSISVAN 2020



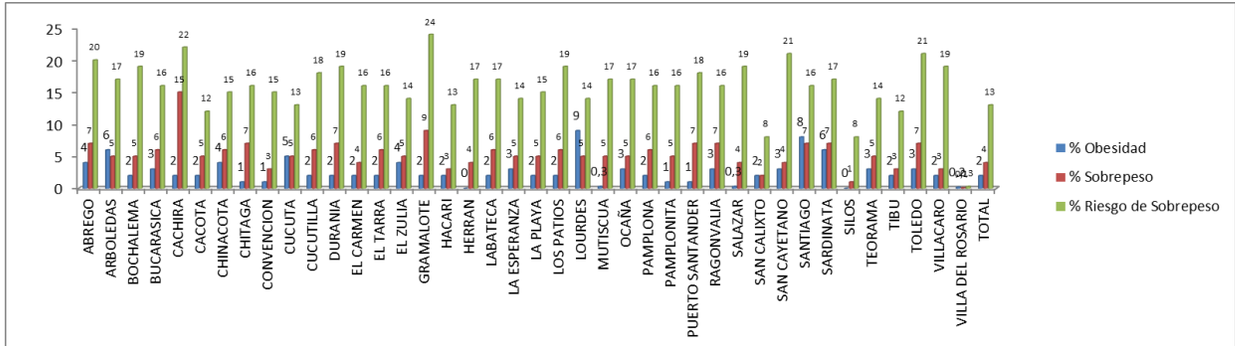


 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 22 de 74

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

MUNICIPIO	NÚMERO VALORADOS	NÚMERO OBESIDAD	% OBESIDAD	NÚMERO SOBREPESO	% SOBREPESO	NÚMERO RIESGO DE SOBREPESO	% RIESGO DE SOBREPESO
ABREGO	890	37	4	64	7	179	20
ARBOLEDAS	277	16	6	14	5	48	17
BOCHALEMA	578	10	2	29	5	109	19
BUCARASICA	358	9	3	20	6	57	16
CACHIRA	165	3	2	25	15	37	22
CACOTA	277	5	2	13	5	34	12
CHINACOTA	426	15	4	26	6	64	15
CHITAGA	335	2	1	23	7	53	16
CONVENCION	1137	12	1	35	3	176	15
CUCUTA	7814	354	5	363	5	999	13
CUCUTILLA	395	8	2	24	6	70	18
DURANIA	219	4	2	16	7	42	19
EL CARMEN	983	24	2	37	4	154	16
EL TARRA	504	9	2	32	6	83	16
EL ZULIA	552	22	4	26	5	80	14
GRAMALOTE	391	9	2	34	9	92	24
HACARI	587	9	2	18	3	79	13
HERRAN	287	0	0	12	4	50	17
LABATECA	261	4	2	16	6	44	17
LA ESPERANZA	327	9	3	16	5	45	14
LA PLAYA	241	6	2	11	5	36	15
LOS PATIOS	2814	60	2	167	6	533	19
LOURDES	201	19	9	11	5	28	14
MUTISCUA	313	1	0,3	16	5	54	17
OCAÑA	3244	100	3	177	5	550	17
PAMPLONA	1581	24	2	88	6	254	16
PAMPLONITA	149	2	1	7	5	24	16
PUERTO SANTANDER	309	3	1	23	7	57	18
RAGONVALIA	427	12	3	28	7	69	16
SALAZAR	662	2	0,3	28	4	126	19
SAN CALIXTO	719	11	2	11	2	61	8
SAN CAYETANO	159	5	3	7	4	33	21
SANTIAGO	178	14	8	13	7	28	16
SARDINATA	977	57	6	64	7	165	17
SILOS	304	0	0	2	1	24	8
TEORAMA	300	12	3	14	5	41	14
TIBU	1756	31	2	57	3	208	12
TOLEDO	1707	47	3	113	7	365	21
VILLACARO	343	6	2	11	3	66	19
VILLA DEL ROSARIO	7320	18	0,2	5	0,1	21	0,3
TOTAL DEPARTAMENTO	40467	991	2	1696	4	5238	13





Para el grupo poblacional de 0 a 5 años, se identifica que el municipio de Lourdes, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 9%, mientras que la mayor Prevalencia de Sobrepeso en el municipio de CÁCHIRA con un 15% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso en el municipio de Gramalote con 24%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 2% y de Sobrepeso del 4%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 13%.

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.

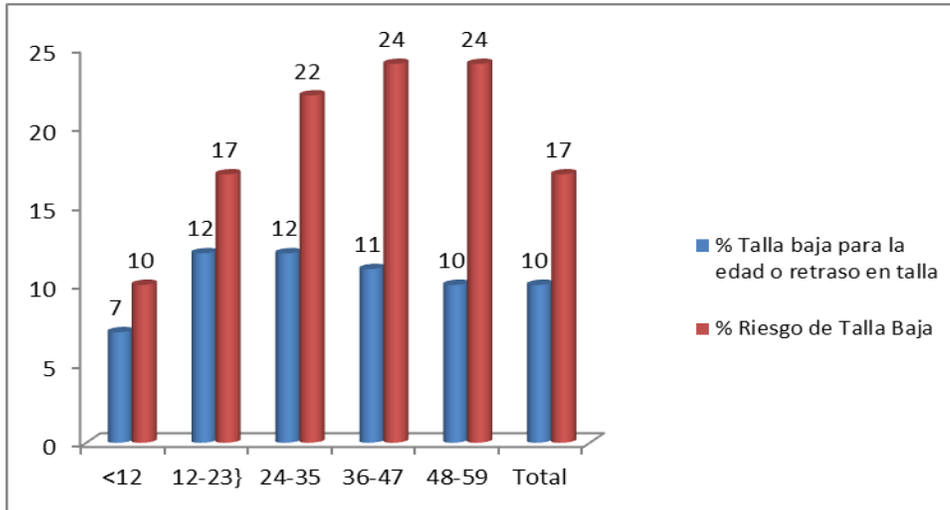
2.3.1 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

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	% RIESGO TALLA BAJA
<12	13254	991	7	1292	10
12-23	9719	1177	12	1644	17
24-35	6189	765	12	1373	22
36-47	5361	586	11	1290	24
48-59	5944	581	10	1430	24
TOTAL DEPARTAMENTO	40467	4100	10	7029	17

Fuente WINSISVAN 2020



	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 los subgrupos poblacionales de 12- 23 y 24-35 meses presentan la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 12%, de la misma manera se identifica que los subgrupos poblacionales de 36-47 meses y 48-59 meses presentan los mayores índices de Riesgo de Talla Baja 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 10%.

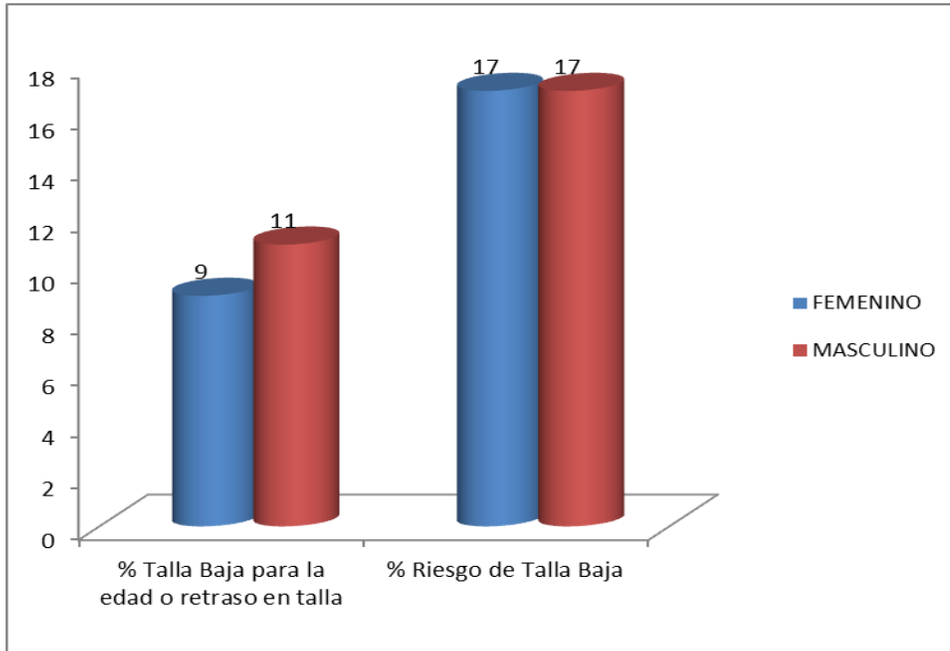
2.3.2 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GÉNERO

GENERO	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA	% RIESGO TALLA BAJA
FEMENINO	20509	1875	9	3543	17
MASCULINO	19958	2225	11	3486	17
TOTAL DEPARTAMENTO	40467	4100	10	7029	17

Fuente WINSISVAN 2020



	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 en el Género Femenino se presenta menor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 9% mientras la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en el Género Masculino es de 11%.

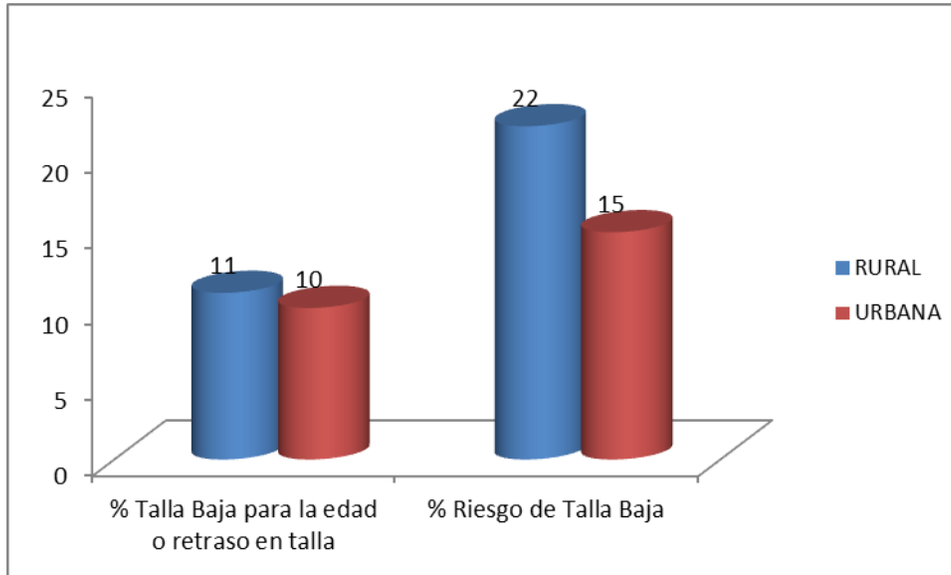
2.3.3 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA GEOGRAFICA	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	% RIESGO TALLA BAJA
RURAL	12018	1316	11	2651	22
URBANA	28449	2784	10	4378	15
TOTAL DEPARTAMENTO	40467	4100	10	7029	17

Fuente WINSISVAN 2020



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 26 de 74



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en la Zona Rural se presenta la mayor prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (11%) y el mayor Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (22%).

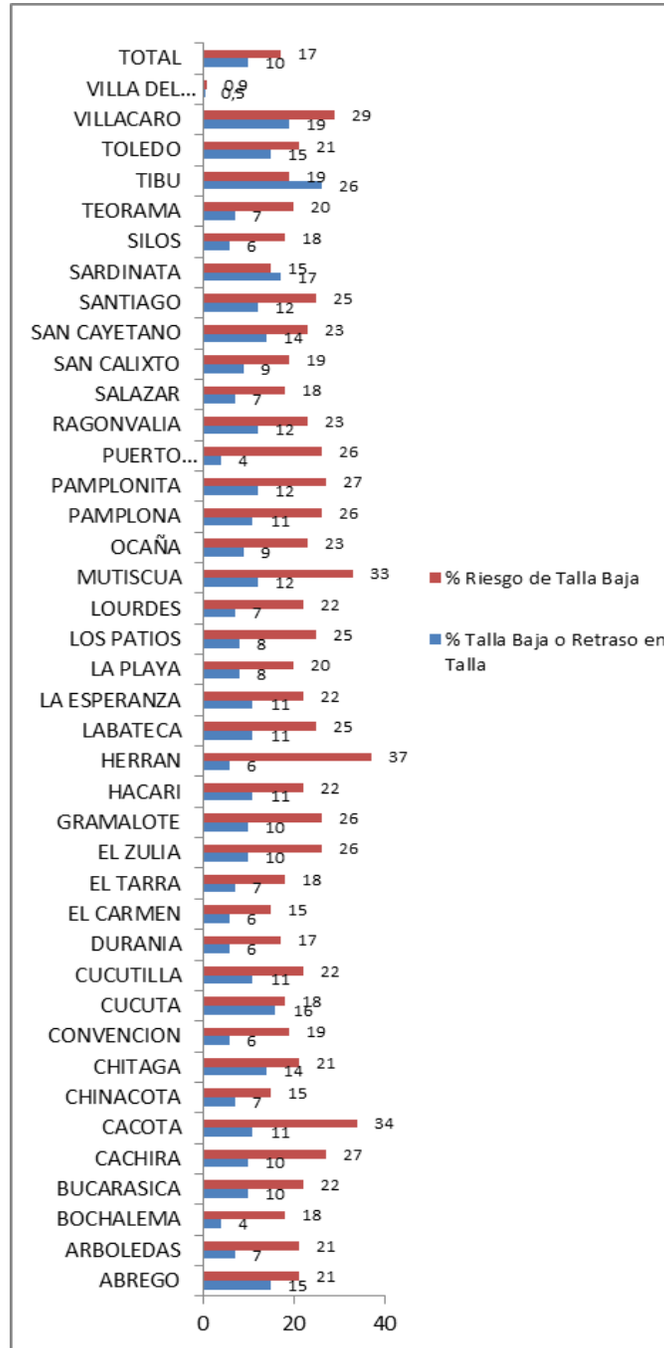
2.3.4 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR MUNICIPIO

Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el municipio de Tibú, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 26%.



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	% RIESGO TALLA BAJA
ABREGO	890	135	15	185	21
ARBOLEDAS	277	20	7	58	21
BOCHALEMA	578	24	4	103	18
BUCARASICA	358	37	10	77	22
CACHIRA	165	17	10	45	27
CACOTA	277	30	11	94	34
CHINACOTA	426	31	7	62	15
CHITAGA	335	46	14	70	21
CONVENCION	1137	72	6	221	19
CUCUTA	7814	1280	16	1387	18
CUCUTILLA	395	43	11	85	22
DURANIA	219	14	6	38	17
EL CARMEN	983	59	6	151	15
EL TARRA	504	34	7	90	18
EL ZULIA	552	53	10	144	26
GRAMALOTE	391	40	10	101	26
HACARI	587	67	11	128	22
HERRAN	287	17	6	105	37
LABATECA	261	30	11	66	25
LA ESPERANZA	327	37	11	71	22
LA PLAYA	241	19	8	48	20
LOS PATIOS	2814	221	8	709	25
LOURDES	201	14	7	44	22
MUTISCUA	313	38	12	102	33
OCAÑA	3244	284	9	758	23
PAMPLONA	1581	178	11	409	26
PAMPLONITA	149	18	12	40	27
PUERTO SANTANDER	309	11	4	81	26
RAGONVALIA	427	50	12	97	23
SALAZAR	662	47	7	118	18
SAN CALIXTO	719	68	9	134	19
SAN CAYETANO	159	23	14	36	23
SANTIAGO	178	21	12	45	25
SARDINATA	977	167	17	150	15
SILOS	304	17	6	56	18
TEORAMA	300	21	7	60	20
TIBU	1756	460	26	329	19
TOLEDO	1707	256	15	364	21
VILLACARO	343	65	19	101	29
VILLA DEL ROSARIO	7320	36	0,5	67	0,9
TOTAL DEPARTAMENTO	40467	4100	10	7029	17



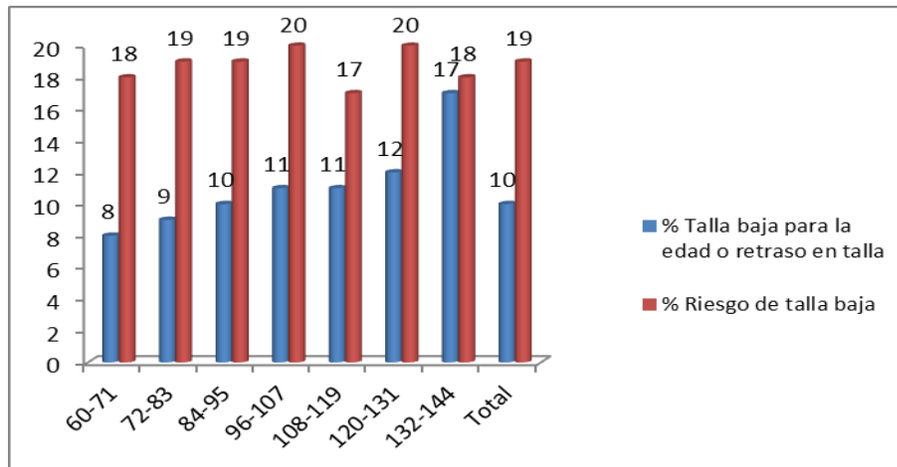


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 29 de 74

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	% RIESGO TALLA BAJA
60-71	5446	416	8	998	18
72-83	3283	292	9	612	19
84-95	2798	274	10	536	19
96-107	1996	229	11	394	20
108-119	2176	237	11	378	17
120-131	1826	222	12	369	20
132-144	1694	281	17	297	18
TOTAL DEPARTAMENTO	19219	1951	10	3584	19

Fuente WINSISVAN 2020



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 mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 17%. 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 10%.

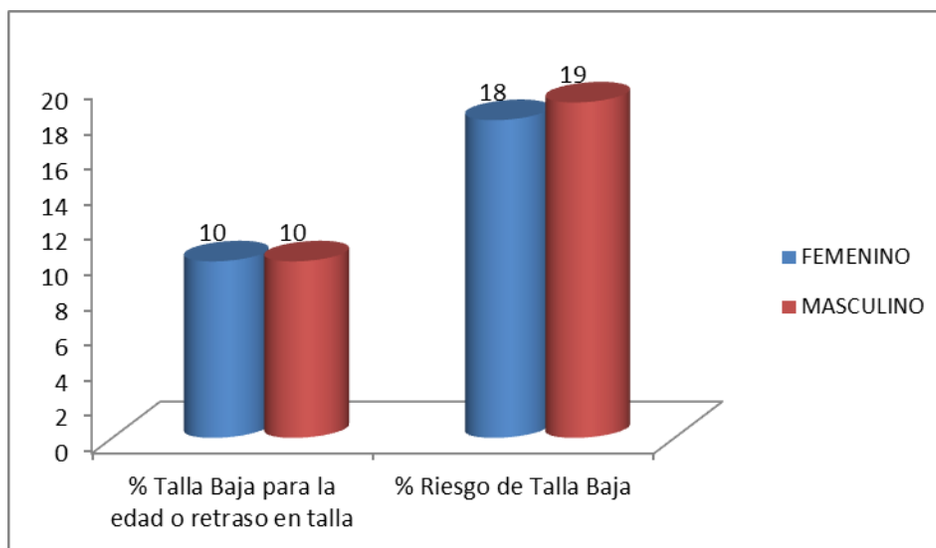


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 30 de 74

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	% RIESGO TALLA BAJA
FEMENINO	10216	1047	10	1864	18
MASCULINO	9003	904	10	1720	19
TOTAL DEPARTAMENTO	19219	1951	10	3584	19

Fuente WINSISVAN 2020



Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que tanto el Género Femenino como el Género Masculino presentan igual Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 10%, por otra parte se determina que el Género Masculino presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Talla para la Edad con un 19%, que su género opuesto.

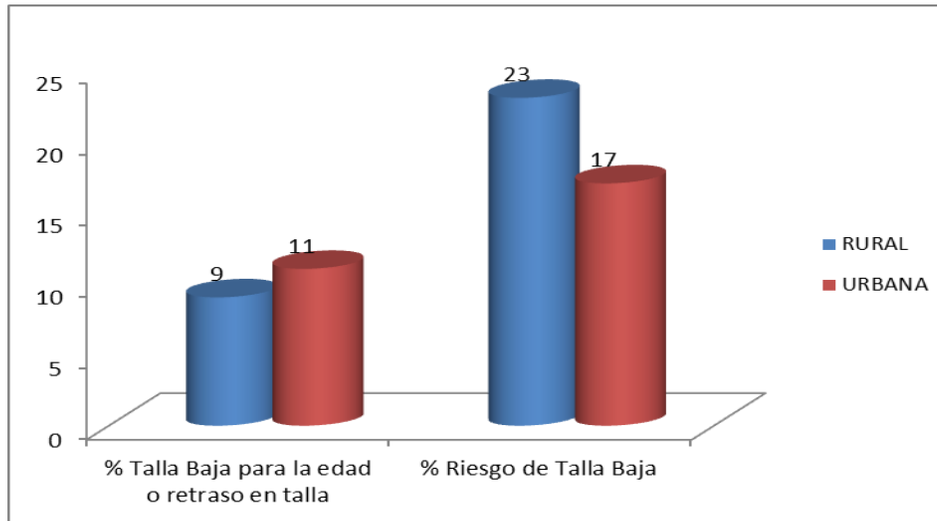


 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD NORTE DE SANTANDER	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 31 de 74

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 GEOGRAFICA	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	% RIESGO TALLA BAJA
RURAL	5905	518	9	1371	23
URBANA	13314	1433	11	2213	17
TOTAL DEPARTAMENTO	19219	1951	10	3584	19

Fuente WINSISVAN 2020



Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que la Zona Urbana presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 11%, mientras que la Zona Rural presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de Talla Baja con un 23%.

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

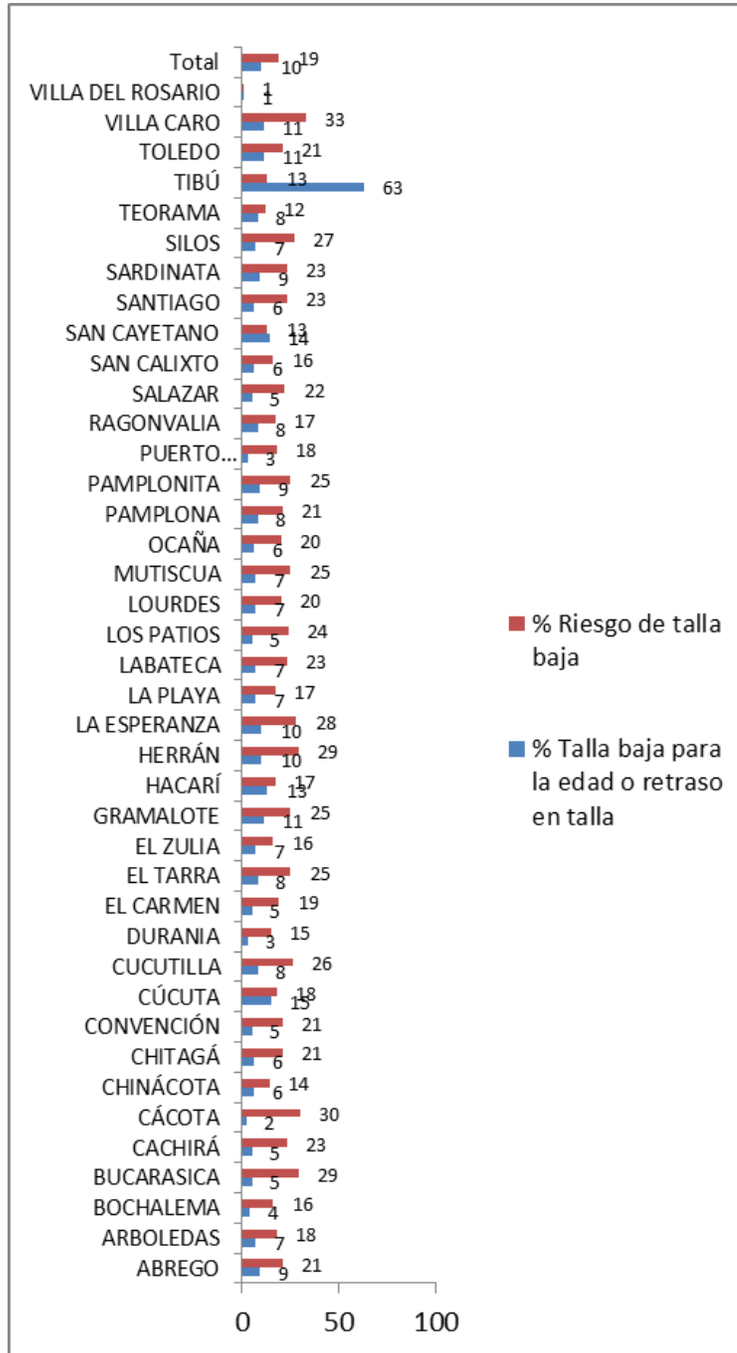
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el municipio de Tibú, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla 63%.



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 32 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	% RIESGO TALLA BAJA
ABREGO	446	39	9	94	21
ARBOLEDAS	148	10	7	27	18
BOCHALEMA	326	12	4	53	16
BUCARASICA	221	10	5	64	29
CACHIRÁ	56	3	5	13	23
CÁCOTA	186	4	2	55	30
CHINÁCOTA	276	16	6	39	14
CHITAGÁ	108	7	6	23	21
CONVENCIÓN	600	28	5	124	21
CÚCUTA	4682	681	15	829	18
CUCUTILLA	333	25	8	87	26
DURANIA	143	4	3	21	15
EL CARMEN	419	21	5	78	19
EL TARRA	145	12	8	36	25
EL ZULIA	261	19	7	42	16
GRAMALOTE	258	29	11	64	25
HACARÍ	128	16	13	22	17
HERRÁN	226	23	10	66	29
LA ESPERANZA	551	57	10	152	28
LA PLAYA	71	5	7	12	17
LABATECA	118	8	7	27	23
LOS PATIOS	1439	66	5	342	24
LOURDES	166	11	7	33	20
MUTISCUA	152	11	7	38	25
OCAÑA	1619	92	6	327	20
PAMPLONA	788	61	8	167	21
PAMPLONITA	189	17	9	48	25
PUERTO SANTANDER	188	6	3	33	18
RAGONVALIA	240	20	8	40	17
SALAZAR	222	12	5	49	22
SAN CALIXTO	298	18	6	49	16
SAN CAYETANO	63	9	14	8	13
SANTIAGO	141	9	6	33	23
SARDINATA	320	30	9	74	23
SILOS	116	8	7	31	27
TEORAMA	150	12	8	18	12
TIBÚ	621	394	63	82	13
TOLEDO	915	102	11	192	21
VILLA CARO	241	26	11	80	33
VILLA DEL ROSARIO	1649	18	1	12	1
TOTAL DEPARTAMENTO	19219	1951	10	3584	19



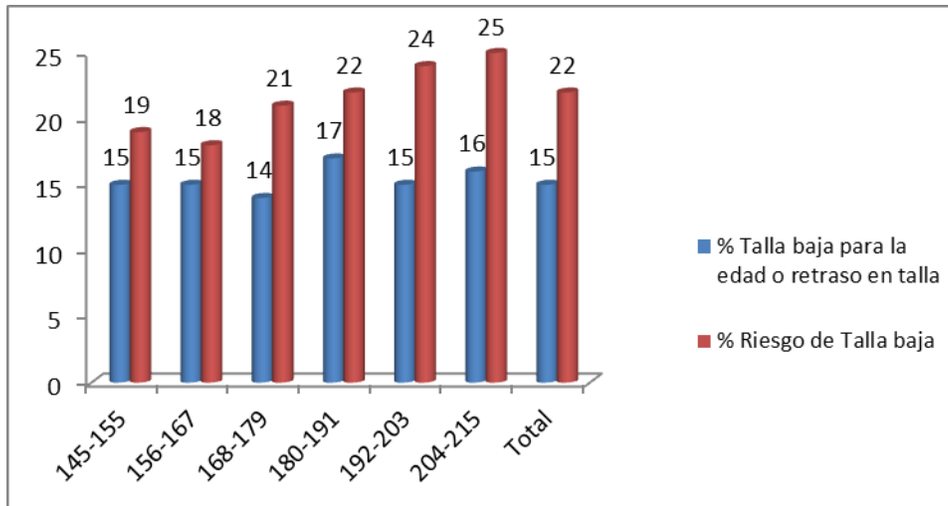


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 34 de 74

2.3.9 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 13 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	% RIESGO TALLA BAJA
145-155	1218	186	15	235	19
156-167	1375	202	15	247	18
168-179	1375	192	14	286	21
180-191	1331	222	17	293	22
192-203	1561	236	15	379	24
204-215	1447	238	16	359	25
TOTAL DEPARTAMENTO	8307	1276	15	1799	22

Fuente WINSISVAN 2020



Para el grupo poblacional de 13 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 180-191 meses presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 17%.

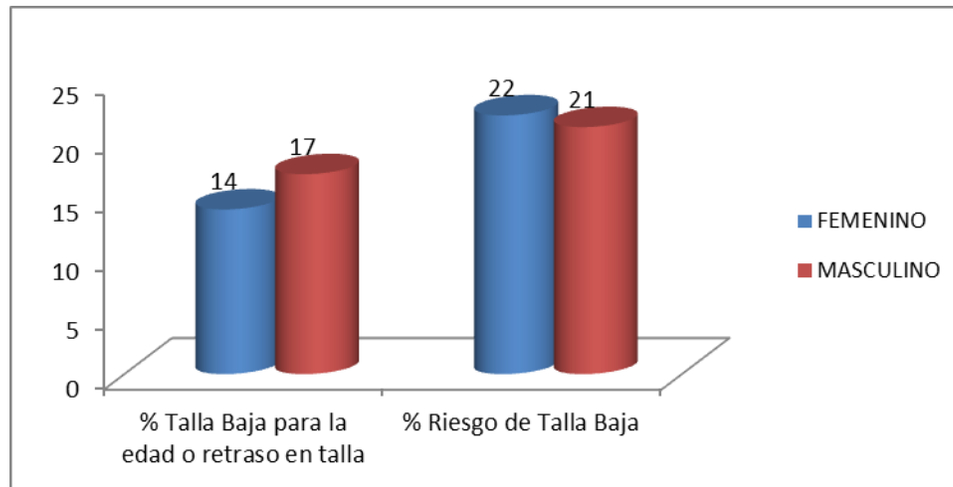


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 35 de 74

2.3.10 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 13 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	% RIESGO TALLA BAJA
FEMENINO	5244	756	14	1168	22
MASCULINO	3063	520	17	631	21
TOTAL DEPARTAMENTO	5244	756	14	1168	22

Fuente WINSISVAN 2020



Para el grupo poblacional de 13 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 14%, mientras la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en el Género Masculino es del 17%, por otra parte se determina que el Género Femenino presenta mayor Prevalencia de Riesgo de Talla Baja con un 22%, que su género opuesto.

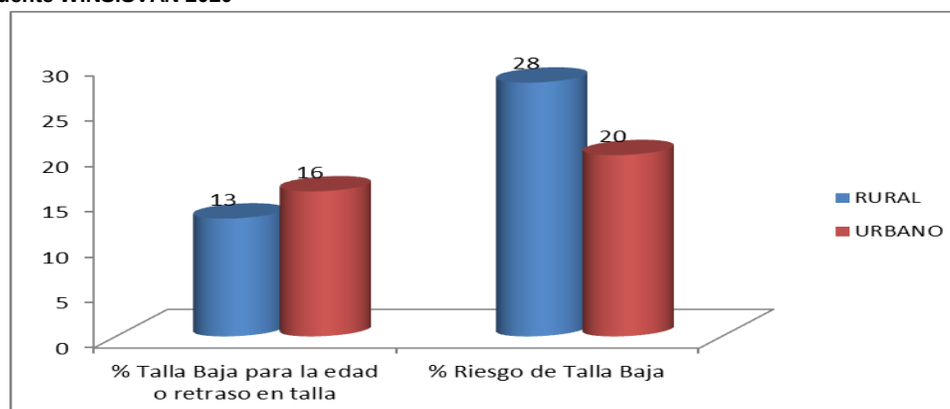


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 36 de 74

2.3.11 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA GEOGRAFICA	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	% RIESGO TALLA BAJA
RURAL	1780	233	13	493	28
URBANA	6527	1043	16	1306	20
TOTAL DEPARTAMENTO	8307	1276	15	1799	22

Fuente WINSISVAN 2020



Para el grupo poblacional de 13 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en la Zona Urbana se presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 16% mientras la Prevalencia en la Zona Rural es del 13%.

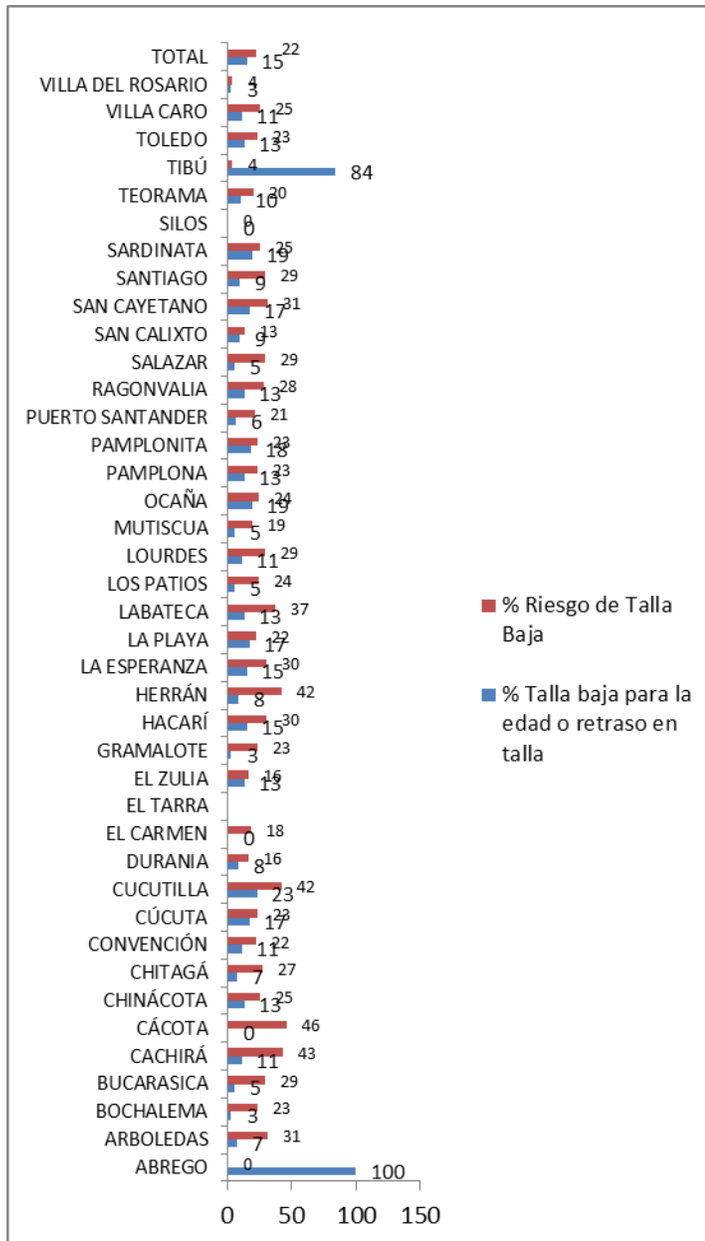
2.3.12 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS

Para el grupo poblacional de 13 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 17%.



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	% RIESGO TALLA BAJA
ABREGO	2	2	100	0	0
ARBOLEDAS	67	5	7	21	31
BOCHALEMA	269	8	3	62	23
BUCARASICA	104	5	5	30	29
CACHIRÁ	46	5	11	20	43
CÁCOTA	39	0	0	18	46
CHINÁCOTA	273	35	13	67	25
CHITAGÁ	15	1	7	4	27
CONVENCIÓN	18	2	11	4	22
CÚCUTA	3254	567	17	733	23
CUCUTILLA	77	18	23	32	42
DURANIA	112	9	8	18	16
EL CARMEN	17	0	0	3	18
EL TARRA	0				
EL ZULIA	118	15	13	19	16
GRAMALOTE	65	2	3	15	23
HACARÍ	20	3	15	6	30
HERRÁN	102	8	8	43	42
LA ESPERANZA	225	33	15	67	30
LA PLAYA	18	3	17	4	22
LABATECA	46	6	13	17	37
LOS PATIOS	537	25	5	129	24
LOURDES	85	9	11	25	29
MUTISCUA	64	3	5	12	19
OCAÑA	160	30	19	38	24
PAMPLONA	222	28	13	50	23
PAMPLONITA	22	4	18	5	23
PUERTO SANTANDER	52	3	6	11	21
RAGONVALIA	131	17	13	37	28
SALAZAR	168	9	5	48	29
SAN CALIXTO	67	6	9	9	13
SAN CAYETANO	48	8	17	15	31
SANTIAGO	91	8	9	26	29
SARDINATA	155	30	19	38	25
SILOS	1	0	0	0	0
TEORAMA	96	10	10	19	20
TIBÚ	326	275	84	12	4
TOLEDO	420	55	13	96	23
VILLA CARO	83	9	11	21	25
VILLA DEL ROSARIO	692	20	3	25	4
TOTAL DEPARTAMENTO	8307	1276	15	1799	22





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

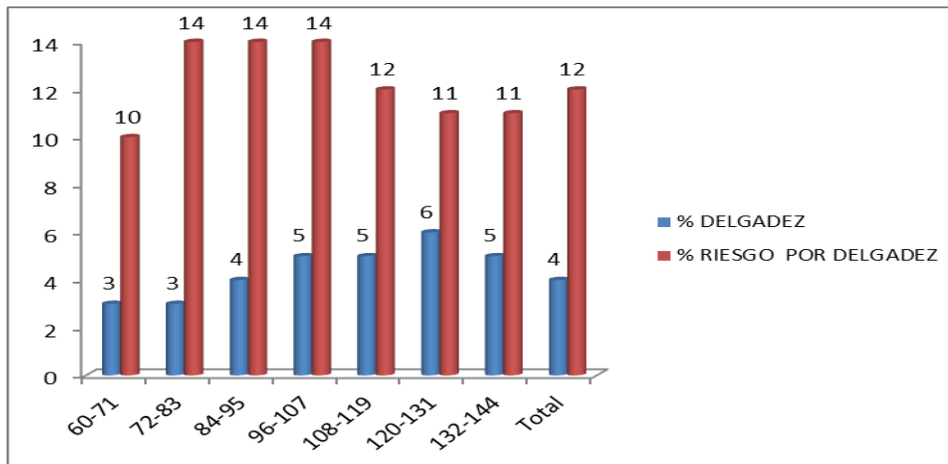
2.4 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E)

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	5446	181	3	522	10
72-83	3283	104	3	454	14
84-95	2798	114	4	381	14
96-107	1996	104	5	270	14
108-119	2176	114	5	258	12
120-131	1826	102	6	205	11
132-144	1694	82	5	190	11
TOTAL DEPARTAMENTO	19219	801	4	2280	12

Fuente WINSISVAN 2020



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 120-131 meses presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 6%.

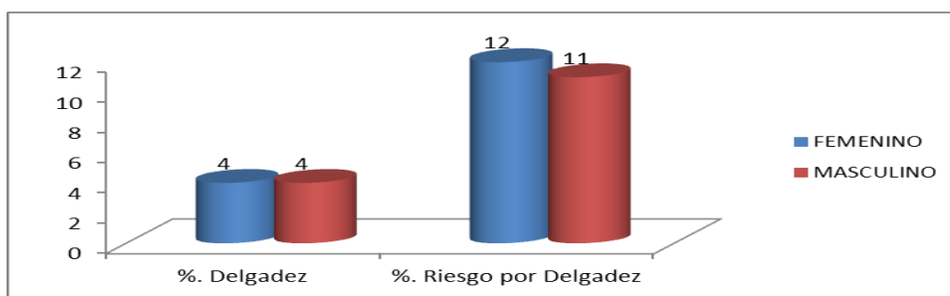


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 40 de 74

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	10216	411	4	1253	12
MASCULINO	9003	390	4	1027	11
TOTAL DEPARTAMENTO	19219	801	4	2280	12

Fuente WINSISVAN 2020



Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que tanto el Género Femenino como el Género Masculino, presentan igual Prevalencia de Delgadez con 4%, por otra parte se determina que el Género Femenino presenta mayor Prevalencia de Riesgo de Delgadez, con 12%, que su género opuesto.

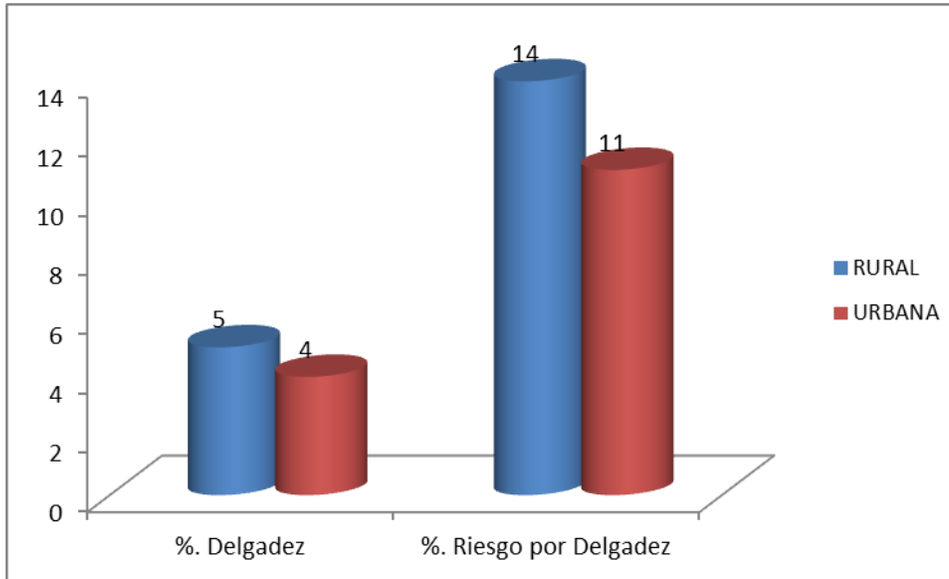
2.4.3 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA GEOGRAFICA	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
RURAL	5905	272	5	798	14
URBANA	13314	529	4	1482	11
TOTAL DEPARTAMENTO	5905	272	5	798	14

Fuente WINSISVAN 2020



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



Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que la Zona Rural presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5% y la mayor Prevalencia de Riesgo por Delgadez, con 14%.

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

Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que el municipio de Santiago presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 11%, seguido de los municipios de Arboledas, Puerto Santander y Sardinata con 9% respectivamente.



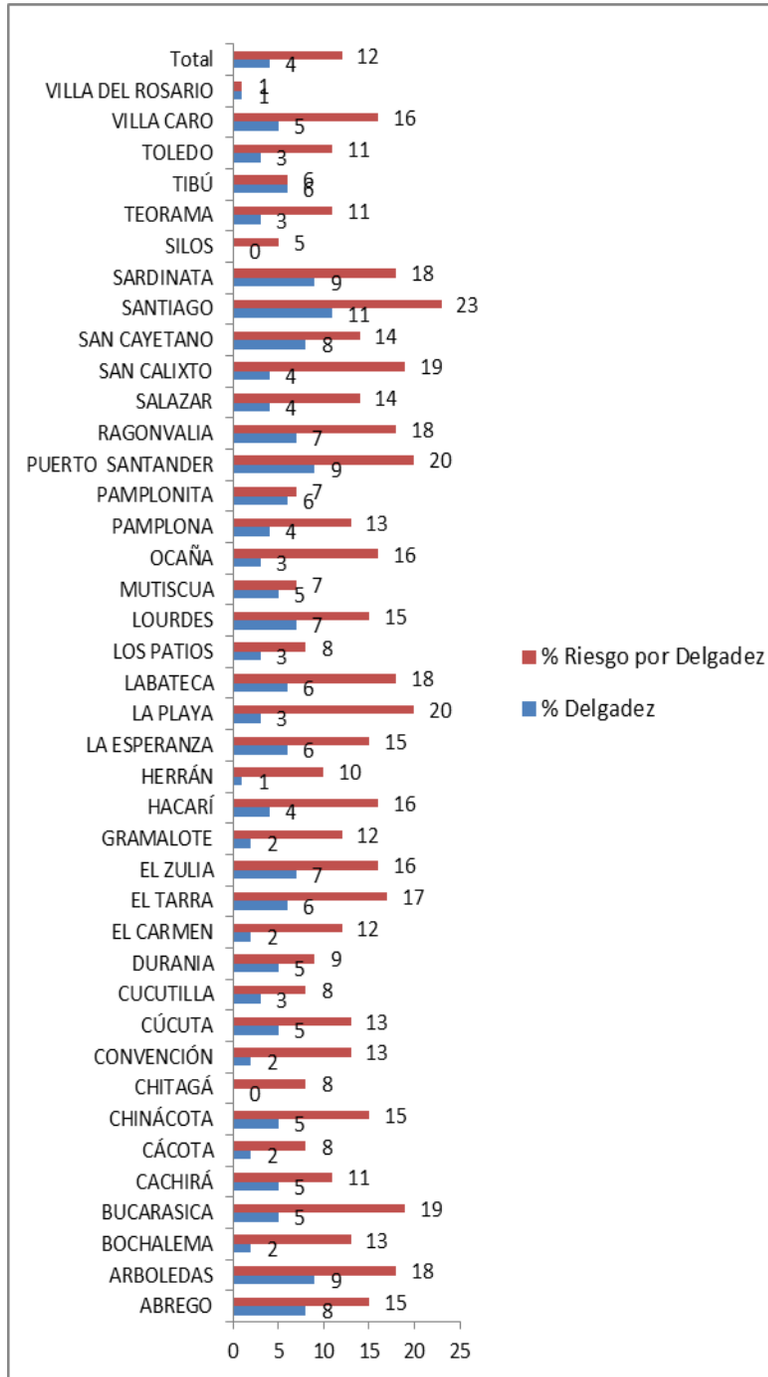
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 42 de 74

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
ABREGO	446	34	8	66	15
ARBOLEDAS	148	14	9	26	18
BOCHALEMA	326	6	2	41	13
BUCARASICA	221	11	5	42	19
CACHIRÁ	56	3	5	6	11
CÁCOTA	186	4	2	14	8
CHINÁCOTA	276	13	5	42	15
CHITAGÁ	108	0	0	9	8
CONVENCIÓN	600	10	2	75	13
CÚCUTA	4682	245	5	612	13
CUCUTILLA	333	9	3	27	8
DURANIA	143	7	5	13	9
EL CARMEN	419	8	2	51	12
EL TARRA	145	8	6	25	17
EL ZULIA	261	18	7	43	16
GRAMALOTE	258	6	2	32	12
HACARÍ	128	5	4	21	16
HERRÁN	226	3	1	22	10
LA ESPERANZA	551	35	6	83	15
LA PLAYA	71	2	3	14	20
LABATECA	118	7	6	21	18
LOS PATIOS	1439	37	3	109	8
LOURDES	166	12	7	25	15
MUTISCUA	152	7	5	11	7
OCAÑA	1619	54	3	252	16
PAMPLONA	788	33	4	100	13
PAMPLONITA	189	12	6	13	7
PUERTO SANTANDER	188	16	9	37	20
RAGONVALIA	240	17	7	44	18
SALAZAR	222	8	4	32	14
SAN CALIXTO	298	13	4	57	19
SAN CAYETANO	63	5	8	9	14
SANTIAGO	141	15	11	32	23
SARDINATA	320	29	9	57	18
SILOS	116	0	0	6	5
TEORAMA	150	4	3	16	11
TIBÚ	621	36	6	36	6
TOLEDO	915	30	3	103	11
VILLA CARO	241	11	5	39	16
VILLA DEL ROSARIO	1649	14	1	17	1
TOTAL DEPARTAMENTO	19219	801	4	2280	12

Fuente WINSISVAN 2020



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



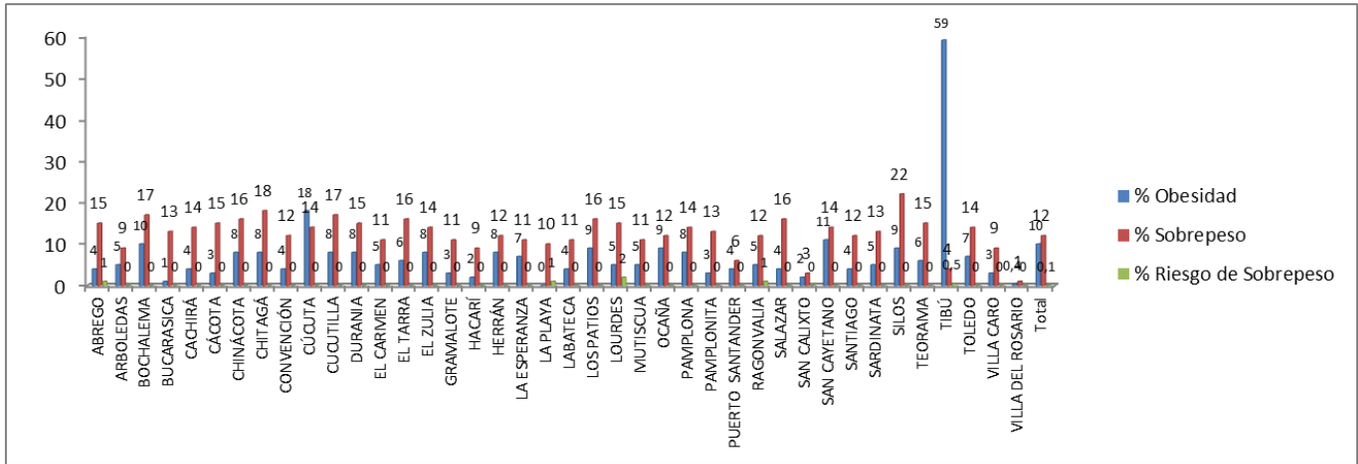
	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 44 de 74

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	446	18	4	67	15	3	1
ARBOLEDAS	148	8	5	13	9	0	0
BOCHALEMA	326	31	10	56	17	0	0
BUCARASICA	221	2	1	29	13	0	0
CACHIRÁ	56	2	4	8	14	0	0
CÁCOTA	186	6	3	27	15	0	0
CHINÁCOTA	276	21	8	44	16	0	0
CHITAGÁ	108	9	8	19	18	0	0
CONVENCIÓN	600	24	4	70	12	0	0
CÚCUTA	4682	851	18	653	14	0	0
CUCUTILLA	333	25	8	58	17	0	0
DURANIA	143	11	8	21	15	0	0
EL CARMEN	419	19	5	45	11	0	0
EL TARRA	145	9	6	23	16	0	0
EL ZULIA	261	20	8	37	14	0	0
GRAMALOTE	258	9	3	28	11	0	0
HACARÍ	128	2	2	12	9	0	0
HERRÁN	226	19	8	26	12	0	0
LA ESPERANZA	551	39	7	60	11	0	0
LA PLAYA	71	0	0	7	10	1	1
LABATECA	118	5	4	13	11	0	0
LOS PATIOS	1439	132	9	232	16	0	0
LOURDES	166	8	5	25	15	3	2
MUTISCUA	152	8	5	17	11	0	0
OCAÑA	1619	138	9	196	12	0	0
PAMPLONA	788	61	8	107	14	0	0
PAMPLONITA	189	5	3	25	13	0	0
PUERTO SANTANDER	188	8	4	11	6	0	0
RAGONVALIA	240	12	5	29	12	2	1
SALAZAR	222	8	4	35	16	0	0
SAN CALIXTO	298	7	2	10	3	0	0
SAN CAYETANO	63	7	11	9	14	0	0
SANTIAGO	141	5	4	17	12	0	0
SARDINATA	320	15	5	41	13	0	0
SILOS	116	11	9	25	22	0	0
TEORAMA	150	9	6	23	15	0	0
TIBÚ	621	366	59	27	4	3	0,5
TOLEDO	915	61	7	130	14	1	0.1
VILLA CARO	241	8	3	21	9	0	0
VILLA DEL ROSARIO	1649	7	0,4	19	1	0	0
TOTAL DEPARTAMENTO	19219	2006	10	2315	12	13	0,1

Fuente WINSISVAN 2020





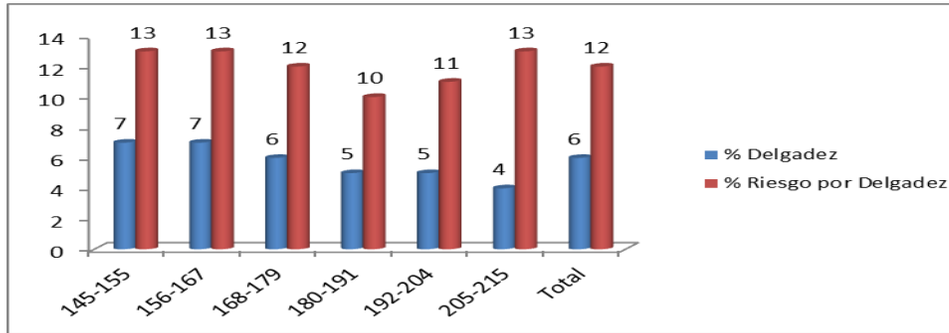
Para el grupo poblacional de 5 a 12 años, se identifica que el municipio de Tibú, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 59%, el municipio de Silos presenta la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 22% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso en los municipios de Lourdes con 2%, Abrego, La Playa y Ragonvalia con 1%, Tibú con 0,5% y Toledo con 0,1%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 10%, de Sobrepeso del 12%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0,1%.

2.4.6 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 13 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	1218	87	7	156	13
156-167	1375	96	7	176	13
168-179	1375	77	6	169	12
180-191	1331	65	5	139	10
192-204	1561	80	5	175	11
205-215	1447	56	4	191	13
TOTAL DEPARTAMENTO	8307	461	6	1006	12

Fuente WINSISVAN 2020



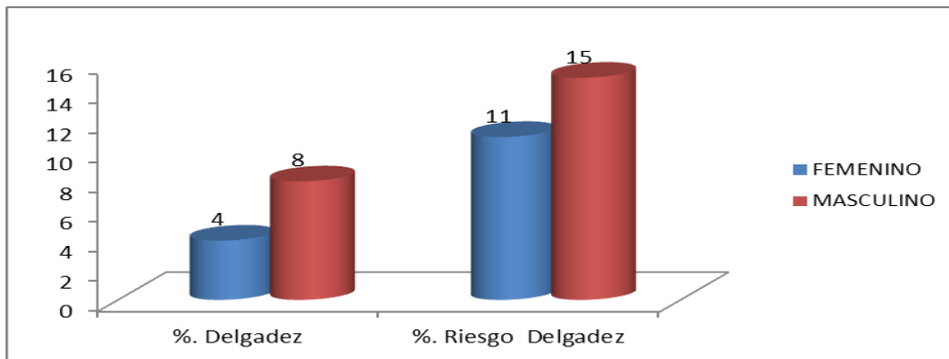


Para el grupo poblacional de 13 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 205-215 meses, presenta menor Prevalencia de Delgadez con un 4%.

2.4.7 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS POR GÉNERO

GENERO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
FEMENINO	5244	223	4	559	11
MASCULINO	3063	238	8	447	15
TOTAL DEPARTAMENTO	8307	461	6	1006	12

Fuente WINSISVAN 2020



Para el grupo poblacional de 13 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 8% 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.

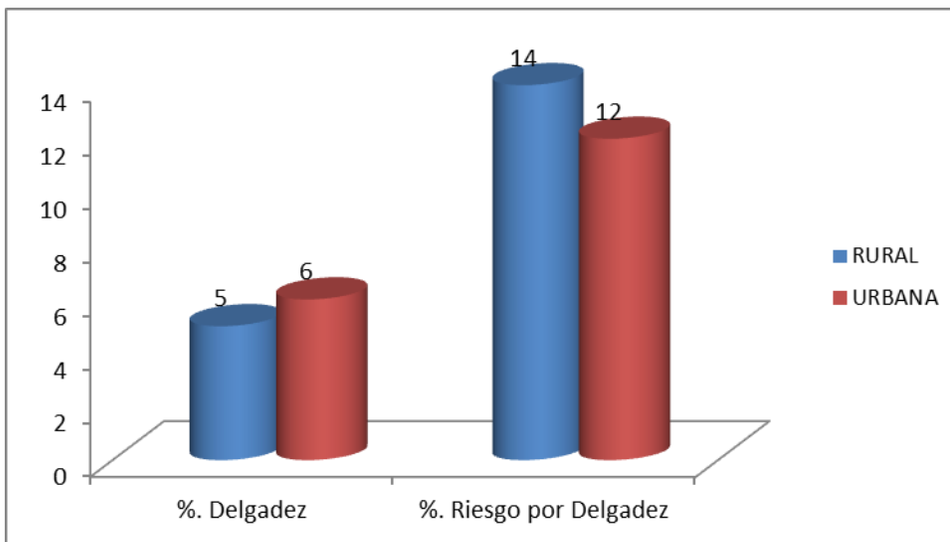


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 47 de 74

2.4.8 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMIC EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA GEOGRAFICA	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
RURAL	1780	91	5	253	14
URBANA	6527	370	6	753	12
TOTAL DEPARTAMENTO	8307	461	6	1006	12

Fuente WINSISVAN 2020



Para el grupo poblacional de 13 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que en la Zona Urbana se presenta mayor Prevalencia de Delgadez 6%, por otra parte el Área Rural presenta la mayor Prevalencia del Riesgo de Delgadez con 14%.

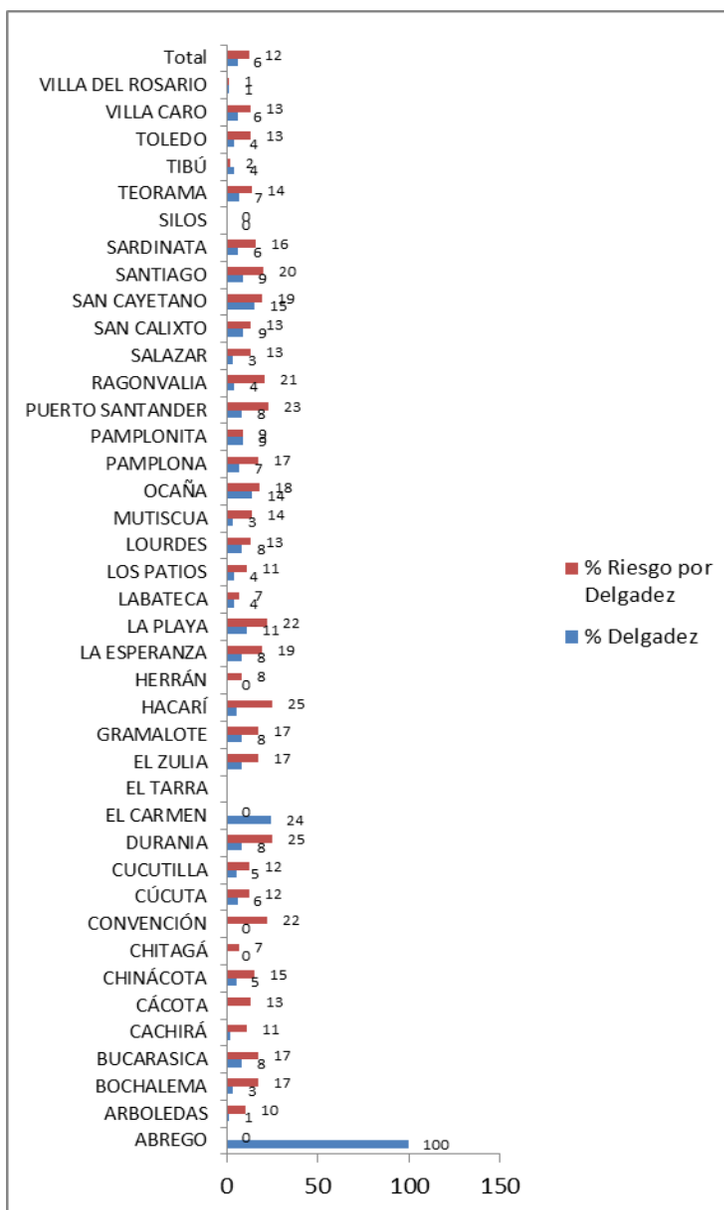


 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD <small>NORTE DE SANTANDER</small>	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 48 de 74

2.4.9 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
ABREGO	2	2	100	0	0
ARBOLEDAS	67	1	1	7	10
BOCHALEMA	269	9	3	46	17
BUCARASICA	104	8	8	18	17
CACHIRÁ	46	1	2	5	11
CÁCOTA	39	0	0	5	13
CHINÁCOTA	273	14	5	42	15
CHITAGÁ	15	0	0	1	7
CONVENCIÓN	18	0	0	4	22
CÚCUTA	3254	208	6	387	12
CUCUTILLA	77	4	5	9	12
DURANIA	112	9	8	28	25
EL CARMEN	17	4	24	0	0
EL TARRA	0				
EL ZULIA	118	10	8	20	17
GRAMALOTE	65	5	8	11	17
HACARÍ	20	1	5	5	25
HERRÁN	102	0	0	8	8
LA ESPERANZA	225	17	8	42	19
LA PLAYA	18	2	11	4	22
LABATECA	46	2	4	3	7
LOS PATIOS	537	22	4	61	11
LOURDES	85	7	8	11	13
MUTISCUA	64	2	3	9	14
OCAÑA	160	23	14	28	18
PAMPLONA	222	16	7	38	17
PAMPLONITA	22	2	9	2	9
PUERTO SANTANDER	52	4	8	12	23
RAGONVALIA	131	5	4	27	21
SALAZAR	168	5	3	21	13
SAN CALIXTO	67	6	9	9	13
SAN CAYETANO	48	7	15	9	19
SANTIAGO	91	8	9	18	20
SARDINATA	155	10	6	25	16
SILOS	1	0	0	0	0
TEORAMA	96	7	7	13	14
TIBÚ	326	14	4	5	2
TOLEDO	420	17	4	55	13
VILLA CARO	83	5	6	11	13
VILLA DEL ROSARIO	692	4	1	7	1
TOTAL DEPARTAMENTO	8307	461	6	1006	12





Para el grupo poblacional de 13 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%.

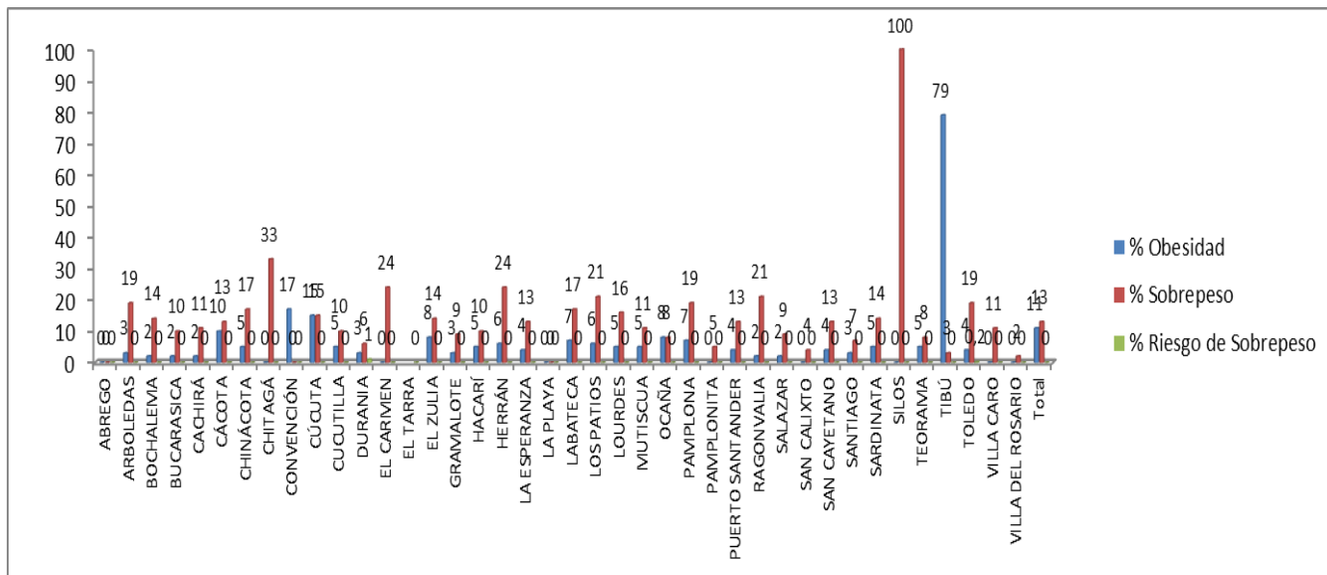


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 50 de 74

2.4.10 PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO, SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E) EN MENORES DE 13 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO OBESIDAD	PORCENTAJE OBESIDAD	NUMERO SOBREPESO	PORCENTAJE SOBREPESO	NUMERO RIESGO SOBREPESO	PORCENTAJE RIESGO SOBREPESO
ABREGO	2	0	0	0	0	0	0
ARBOLEDAS	67	2	3	13	19	0	0
BOCHALEMA	269	6	2	37	14	0	0
BUCARASICA	104	2	2	10	10	0	0
CACHIRÁ	46	1	2	5	11	0	0
CÁCOTA	39	4	10	5	13	0	0
CHINÁCOTA	273	13	5	47	17	0	0
CHITAGÁ	15	0	0	5	33	0	0
CONVENCIÓN	18	3	17	0	0	0	0
CÚCUTA	3254	487	15	478	15	1	0
CUCUTILLA	77	4	5	8	10	0	0
DURANIA	112	3	3	7	6	1	1
EL CARMEN	17	0	0	4	24	0	0
EL TARRA	0						
EL ZULIA	118	9	8	17	14	0	0
GRAMALOTE	65	2	3	6	9	0	0
HACARÍ	20	1	5	2	10	0	0
HERRÁN	102	6	6	24	24	0	0
LA ESPERANZA	225	8	4	29	13	0	0
LA PLAYA	18	0	0	0	0	0	0
LABATECA	46	3	7	8	17	0	0
LOS PATIOS	537	30	6	112	21	0	0
LOURDES	85	4	5	14	16	0	0
MUTISCUA	64	3	5	7	11	0	0
OCAÑA	160	13	8	13	8	0	0
PAMPLONA	222	15	7	42	19	0	0
PAMPLONITA	22	0	0	1	5	0	0
PUERTO SANTANDER	52	2	4	7	13	0	0
RAGONVALIA	131	2	2	28	21	0	0
SALAZAR	168	3	2	15	9	0	0
SAN CALIXTO	67	0	0	3	4	0	0
SAN CAYETANO	48	2	4	6	13	0	0
SANTIAGO	91	3	3	6	7	0	0
SARDINATA	155	7	5	22	14	0	0
SILOS	1	0	0	1	100	0	0
TEORAMA	96	5	5	8	8	0	0
TIBÚ	326	259	79	10	3	0	0
TOLEDO	420	16	4	80	19	1	0,2
VILLA CARO	83	0	0	9	11	0	0
VILLA DEL ROSARIO	692	1	0,1	11	2	0	0
TOTAL DEPARTAMENTO	8307	919	11	1100	13	3	0





Para el grupo poblacional de 13 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 15%, Prevalencia de Sobrepeso de 15% y Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso de 0%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 11% y de Sobrepeso del 13%, 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 52 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	67	11	16
ARBOLEDAS	83	41	49
BOCHALEMA	105	90	86
BUCARASICA	95	15	16
CACHIRÁ	41	39	95
CÁCOTA	45	38	84
CHINÁCOTA	129	66	51
CHITAGÁ	111	42	38
CONVENCIÓN	62	51	85
CÚCUTA	1226	1226	100
CUCUTILLA	43	36	84
DURANIA	36	19	53
EL CARMEN	140	69	49
EL ZULIA	95	73	77
EL TARRA	50	22	44
GRAMALOTE	64	63	98
HACARÍ	45	36	80
HERRÁN	46	44	96
LA ESPERANZA	97	27	28
LA PLAYA	26	1	4
LABATECA	69	38	55
LOS PATIOS	407	181	44
LOURDES	37	6	16
MUTISCUA	34	0	0
OCAÑA	190	77	41
PAMPLONA	361	82	23
PAMPLONITA	21	21	100
PUERTO SANTANDER	37	37	100
RAGONVALIA	62	10	16
SALAZAR	136	132	97
SAN CALIXTO	93	71	76
SAN CAYETANO	30	4	13
SANTIAGO	28	24	86
SARDINATA	326	29	9
SILOS	26	18	69
TEORAMA	28	7	25
TIBÚ	261	48	18
TOLEDO	352	292	83
VILLA CARO	60	41	68
VILLA DEL ROSARIO	2689	1021	38
TOTAL DEPARTAMENTO	7853	4148	53

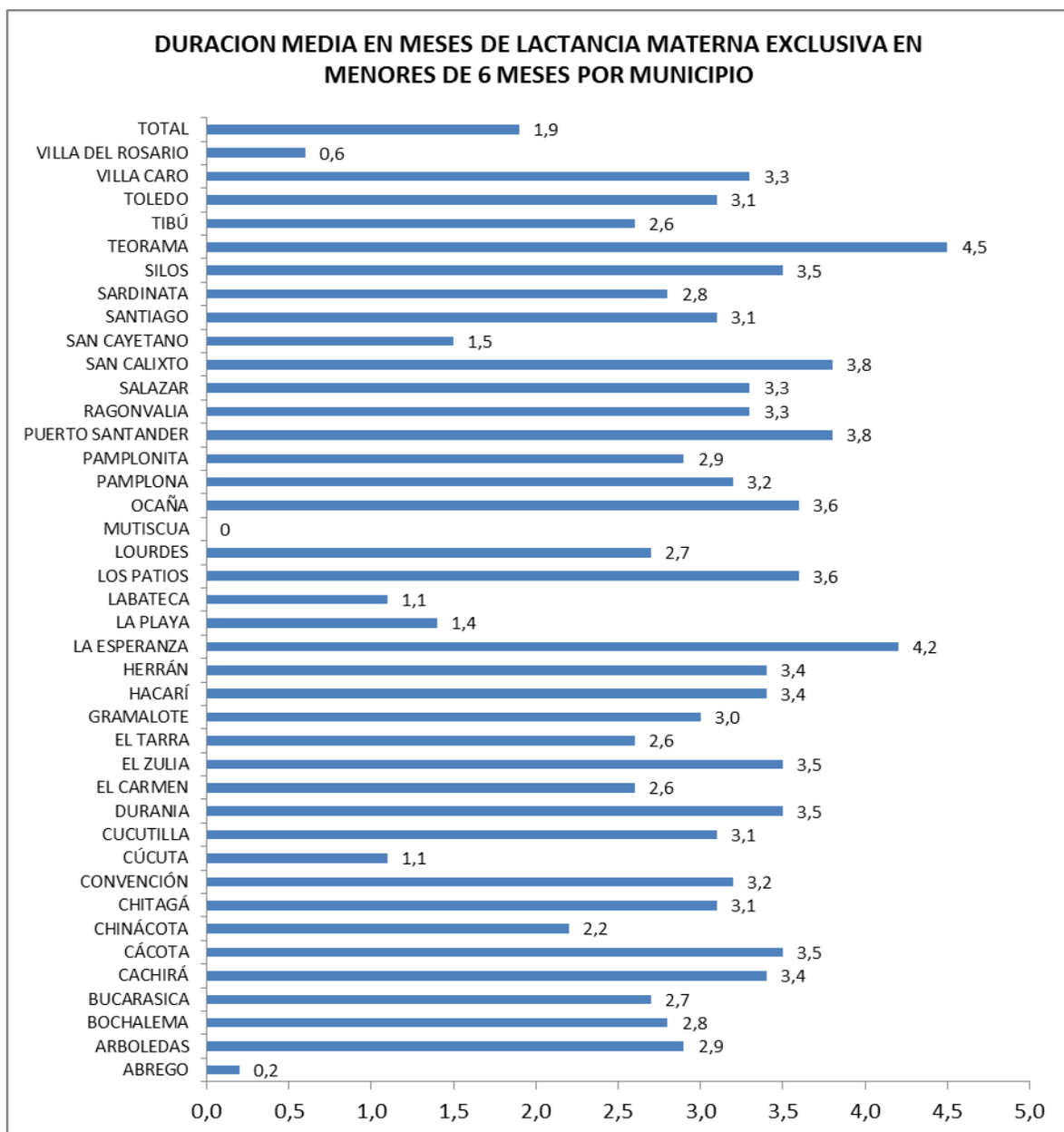


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 53 de 74

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	11	0,2
ARBOLEDAS	41	2,9
BOCHALEMA	90	2,8
BUCARASICA	15	2,7
CACHIRÁ	39	3,4
CÁCOTA	38	3,5
CHINÁCOTA	66	2,2
CHITAGÁ	42	3,1
CONVENCIÓN	51	3,2
CÚCUTA	1226	1,1
CUCUTILLA	36	3,1
DURANIA	19	3,5
EL CARMEN	69	2,6
EL ZULIA	73	3,5
EL TARRA	22	2,6
GRAMALOTE	63	3,0
HACARÍ	36	3,4
HERRÁN	44	3,4
LA ESPERANZA	27	4,2
LA PLAYA	1	1,4
LABATECA	38	1,1
LOS PATIOS	181	3,6
LOURDES	6	2,7
MUTISCUA	0	0
OCAÑA	77	3,6
PAMPLONA	82	3,2
PAMPLONITA	21	2,9
PUERTO SANTANDER	37	3,8
RAGONVALIA	10	3,3
SALAZAR	132	3,3
SAN CALIXTO	71	3,8
SAN CAYETANO	4	1,5
SANTIAGO	24	3,1
SARDINATA	29	2,8
SILOS	18	3,5
TEORAMA	7	4,5
TIBÚ	48	2,6
TOLEDO	292	3,1
VILLA CARO	41	3,3
VILLA DEL ROSARIO	1021	0,6
TOTAL DEPARTAMENTO	4148	1,9





Se determina que los municipios con mayor promedio de Duración de Lactancia Materna Exclusiva en menores de 6 meses son: Teorama con 4,5 meses y La Esperanza 4,2 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 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	390	31	8
ARBOLEDAS	181	69	38
BOCHALEMA	291	89	31
BUCARASICA	197	45	23
CACHIRÁ	119	72	61
CÁCOTA	110	48	44
CHINÁCOTA	234	46	20
CHITAGÁ	223	73	33
CONVENCIÓN	361	169	47
CÚCUTA	3944	3638	92
CUCUTILLA	160	69	43
DURANIA	102	16	16
EL CARMEN	451	156	35
EL ZULIA	288	92	32
EL TARRA	218	27	12
GRAMALOTE	198	128	65
HACARÍ	233	1	0
HERRÁN	141	89	63
LA ESPERANZA	218	23	11
LA PLAYA	120	1	1
LABATECA	131	80	61
LOS PATIOS	1395	687	49
LOURDES	76	15	20
MUTISCUA	135	7	5
OCAÑA	1272	801	63
PAMPLONA	867	266	31
PAMPLONITA	71	36	51
PUERTO SANTANDER	150	119	79
RAGONVALIA	194	51	26
SALAZAR	376	231	61
SAN CALIXTO	355	152	43
SAN CAYETANO	93	9	10
SANTIAGO	100	49	49
SARDINATA	710	32	5
SILOS	153	94	61
TEORAMA	133	11	8
TIBÚ	970	82	8
TOLEDO	944	333	35
VILLA CARO	171	44	26
VILLA DEL ROSARIO	6498	3352	52
TOTAL DEPARTAMENTO	22973	11333	49

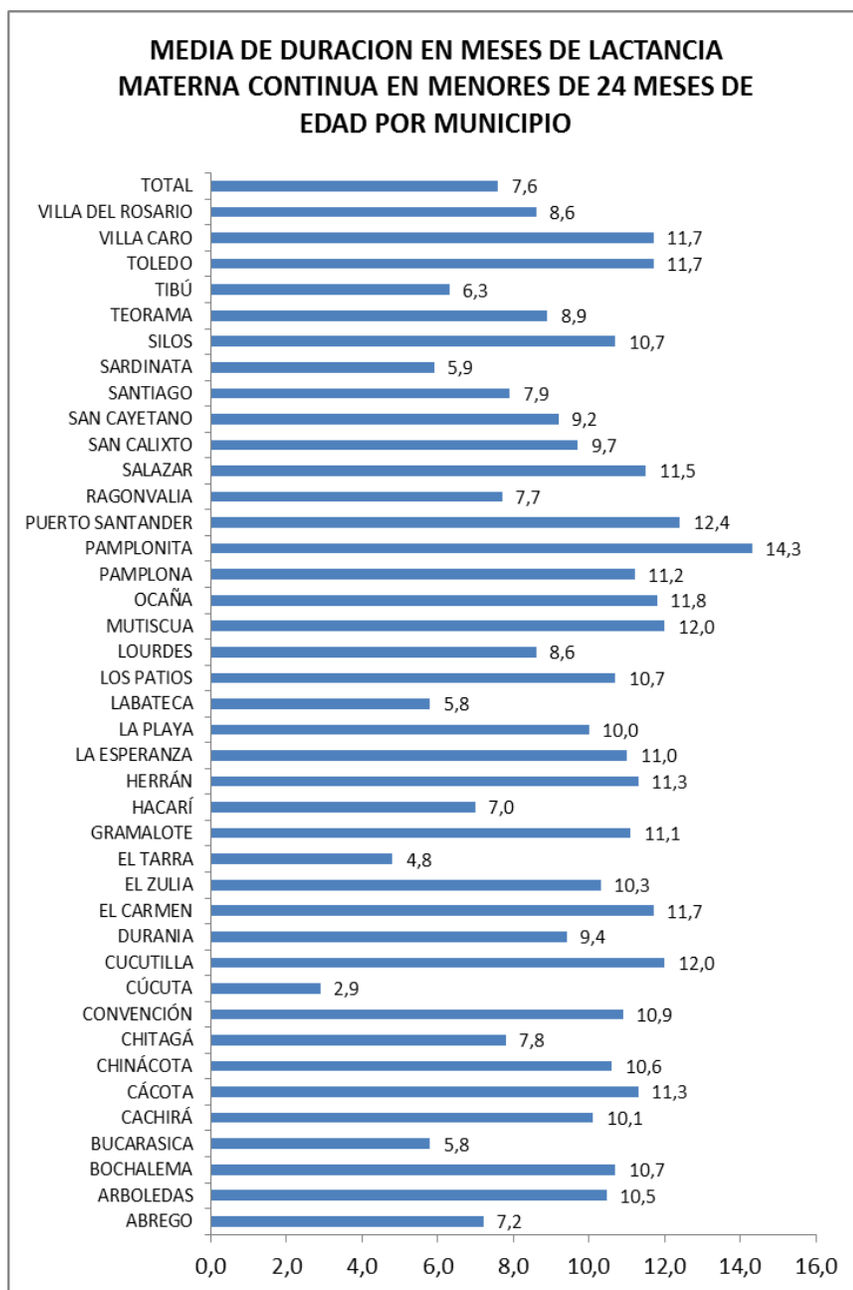


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 56 de 74

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	31	7,2
ARBOLEDAS	69	10,5
BOCHALEMA	89	10,7
BUCARASICA	45	5,8
CACHIRÁ	72	10,1
CÁCOTA	48	11,3
CHINÁCOTA	46	10,6
CHITAGÁ	73	7,8
CONVENCIÓN	169	10,9
CÚCUTA	3638	2,9
CUCUTILLA	69	12,0
DURANIA	16	9,4
EL CARMEN	156	11,7
EL ZULIA	92	10,3
EL TARRA	27	4,8
GRAMALOTE	128	11,1
HACARI	1	7,0
HERRÁN	89	11,3
LA ESPERANZA	23	11,0
LA PLAYA	1	10,0
LABATECA	80	5,8
LOS PATIOS	687	10,7
LOURDES	15	8,6
MUTISCUA	7	12,0
OCAÑA	801	11,8
PAMPLONA	266	11,2
PAMPLONITA	36	14,3
PUERTO SANTANDER	119	12,4
RAGONVALIA	51	7,7
SALAZAR	231	11,5
SAN CALIXTO	152	9,7
SAN CAYETANO	9	9,2
SANTIAGO	49	7,9
SARDINATA	32	5,9
SILOS	94	10,7
TEORAMA	11	8,9
TIBU	82	6,3
TOLEDO	333	11,7
VILLA CARO	44	11,7
VILLA DEL ROSARIO	3352	8,6
TOTAL DEPARTAMENTO	11333	7,6





Se determina que los municipios con mayor promedio Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses son: Pamplonita con 14,3 meses, Puerto Santander con 12,4 meses, Cucutilla y Mutiscua con 12,0 meses. La Media de Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses en el Departamento es de 7,6 meses.



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

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

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
EDA	1066	2
NO EDA	66927	98
TOTAL DEPARTAMENTO	67993	100

Fuente WINSISVAN 2020

Tras los resultados de la prevalencia de las enfermedades infecciosa se identifica que el 2% 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	2051	3
NO IRA	65942	97
TOTAL DEPARTAMENTO	67993	100

Fuente WINSISVAN 2020

Tras los resultados de la prevalencia de las enfermedades infecciosa se identifica que el 3% de la población total presentó IRA, enfermedad que se constituye en un factor para desmejorar la salud y nutrición de la población, ya que incrementa el gasto energético de los niños, disminuyendo la absorción de nutrientes y por ende fomenta la pérdida de peso de los niños y niñas.

4.3. PREVALENCIA DE ANEMIA

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

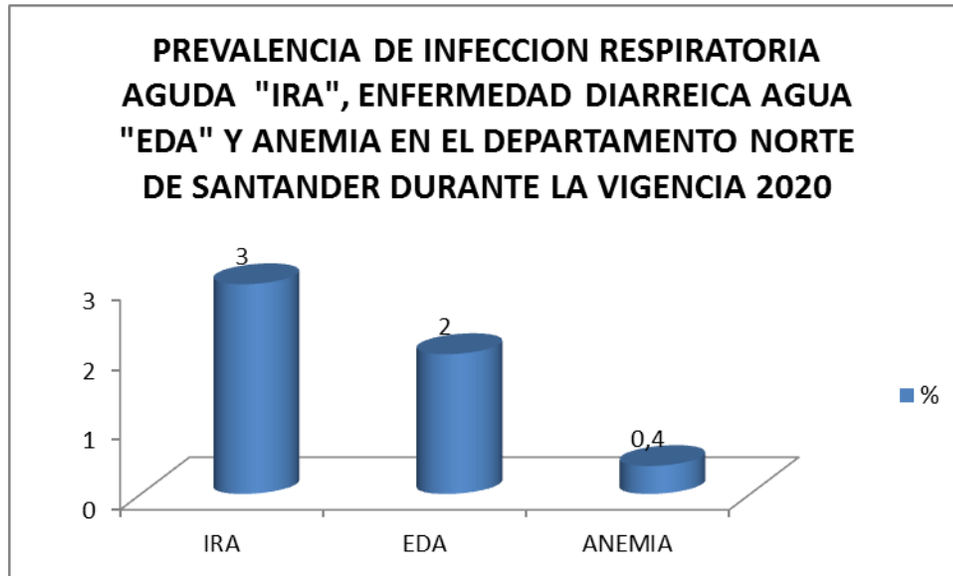


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 59 de 74

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

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
ANEMIA	281	0,4
NO ANEMIA	67712	99,6
TOTAL DEPARTAMENTO	67993	100

Fuente WINSISVAN 2020



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

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

MUNICIPIO	TOTAL MENORES DE 5 AÑOS	TOTAL VALORACIONES MENORES DE 5 AÑOS
ABREGO	769	890
ARBOLEDAS	231	277
BOCHALEMA	334	578
BUCARASICA	218	358
CACHIRA	125	165
CACOTA	162	277
CHINACOTA	345	426
CHITAGA	246	335
CONVENCION	912	1137
CUCUTA	5659	7814
CUCUTILLA	302	395
DURANIA	155	219
EL CARMEN	724	983
EL TARRA	457	504
EL ZULIA	450	552
GRAMALOTE	237	391
HACARI	465	587
HERRAN	165	287
LABATECA	197	261
LA ESPERANZA	263	327
LA PLAYA	211	241
LOS PATIOS	2009	2814
LOURDES	158	201
MUTISCUA	206	313
OCAÑA	2492	3244
PAMPLONA	1323	1581
PAMPLONITA	138	149
PUERTO SANTANDER	270	309
RAGONVALIA	290	427
SALAZAR	385	662
SAN CALIXTO	513	719
SAN CAYETANO	133	159
SANTIAGO	120	178
SARDINATA	727	977
SILOS	220	304
TEORAMA	202	300
TIBU	1419	1756
TOLEDO	1027	1707
VILLACARO	242	343
VILLA DEL ROSARIO	4867	7320
TOTAL DEPARTAMENTO	29368	40467



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

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	395	446
ARBOLEDAS	127	148
BOCHALEMA	220	326
BUCARASICA	167	221
CACHIRÁ	52	56
CÁCOTA	139	186
CHINÁCOTA	222	276
CHITAGÁ	106	108
CONVENCIÓN	488	600
CÚCUTA	3583	4682
CUCUTILLA	282	333
DURANIA	107	143
EL CARMEN	335	419
EL TARRA	136	145
EL ZULIA	233	261
GRAMALOTE	193	258
HACARÍ	113	128
HERRÁN	170	226
LA ESPERANZA	502	551
LA PLAYA	68	71
LABATECA	103	118
LOS PATIOS	1266	1439
LOURDES	136	166
MUTISCUA	114	152
OCAÑA	1329	1619
PAMPLONA	701	788
PAMPLONITA	175	189
PUERTO SANTANDER	165	188
RAGONVALIA	192	240
SALAZAR	190	222
SAN CALIXTO	243	298
SAN CAYETANO	54	63
SANTIAGO	106	141
SARDINATA	277	320
SILOS	101	116
TEORAMA	116	150
TIBÚ	466	621
TOLEDO	698	915
VILLA CARO	196	241
VILLA DEL ROSARIO	1565	1649
TOTAL DEPARTAMENTO	15831	19219



	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 62 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	2	2
ARBOLEDAS	63	67
BOCHALEMA	175	269
BUCARASICA	79	104
CACHIRÁ	42	46
CÁCOTA	33	39
CHINÁCOTA	209	273
CHITAGÁ	14	15
CONVENCIÓN	17	18
CÚCUTA	2393	3254
CUCUTILLA	72	77
DURANIA	86	112
EL CARMEN	17	17
EL TARRA	0	0
EL ZULIA	106	118
GRAMALOTE	52	65
HACARÍ	16	20
HERRÁN	82	102
LA ESPERANZA	209	225
LA PLAYA	17	18
LABATECA	43	46
LOS PATIOS	507	537
LOURDES	77	85
MUTISCUA	58	64
OCAÑA	144	160
PAMPLONA	212	222
PAMPLONITA	21	22
PUERTO SANTANDER	49	52
RAGONVALIA	96	131
SALAZAR	125	168
SAN CALIXTO	62	67
SAN CAYETANO	43	48
SANTIAGO	66	91
SARDINATA	126	155
SILOS	1	1
TEORAMA	81	96
TIBÚ	228	326
TOLEDO	299	420
VILLA CARO	66	83
VILLA DEL ROSARIO	647	692
TOTAL DEPARTAMENTO	6635	8307



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

8. CONCLUSIONES

1. La Prevalencia de Desnutrición Global en menores de 5 años en el Departamento es del 5% y que el subgrupo poblacional de 36-47 meses presenta mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 7%, se identifica que tanto el Género Masculino como el Femenino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 5% e igual Prevalencia de Riesgo de Peso Bajo con un 12%; la Zona Rural como la Urbana presentan igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 5%; el municipio de Cúcuta presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con 12%; mientras los municipios de Mutiscua, Pamplonita, Tibú y Villa Caro, presentan la mayor Prevalencia de Riesgo de Bajo Peso con un 19%.
2. La Prevalencia de Desnutrición Aguda en menores de 5 años en el Departamento es 6%, el subgrupo de 36-47 meses, presenta menor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 5%, mientras que el subgrupo de 0-11 meses y 12-23 meses presentan la menor Prevalencia de Riesgo de Bajo Peso con 7%; se identifica que tanto el Género Masculino como el Género Femenino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 6% en este indicador; la Zona Urbana, presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 6%; en el municipio de Tibú, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda (22%), seguido de los municipios de Cúcuta con 13%, Sardinata con 12% y Arboledas con 11%.
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 4%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 13%. Se identifica que el municipio de Lourdes, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 9%, mientras que la mayor Prevalencia de Sobrepeso en el municipio de Cáchira con un 15% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso en el municipio de Gramalote con 24%.
4. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 5 años en el Departamento es 10% y los subgrupos poblacionales de 12- 23 y 24-35 meses presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 12%, el Género Masculino se ve más afectado (11%) que el Femenino (9%) en este indicador, en la Zona Rural se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (11%) y el mayor Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (22%); en el municipio de Tibú, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 26%.
5. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 5 a 12 años en el Departamento es 10% y el subgrupo poblacional de 132-144 meses presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 17%, el Género Femenino como el Masculino, presentan igual Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con (10%), de otra parte se determina que el Género Masculino presenta el mayor Riesgo de Talla para la Edad con (19%); la Zona Urbana presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (11%) y en la Zona Rural presenta la mayor Prevalencia de Riesgo de talla baja con un 23%; en el municipio de Tibú, se presenta la mayor



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

Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla 63%.

6. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 13 a 17 años en el Departamento es 15% y el subgrupo poblacional de 180-191 meses presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 17%; el Género Masculino se ve más afectado (17%) que el Género Femenino (14%) en este indicador, la Zona Urbana presenta mayor Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla (16%) en comparación a la Zona rural (13%); 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 17%.
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 120-131 meses presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 6%, el Género Femenino como el Masculino presentan igual Prevalencia de Delgadez con 4%; la Zona Rural presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5%; se identifica que el municipio de Santiago presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 11%, seguido de los municipios de Arboledas, Puerto Santander y Sardinata con 9% respectivamente.
8. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 5 a 12 años en el Departamento es de Obesidad 10% y de Sobrepeso del 12%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0,1%; se identifica que el municipio de Tibú, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 59%, el municipio de Silos presenta la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 22% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso en los municipios de Lourdes con 2%, Abrego, La Playa y Ragonvalia con 1%, Tibú con 0,5% y Toledo con 0,1%.
9. La Prevalencia de Delgadez, según IMC para la edad (IMC/E) en menores de 13 a 17 años en el Departamento es 6% y el subgrupo poblacional de 205-215 meses, presentan menor Prevalencia de Delgadez con un 4%, el Género Masculino presenta mayor Prevalencia de Delgadez con un 8%, y en el Género Femenino un 4%, la Zona Urbana presenta mayor Prevalencia de Delgadez con 6%, que la Zona Rural con 5%; se determina que Cúcuta, es el único municipio que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez, según IMCd el 6%.
10. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 13 a 17 años en el Departamento es de Obesidad 11%, Sobrepeso 13% y Riesgo de Sobrepeso 0%. Cúcuta es el único municipio que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Obesidad de 15%, Prevalencia de Sobrepeso de 15% y Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso de 0%.
11. La Media de Duración de Lactancia Materna Exclusiva para el total del Departamento es de 1,9 meses.



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

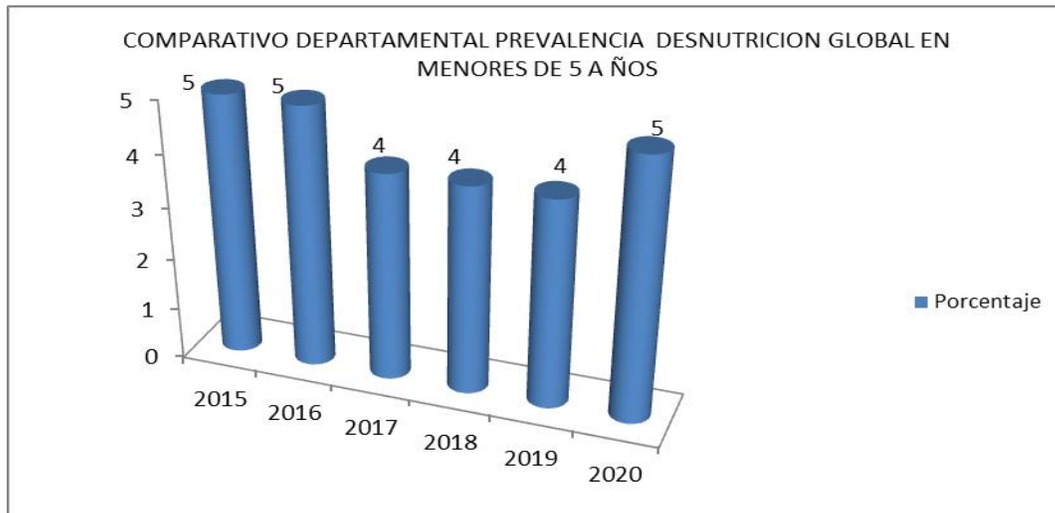
12. La Media de Duración de Lactancia Materna Continua para el total del Departamento es de 7,6 meses.
13. Para el total de población valorada se determina que la Prevalencia de EDA es 2% e IRA 3%.
14. Para el total de población valorada, se determina que la Prevalencia de Anemia es 0,4%.

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

Fuente: WINSISVAN 2015-2016-2017-2018-2019-2020



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

✓ **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

Fuente: WINSISVAN 2015-2016-2017-2018-2019-2020



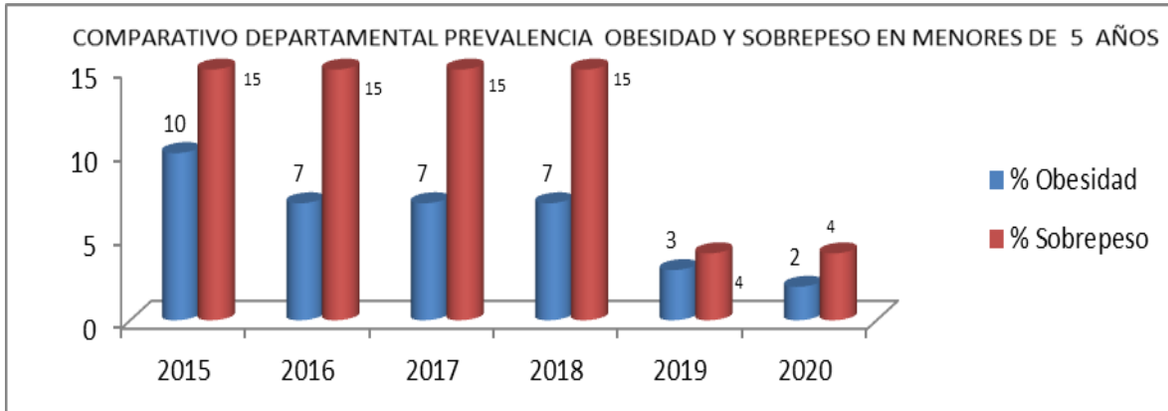
✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE OBESIDAD Y SOBREPESO EN MENORES DE 5 AÑOS**

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

Fuente: WINSISVAN 2015-2016-2017-2018-2019-2020



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

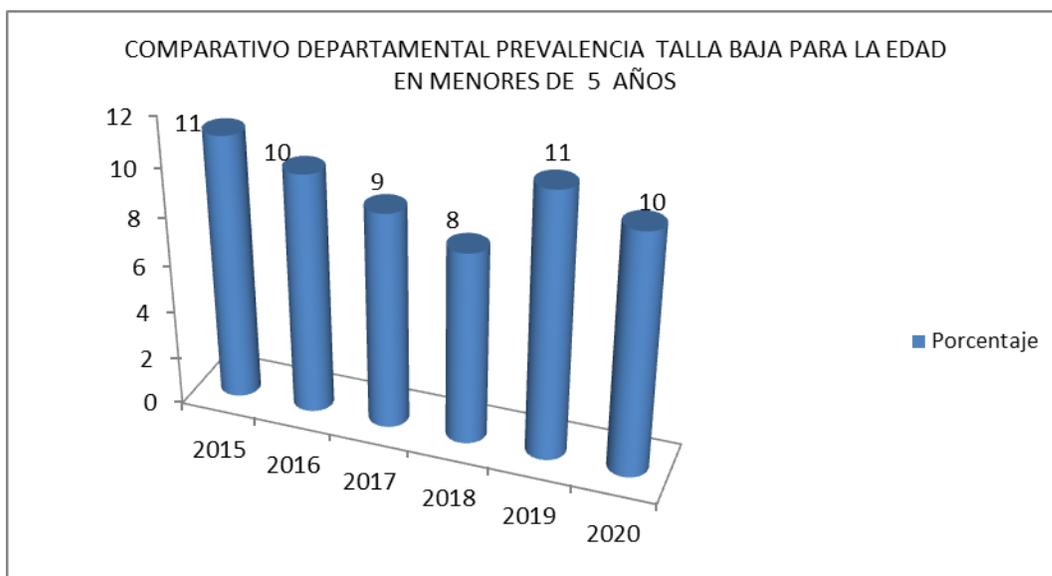


✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS**

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

Fuente: WINSISVAN 2015-2016-2017-2018-2019-2020





✓ **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

Fuente: WINSISVAN 2015-2016-2017-2018-2019-2020





✓ **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

Fuente: WINSISVAN 2015-2016-2017-2018-2019-2020

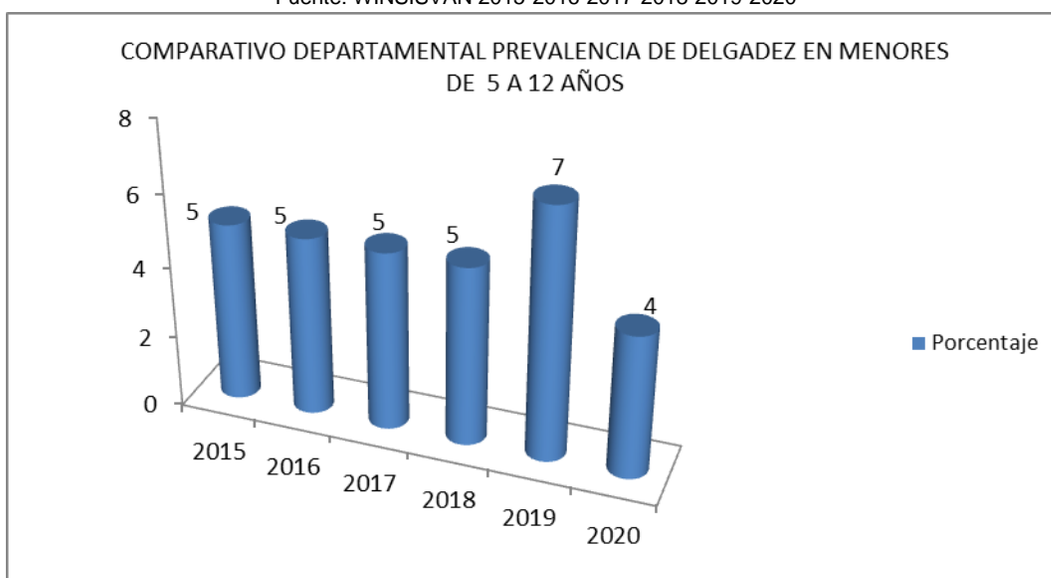


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 70 de 74

✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGÚN IMC EN MENORES DE 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

Fuente: WINSISVAN 2015-2016-2017-2018-2019-2020



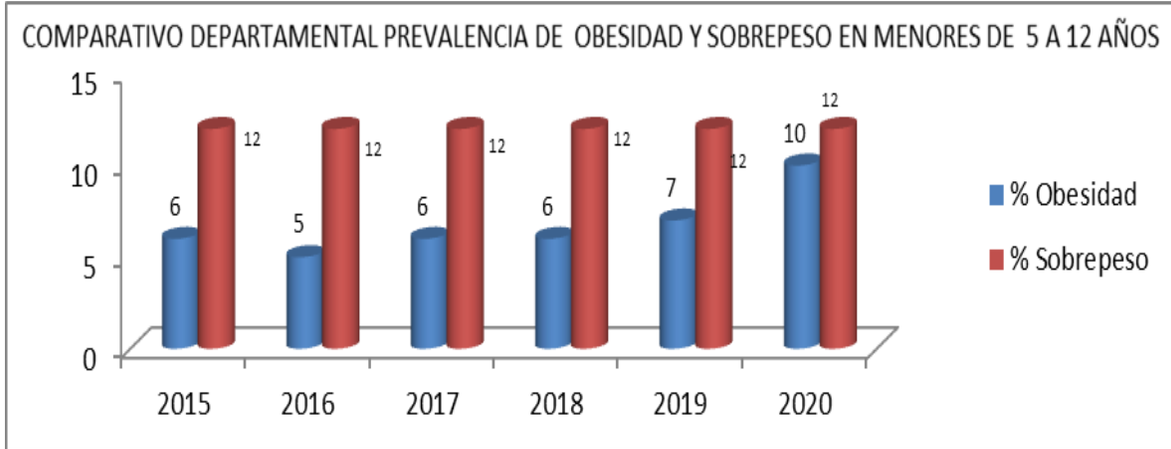
✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL PREVALENCIA DE OBESIDAD Y SOBREPESO EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS**

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

Fuente: WINSISVAN 2015-2016-2017-2018-2019-2020



	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 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

Fuente: WINSISVAN 2015-2016-2017-2018-2019-2020

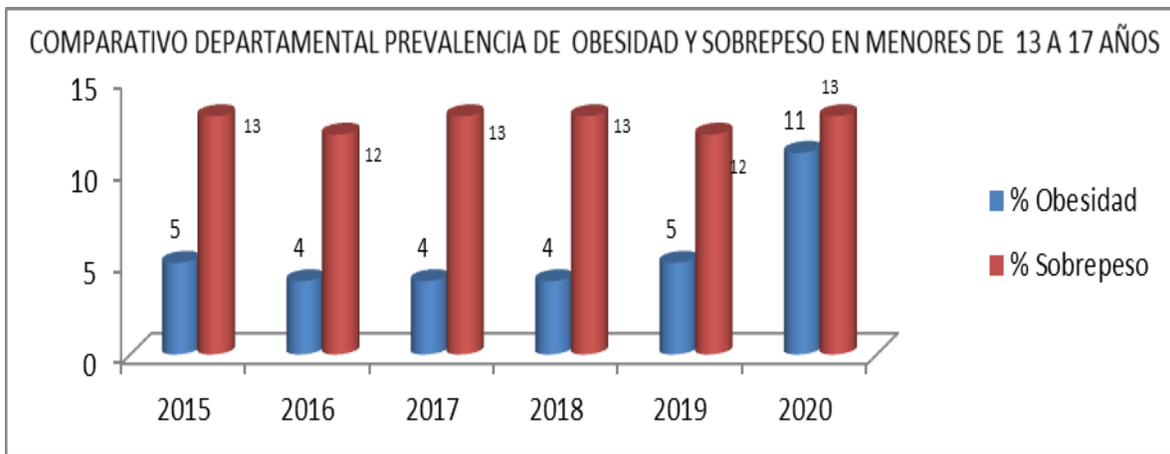


	SALUD PUBLICA		Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL		Fecha Aprobación: 06/07/11
			Versión: 1
			Página 72 de 74

✓ **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

Fuente: WINSISVAN 2015-2016-2017-2018-2019-2020

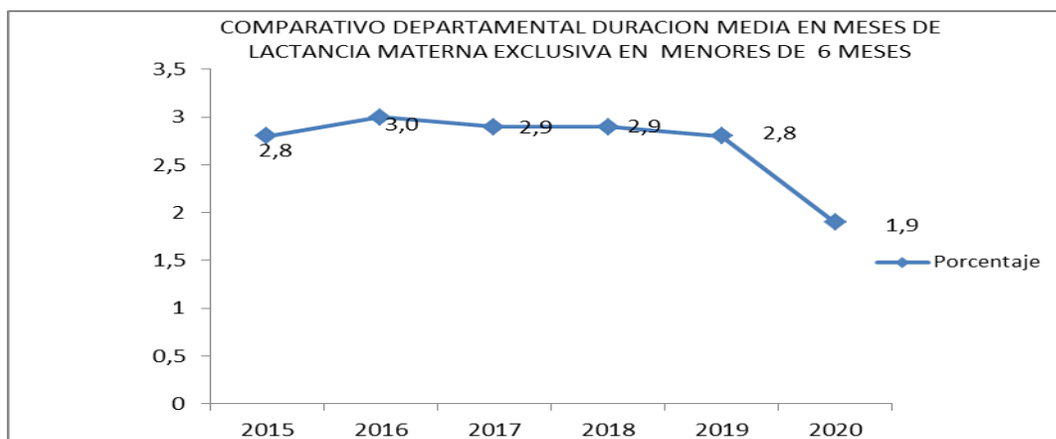


✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL DURACION MEDIA EN MESES DE LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA EN MENORES DE 6 MESES**

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

Fuente: WINSISVAN 2015-2016-2017-2018-2019-2020

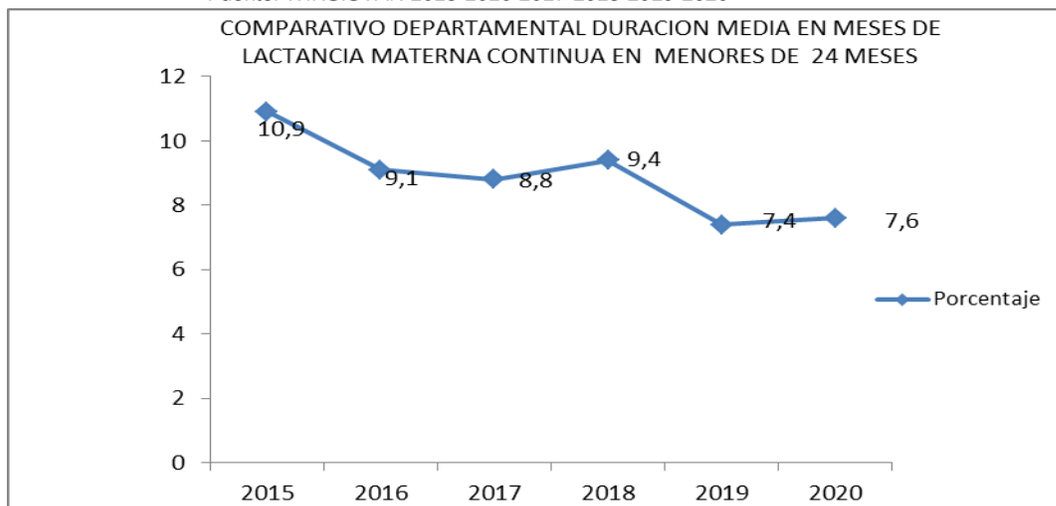




✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL DURACION MEDIA EN MESES DE LACTANCIA MATERNA CONTINUA EN MENORES DE 24 MESES**

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

Fuente: WINSISVAN 2015-2016-2017-2018-2019-2020

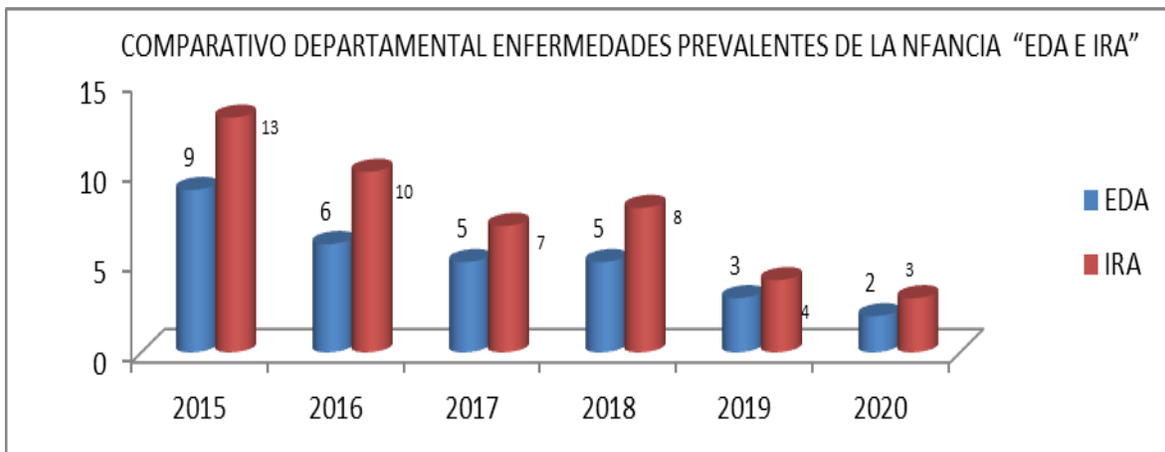


	SALUD PUBLICA	Código: F-SP-VC33-03
	DIAGNOSTICO NUTRICIONAL ANUAL	Fecha Aprobación: 06/07/11
		Versión: 1
		Página 74 de 74

✓ **COMPARATIVO DEPARTAMENTAL ENFERMEDADES PREVALENTES DE LA NFANCIA “EDA E IRA”**

VIGENCIA	No. VALORADOS	No. CON EDA	% EDA	No. CON IRA	% IRA
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
2020	67993	1066	2	2051	3

Fuente: WINSISVAN 2015- 2016-2017-2018-2019-2020



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

