

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 1 de 60

BOLETIN DEPARTAMENTAL ENERO A SEPTIEMBRE 2025

SISTEMA DE VIGILANCIA NUTRICIONAL "WINSISVAN" NORTE DE SANTANDER

NIÑOS Y NIÑAS MENORES DE 18 AÑOS



JUAN ALBERTO BITAR MEJIA Director I.D.S.

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

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

SALUD PUBLICA **BOLETIN NUTRICIONAL**

Código: F-SP-VC33-03 Fecha Aprobación: 06/07/11 Versión: 1

Página 2 de 60

TABLA DE CONTENIDO

1.	CARACTERISTICAS I	DE LA	POBL	ACION
----	-------------------	-------	------	-------

- DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GRUPOS DE EDAD 1.1.
- DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GÉNERO 1.2.
- DISTRIBUCION PORCENTUAL POR TIPO DE POBLACION 1.3.
- DISTRIBUCION PORCENTUAL POR CONDICION DE DESPLAZAMIENTO 1.4.
- DISTRIBUCION PORCENTUAL POR REGIMEN DE AFILIACION EN SALUD 1.5.
- **DISTRIBUCION PORCENTUAL POR EPS-S** 1.6.
- 1.7. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR ZONA GEOGRAFICA

2. ANALISIS NUTRICIONAL

- 2.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL
- **AÑOS** 2.1.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 POR GRUPO DE EDAD
- PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS 2.1.2 POR GÉNERO
- PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS 2.1.3 POR ZONA GEOGRAFICA
- PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL EN MENORES DE 5 AÑOS 2.1.4 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
- PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES 2.3.3 DE 5 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA
- 2.3.4 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES **DE 5 AÑOS POR MUNICIPIOS**
- 2.3.5 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE

(is)

SALUD PUBLICA

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 3 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL

5 A 12 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

- 2.3.6 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR GÉNERO
- 2.3.7 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA
- 2.3.8 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR MUNICIPIOS
- 2.3.9 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD
- 2.3.10 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES
 DE 12 A 17 AÑOS POR GÉNERO
- 2.3.11 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA
- 2.3.12 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS
- 2.4 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC
- 2.4.1 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD
- 2.4.2 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR GÉNERO
- 2.4.3 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA
- 2.4.4 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR MUNICIPIOS
- 2.4.5 PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO SEGUN IMC EN MENORES DE 5 A 12 AÑOS POR MUNICIPIOS
- 2.4.6 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD
- 2.4.7 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR GÉNERO
- 2.4.8 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR ZONA GEOGRAFICA
- 2.4.9 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS
- 2.4.10 PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO SEGUN IMC EN MENORES DE 12 A 17 AÑOS POR MUNICIPIOS
- 3. LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA
- 3.1. LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA EN MENORES DE 6 MESES POR MUNICIPIO
- 3.2. LACTANCIA MATERNA CONTINUA EN MENORES DE 24 MESES DE EDAD POR MUNICIPIO



Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 4 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL

- 4. ENFERMEDADES PREVALENTES DE LA INFANCIA EDA E IRA Y ANEMIA
- 4.1. PREVALENCIA DE ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA
- 4.2. PREVALENCIA DE INFECCION RESRATORIA AGUDA
- 4.3. PREVALENCIA DE ANEMIA
- 5. TOTAL MENORES DE 5 AÑOS Y VALORACIONES POR MUNICIPIO
- 6. TOTAL NIÑOS Y NIÑAS DE 5 A 12 AÑOS Y VALORACIONES POR MUNICIPIO
- 7. TOTAL ADOLESCENTES DE 13 A 17 AÑOS Y VALORACIONES POR MUNICIPIO
- 8. CONCLUSIONES



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1 Página 5 de 60

1. CARACTERISTICAS DE LA POBLACION

La muestra evaluada corresponde a los reportes generados por las unidades notificadoras durante enero a septiembre de la vigencia 2025 en los municipios del Departamento Norte de Santander, a través del Sistema de Vigilancia Nutricional "WINSISVAN" versión 6.0 2019, de acuerdo con los indicadores antropométricos, patrones de referencia y punto de corte para la clasificación antropométrica del Estado Nutricional de niñas, niños y adolescentes menores de 18 años de edad, establecidos en la Resolución 2465/2016.

La muestra analizada corresponde a 78.660 valoraciones, para un total de 56.058 niños y niñas menores de 18 años.

1.1. DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO	PORCENTAJE
<12	13.392	17
12-23	7.792	10
24-35	6.848	9
36-47	5.395	7
48-59	5.719	7
60-71	4.528	6
72-83	3.571	4
84-95	3.802	5
96-107	3.192	4
108-119	3.668	5
120-131	2.986	4
132-144	3.307	4
145-155	2.278	3
156-167	2.641	3
168-179	2.451	3
180-191	2.463	3
192-204	2.400	3
204-215	2.227	3
TOTAL DEPARTAMENTO	78.660	100



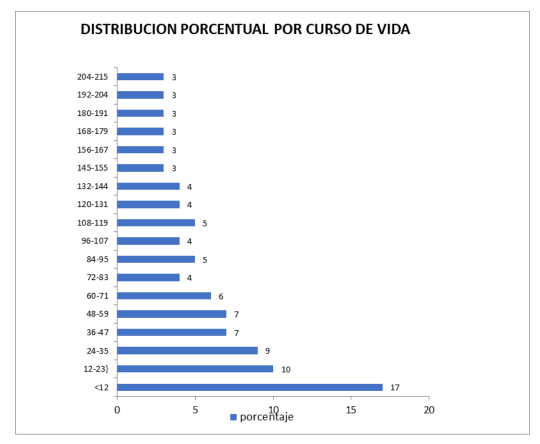
Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 6 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL



La muestra evaluada corresponde de enero a septiembre de la vigencia 2025, a través del Sistema de Vigilancia Nutricional "WINSISVAN" donde se identifica una población de 78.660 registros entre niños y niñas de edades de 0 a 17 años, con una mayor proporción en el grupo menor de 12 meses (17%), seguido del grupo de 12-23 meses (10%).

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

1.2 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR GÉNERO

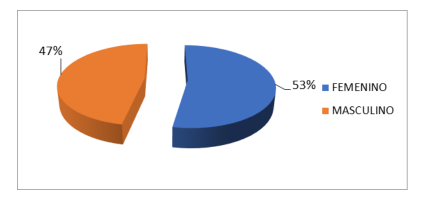
GENERO	NUMERO	PORCENTAJE
FEMENINO	41.373	53
MASCULINO	37.287	47
TOTAL DEPARTAMENTO	78.660	100



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03
Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1 Página 7 de 60



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

1.3 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR TIPO DE POBLACION

TIPO DE POBLACION	NUMERO	PORCENTAJE
Población Rom (Gitana)	639	0,8
Población Raizal	17	0,0
Afrocolombiano	5	0,0
Palenquero	8	0,0
Indígena	1.267	1,6
Otro	76.724	97,6
TOTAL DEPARTAMENTO	78.660	100

Fuente WINSISVAN 2025

Del total de la población valorada se identifica que el 97,6% corresponde a población que no se identifica con ninguna etnia, por otra parte, se determina que se ha reportado algunos niños y niñas de etnias minoritarias como: Indígenas con el 1,6% y Rom 0,8%.

1.4 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR CONDICION ESPECIAL

CONDICION ESPECIAL	NUMERO	PORCENTAJE
Sin condición violencia	59.835	76,1
Indigentes	25	0
Desplazados	142	0,2
Reintegrados	31	0
Otros	18.320	23,3
Migrantes	263	0,3
Retornados	7	0
Víctimas	37	0,1
TOTAL DEPARTAMENTO	78.660	100



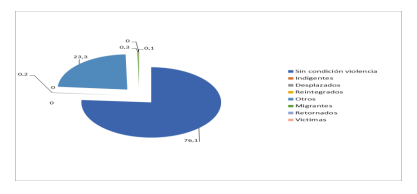
Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 8 de 60

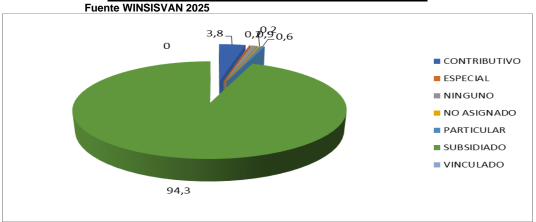
BOLETIN NUTRICIONAL



Del total de la población valorada se identifica que el 99.4% afirma no tener condición especial, el 0,3% migrantes, el 0,2% desplazados y 0,1% refiere haber sido víctimas.

1.5 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR REGIMEN DE AFILIACION EN SALUD

REGIMEN	NUMERO	PORCENTAJE
CONTRIBUTIVO	3.012	3,8
ESPECIAL	181	0,2
NINGUNO	671	0,9
NO ASIGNADO	118	0,2
PARTICULAR	442	0,6
SUBSIDIADO	74.195	94,3
VINCULADO	41	0
TOTAL DEPARTAMENTO	78.660	100



Del total de la población valorada se identifica que el 94,3% tiene afiliación al régimen de salud subsidiado, el 1,7% refiere no tener afiliación al régimen de seguridad social en salud, situación que dificulta el proceso de atención de estos niños y niñas ante un evento de enfermedad, incrementando su condición de vulnerabilidad. Seguidamente el 3,8% afirma contar con afiliación al régimen contributivo en salud y el 0,2% al régimen especial en salud.

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación: 06/07/11

Versión: 1

Página 9 de 60

1.6 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR EPS

ENTIDAD	NUMERO	PORCENTAJE
NO AFILIADO	2.087	2,7
ASMETSALUD - ASOCIACION MUTUAL	14	0
CAFESALUD E.P.S (SUBSIDIADA)	4	0
CAJA DE COMPENSACION FAMILIAR	3	0
CAJACOPI	11	0
COLMEDICA E.P.S.	4	0
COLSANITAS	44	0,1
COMFANORTE	60	0,1
COMFAORIENTE	14.348	18,2
COMPARTA	5	0
COMPENSAR	131	0,2
COOMEVA E.P.S. S.A.	18	0
COOSALUD	16.283	20,7
ECOOPSOS	9	0
EMPRESA MUTUAL PARA EL DESARRO	3	0
ENTIDAD PROMOTORA COOPERATIVO	2	0
EPS FAMISANAR LTDA	9	0
FAMISALUD	6	0
FAMISANAR LTDA	2	0
FOMAG FIDUPREVISORA	21	0
FONDO DE PASIVO SOCIAL DEPARTA	5	0
FOSCAL - CUB UNION TEMPORAL UT	33	0
FUERZAS MILITARES	85	0,1
FUNDACION MEDICOPREVENTIVA	34	0
IDS	39	0
IDS EXTRANJEROS	40	0,1
MAGISTERIO	3	0
MEDIMAS CONTRIBUTIVO	3	0
MEDIMAS SUBSIDIADO	5	0
MULTIMEDICAS SALUD CON CALIDAD	11	0
MUTUAL SER	2	0
NUEVA EPS	23.070	29,3
NUEVA EPS SUBSIDIADO	14.431	18,3
PARTICULAR	112	0,1
POLICIA NACIONAL	182	0,2
RED SALUD ATE. HUMANA E.P.	4	0
SALUD COLPATRIA E.P.S.	20	0
SALUD EPS	4	0
SALUD TOTAL S A. E.P.S.	64	0,1



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 10 de 60

ENTIDAD	NUMERO	PORCENTAJE
SALUD VIDA SA. E.P.S.	2	0
SALUDCOOP E.P.S.	15	0
SANITAS E.P.S. S.A	7.399	9,4
SERVICIO OCCIDENTAL DE SALUD	7	0
SISBEN	14	0
SOLSALUD E.P.S S.A	2	0
SUSALUD EPS	8	0
VIVASALUD	1	0
TOTAL DEPARTAMENTO	78.660	100

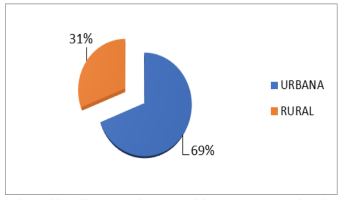
Fuente WINSISVAN 2025

Del total de la población valorada, se identifica que la entidad con mayor número de usuario capturado en el sistema de vigilancia nutricional es Nueva EPS con un 29,3%, seguido de Coosalud con un 20,7%, Nueva EPS Subsidiado con 18,3% Comfaoriente con 18,2% y Sanitas EPS con un 9,4%, en la muestra de usuarios.

1.7 DISTRIBUCION PORCENTUAL POR ZONA GEOGRAFICA

ZONA	NUMERO	PORCENTAJE
URBANA	54.571	69
RURAL	24.089	31
TOTAL DEPARTAMENTO	78.660	100

Fuente WINSISVAN 2025



Del total de población valorada se identifica que el 31% residen en zona rural y el 69% pertenece al área urbana.



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación: 06/07/11

Versión: 1

Página 11 de 60

2. ANALISIS NUTRICIONAL

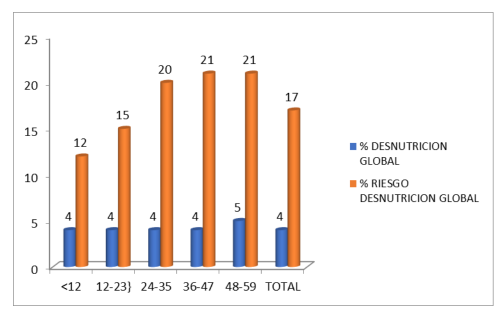
2.1 PREVALENCIA DE DESNUTRICION GLOBAL

Este indicador refleja la historia nutricional actual y pasada sin distinguir entre desnutrición aguda o talla baja o retraso en talla. Es sensible, pero poco específico, por lo que se recomienda utilizarlo para niños menores de 5 años. Es el indicador ideal para predecir malnutrición en comunidades. Es un indicador que relaciona la masa corporal frente al patrón teórico que debe tener el individuo según su edad cronológica, es un indicador inespecífico del estado nutricional.

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

EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION GLOBAL	% DESNUTRICION GLOBAL	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL	% RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL
<12	13.392	584	4	1.635	12
12-23	7.792	290	4	1.164	15
24-35	6.848	268	4	1.356	20
36-47	5.395	235	4	1.140	21
48-59	5.719	287	5	1.214	21
TOTAL DEPARTAMENTO	39.146	1.664	4	6.509	17

Fuente WINSISVAN 2025



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

(is)

SALUD PUBLICA

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación: 06/07/11

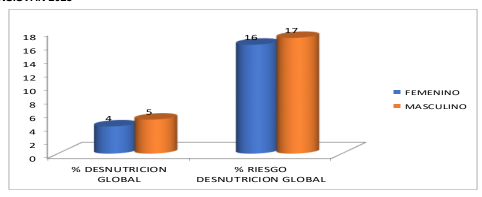
Versión: 1

Página 12 de 60

.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	19.918	790	4	3.231	16
MASCULINO	19.228	874	5	3.278	17
TOTAL DEPARTAMENTO	39.146	1.664	4	6.509	17

Fuente WINSISVAN 2025

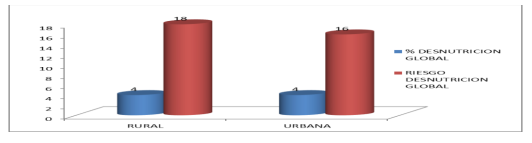


Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador peso para la edad, se identifica que el Género Masculino presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 5% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 17%.

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

ZONA	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION GLOBAL	% DESNUTRICION GLOBAL	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL	% RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL
RURAL	13.069	569	4	2.300	18
URBANA	26.077	1.095	4	4.209	16
TOTAL DEPARTAMENTO	39.146	1.664	4	6.509	17

Fuente WINSISVAN 2025



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

(is)

SALUD PUBLICA

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 13 de 60

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 DESNUTRICON GLOBAL	% RIESGO DE DESNUTRICION GLOBAL
ABREGO	2.067	57	3	291	14
ARBOLEDAS	413	12	3	52	13
BOCHALEMA	410	13	3	64	16
BUCARASICA	234	5	2	55	24
CACHIRA	301	2	1	42	14
CACOTA	202	6	3	41	20
CHINACOTA	398	20	5	74	19
CHITAGA	221	7	3	27	12
CONVENCION	549	6	1	62	11
CUCUTA	8.875	349	4	1.627	18
CUCUTILLA	540	27	5	96	18
DURANIA	147	3	2	14	10
EL CARMEN	849	22	3	129	15
EL TARRA	907	36	4	185	20
EL ZULIA	509	16	3	82	16
GRAMALOTE	203	9	4	25	12
HACARI	736	34	5	123	17
HERRAN	192	8	4	21	11
LABATECA	141	4	3	21	15
LA ESPERANZA	80	0	0	19	24
LA PLAYA	581	22	4	93	16
LOS PATIOS	1.781	58	3	279	16
LOURDES	164	3	2	18	11
MUTISCUA	94	2	2	15	16
OCAÑA	3.087	219	7	494	16
PAMPLONA	2.947	292	10	726	25
PAMPLONITA	195	8	4	26	13
PUERTO SANTANDER	283	17	6	52	18
RAGONVALIA	158	11	7	29	18
SALAZAR	171	3	2	30	18
SAN CALIXTO	1.162	52	4	279	24
SAN CAYETANO	801	22	3	124	15
SANTIAGO	276	4	1	38	14
SARDINATA	2.854	123	4	549	19
SILOS	186	15	8	44	24
TEORAMA	330	4	1	10	3
TIBU	1.250	77	6	253	20
TOLEDO	1.679	83	5	310	18
VILLACARO	395	13	3	83	21
VILLA DEL ROSARIO	2.778	0	0	7	0,3
TOTAL DEPARTAMENTO	39.146	1.664	4	6.509	17

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



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación: 06/07/11

Versión: 1 Página 14 de 60

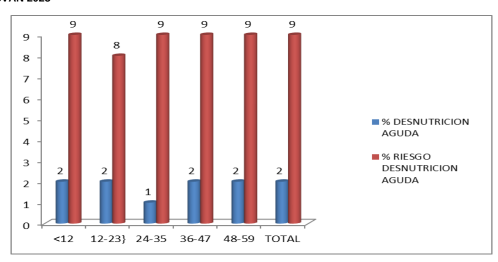
2.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA

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	13.392	274	2	1.257	9
12-23	7.792	154	2	662	8
24-35	6.848	77	1	642	9
36-47	5.395	96	2	501	9
48-59	5.719	92	2	532	9
TOTAL DEPARTAMENTO	39.146	693	2	3.594	9

Fuente WINSISVAN 2025



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que el subgrupo poblacional de 24-35 meses presenta la menor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 1 %.

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

CIS ...

SALUD PUBLICA

BOLETIN NUTRICIONAL

2.2.2 PREVALENCIA DE DESNUTRICION AGUDA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GÉNERO

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación: 06/07/11

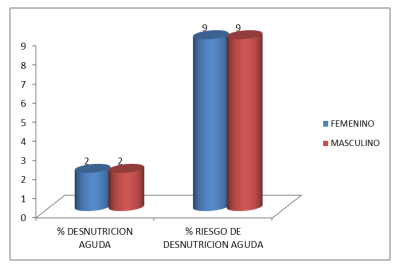
Versión: 1

Página 15 de 60

OF SANS

GENERO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DE DESNUTRICION AGUDA
FEMENINO	19.918	325	2	1.816	9
MASCULINO	19.228	368	2	1.778	9
TOTAL DEPARTAMENTO	39.146	693	2	3.594	9

Fuente WINSISVAN 2025



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

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

ZONA	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DE DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DE DESNUTRICION AGUDA
RURAL	13.069	262	2	1.160	9
URBANA	26.077	431	2	2.434	9
TOTAL DEPARTAMENTO	39.146	693	2	3.594	9



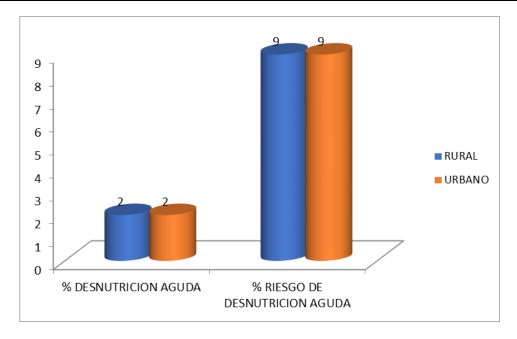
Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 16 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que tanto el Área Rural como el área Urbana, presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con 2% e igual Prevalencia del Riesgo de Desnutrición con un 9%.

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

Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Peso para la Talla, se identifica que en el municipio de Bucarasica, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda (6%), seguido de los municipios de Durania y Puerto Santander con un 5%. La Prevalencia de la Desnutrición Aguda en menores de 5 años para el Departamento es del 2%.

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación: 06/07/11

Versión: 1

Página 17 de 60

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DESNUTRICION AGUDA	% DESNUTRICION AGUDA	NUMERO RIESGO DESNUTRICION AGUDA	% RIESGO DESNUTRICION AGUDA
ABREGO	2.067	19	1	155	7
ARBOLEDAS	413	6	1	32	8
BOCHALEMA	410	1	0,2	35	9
BUCARASICA	234	14	6	27	12
CACHIRA	301	1	0	16	5
CACOTA	202	2	1	14	7
CHINACOTA	398	10	3	38	10
CHITAGA	221	3	1	10	5
CONVENCION	549	8	1	48	9
CUCUTA	8.875	148	2	850	10
CUCUTILLA	540	13	2	51	9
DURANIA	147	7	5	12	8
EL CARMEN	849	3	0,4	52	6
EL TARRA	907	13	1	102	11
EL ZULIA	509	19	4	53	10
GRAMALOTE	203	4	2	10	5
HACARI	736	23	3	60	8
HERRAN	192	1	1	14	7
LABATECA	141	0	0	13	9
LA ESPERANZA	80	0	0	10	13
LA PLAYA	581	16	3	77	13
LOS PATIOS	1.781	11	1	171	10
LOURDES	164	2	1	13	8
MUTISCUA	94	2	2	4	4
OCAÑA	3.087	78	3	418	14
PAMPLONA	2.947	89	3	378	13
PAMPLONITA	195	2	1	13	7
PUERTO SANTANDER	283	15	5	28	10
RAGONVALIA	158	5	3	16	10
SALAZAR	171	2	1	18	11
SAN CALIXTO	1.162	12	1	136	12
SAN CAYETANO	801	3	0,4	48	6
SANTIAGO	276	6	2	23	8
SARDINATA	2.854	95	3	340	12
SILOS	186	2	1	23	12
TEORAMA	330	6	2	12	4
TIBU	1.250	20	2	143	11
TOLEDO	1.679	18	1	93	6
VILLACARO	395	11	3	23	6
VILLA DEL ROSARIO	2.778	3	0,1	15	1
TOTAL DEPARTAMENTO	39.146	693	2	3.594	9



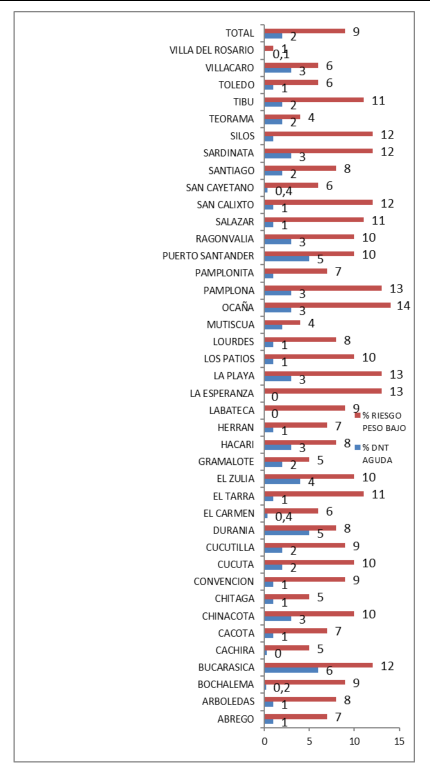
Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 18 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL





BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 19 de 60

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

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO OBESIDAD	% OBESIDAD	NO. SOBREPESO	% SOBREPESO	NUMERO RIESGO DE SOBREPESO	% RIESGO DE SOBREPESO
ABREGO	2.067	10	0,5	71	3	278	13
ARBOLEDAS	413	5	1	23	6	71	17
BOCHALEMA	410	2	0,5	23	6	91	22
BUCARASICA	234	1	0,4	12	5	36	15
CACHIRA	301	1	0,3	18	6	58	19
CACOTA	202	0	0	13	6	43	21
CHINACOTA	398	3	1	18	5	68	17
CHITAGA	221	2	1	2	1	26	12
CONVENCION	549	4	1	32	6	114	21
CUCUTA	8.875	113	1	430	5	1426	16
CUCUTILLA	540	15	3	36	7	115	21
DURANIA	147	3	2	9	6	28	19
EL CARMEN	849	10	1	38	4	160	19
EL TARRA	907	5	1	30	3	118	13
EL ZULIA	509	8	2	22	4	87	17
GRAMALOTE	203	4	2	20	10	49	24
HACARI	736	4	1	20	3	104	14
HERRAN	192	6	3	18	9	34	18
LABATECA	141	1	1	7	5	26	18
LA ESPERANZA	80	0	0	1	1	9	11
LA PLAYA	581	4	1	12	2	78	13
LOS PATIOS	1.781	18	1	98	6	278	16
LOURDES	164	1	1	7	4	28	17
MUTISCUA	94	1	1	8	9	13	14
OCAÑA	3.087	44	1	159	5	480	16
PAMPLONA	2.947	31	1	111	4	471	16
PAMPLONITA	195	3	2	12	6	39	20
PUERTO SANTANDER	283	1	0,4	11	4	50	18
RAGONVALIA	158	1	1	11	7	24	15
SALAZAR	171	3	2	4	2	31	18
SAN CALIXTO	1.162	10	1	47	4	169	15
SAN CAYETANO	801	11	1	44	5	179	22
SANTIAGO	276	2	1	16	6	39	14
SARDINATA	2.854	10	0,4	72	3	346	12
SILOS	186	1	1	10	5	27	15
TEORAMA	330	0	0	5	2	20	6
TIBU	1.250	17	1	61	5	223	18
TOLEDO	1.679	18	1	113	7	360	21
VILLACARO	395	3	1	31	8	78	20
VILLA DEL ROSARIO	2.778	4	0,1	1	0	5	0,2
TOTAL DEPARTAMENTO	39.146	380	1	1.676	4	5.879	15

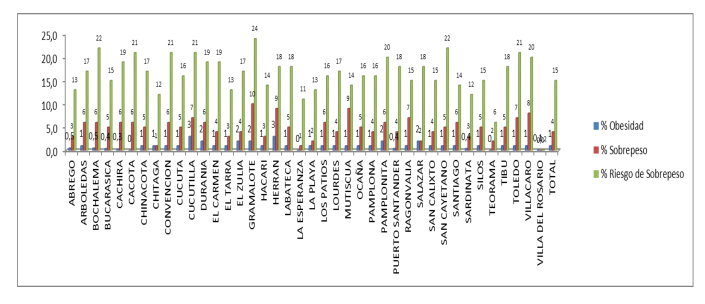
Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 20 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años, se identifica que los municipios de Cucutilla y Herrán, presentan la mayor Prevalencia de Obesidad con un 3%, Gramalote la mayor Prevalencia de Sobrepeso con un 10% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso con un 24%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 1%, Sobrepeso del 4%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 15%.

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

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

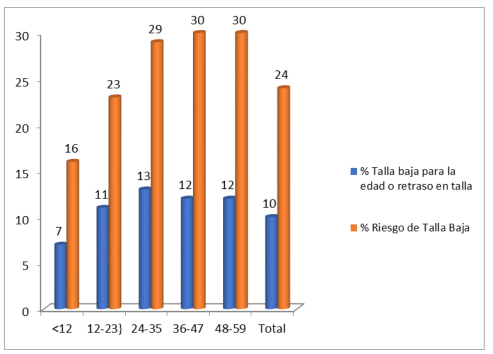
2.3.1 PREVALENCIA DE TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA EN MENORES DE 5 AÑOS POR GRUPOS DE EDAD

EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
<12	13.392	918	7	2.107	16
12-23	7.792	835	11	1.804	23
24-35	6.848	872	13	1.980	29
36-47	5.395	655	12	1.638	30
48-59	5.719	692	12	1.696	30
TOTAL DEPARTAMENTO	39.146	3.972	10	9.225	24

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03
Fecha Aprobación:
06/07/11

Versión: 1 Página 21 de 60



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el subgrupo poblacional de 24-35 meses, presenta la mayor P revalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 13%, de la misma manera se identifica que los subgrupos poblacionales de 36-47 meses y 48-59 meses, presentan los mayores índices de Riesgo de Talla Baja para la Edad con un 30%; la afectación en este indicador es la manifestación de períodos prolongados de inanición y dieta insuficiente, por lo tanto no logra afectar en gran medida a los menores de 12 meses ya que estos mediante el consumo de lactancia materna exclusiva hasta los seis meses logran ingerir sus necesidades de calorías y nutrientes para un óptimo crecimiento, no obstante a partir del año de edad cuando el menor inicia su alimentación familiar disminuye su aporte nutricional y comienza a desmejorar su condición presentándose retraso en el crecimiento. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en el grupo de menores de 5 años para el Departamento es de 10%.

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

GENERO	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
FEMENINO	19.918	1.835	9	4.674	23
MASCULINO	19.228	2.137	11	4.551	24
TOTAL DEPARTAMENTO	39.146	3.972	10	9.225	24



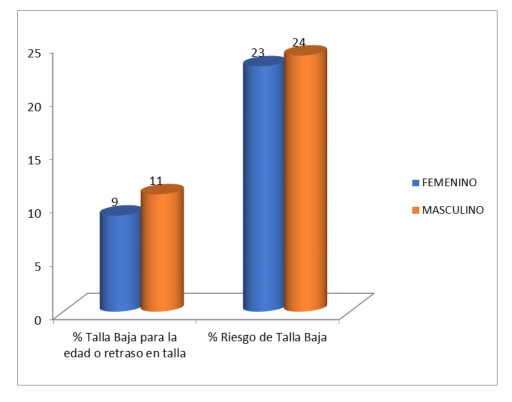
BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 22 de 60



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 11% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 24%.

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	13.069	1.522	12	3.351	26
URBANA	26.077	2.450	9	5.874	23
TOTAL DEPARTAMENTO	39.146	3.972	10	9.225	24



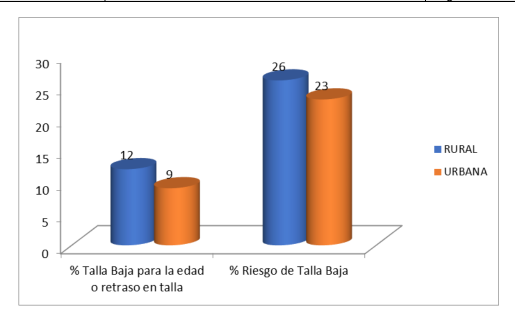
Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 23 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL



Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el Área Rural presenta la mayor prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (12%) y el mayor Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (26%).

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

Para el grupo poblacional de 0 a 5 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el municipio de Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 20%.

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación: 06/07/11

Versión: 1

Página 24 de 60

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
ABREGO	2.067	134	6	468	23
ARBOLEDAS	413	42	10	81	20
BOCHALEMA	410	43	10	96	23
BUCARASICA	234	18	8	63	27
CACHIRA	301	24	8	89	30
CACOTA	202	18	9	59	29
CHINACOTA	398	54	14	88	22
CHITAGA	221	27	12	40	18
CONVENCION	549	26	5	111	20
CUCUTA	8.875	895	10	2352	27
CUCUTILLA	540	70	13	152	28
DURANIA	147	10	7	30	20
EL CARMEN	849	77	9	196	23
EL TARRA	907	102	11	241	27
EL ZULIA	509	37	7	119	23
GRAMALOTE	203	28	14	47	23
HACARI	736	52	7	175	24
HERRAN	192	15	8	42	22
LABATECA	141	12	9	50	35
LA ESPERANZA	80	4	5	27	34
LA PLAYA	581	47	8	123	21
LOS PATIOS	1.781	122	7	381	21
LOURDES	164	8	5	43	26
MUTISCUA	94	11	12	20	21
OCAÑA	3.087	328	11	594	19
PAMPLONA	2.947	523	18	885	30
PAMPLONITA	195	14	7	57	29
PUERTO SANTANDER	283	37	13	80	28
RAGONVALIA	158	19	12	42	27
SALAZAR	171	16	9	47	27
SAN CALIXTO	1.162	150	13	410	35
SAN CAYETANO	801	126	16	249	31
SANTIAGO	276	14	5	52	19
SARDINATA	2.854	245	9	664	23
SILOS	186	33	18	68	37
TEORAMA	330	4	1	22	7
TIBU	1.250	182	15	361	29
TOLEDO	1.679	343	20	455	27
VILLACARO	395	59	15	138	35
VILLA DEL ROSARIO	2.778	3	0.1	8	0.3
TOTAL DEPARTAMENTO	39.146	3.972	10	9.225	24



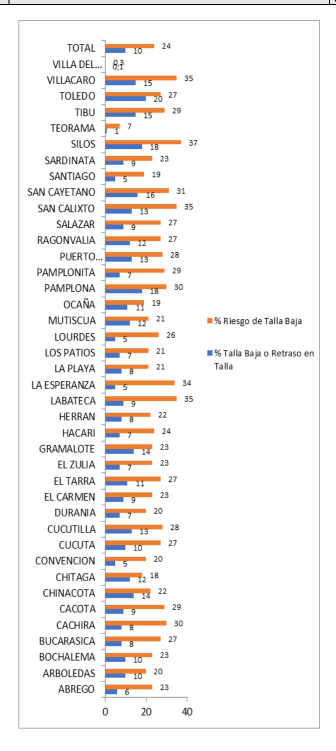
Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 25 de 60







BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

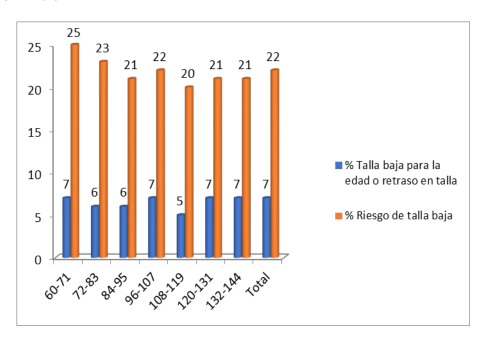
06/07/11 Versión: 1

Página 26 de 60

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	4.528	332	7	1.112	25
72-83	3.571	221	6	806	23
84-95	3.802	219	6	817	21
96-107	3.192	211	7	693	22
108-119	3.668	198	5	738	20
120-131	2.986	217	7	617	21
132-144	3.307	232	7	683	21
TOTAL DEPARTAMENTO	25.054	1.630	7	5.466	22

Fuente WINSISVAN 2025



Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que los subgrupos poblacionales de 60-71 meses, 96-107 meses, 120-131 meses y 132-144 presentan la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 7%. Se concluye que la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla para el grupo de 5 a 12 años en el Departamento es del 7%.



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

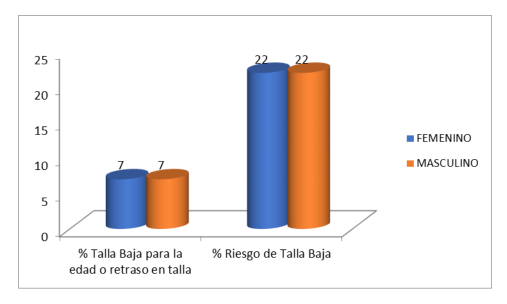
06/07/11 Versión: 1

Página 27 de 60

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	13.026	847	7	2.829	22
MASCULINO	12.028	783	7	2.637	22
TOTAL DEPARTAMENTO	25.054	1.630	7	5.466	22

Fuente WINSISVAN 2025



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 (7%) e igual Prevalencia de Riesgo de Talla para la Edad con 22%.



Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

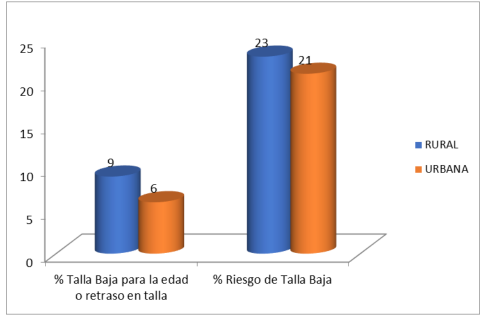
Página 28 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL

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	7.166	618	9	1.646	23
URBANA	17.888	1.012	6	3.820	21
TOTAL DEPARTAMENTO	25.054	1.630	7	5.466	22

Fuente WINSISVAN 2025



Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que el Área Rural presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (9%) y la mayor Prevalencia de Riesgo de Talla Baja con un 23%.

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

Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que, en el municipio de Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 16%, seguido de los municipios de San Calixto, Tibú y Villa Caro con 11%.

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación: 06/07/11

Versión: 1

Página 29 de 60

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRAS O EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD
ABREGO	183	5	3	40	22
ARBOLEDAS	244	15	6	49	20
BOCHALEMA	481	10	2	82	17
BUCARASICA	137	11	8	25	18
CACHIRÁ	226	12	5	41	18
CÁCOTA	161	11	7	53	33
CHINÁCOTA	313	14	4	56	18
CHITAGÁ	601	38	6	83	14
CONVENCIÓN	51	2	4	10	20
CÚCUTA	7.589	441	6	1.732	23
CUCUTILLA	420	20	5	91	22
DURANIA	115	7	6	18	16
EL CARMEN	200	7	4	56	28
EL TARRA	288	25	9	88	31
EL ZULIA	313	17	5	85	27
GRAMALOTE	75	3	4	11	15
HACARÍ	379	38	10	89	23
HERRÁN	211	8	4	49	23
LA ESPERANZA	329	2	1	14	4
LA PLAYA	219	9	4	39	18
LABATECA	211	9	4	49	23
LOS PATIOS	1.058	47	4	209	20
LOURDES	132	10	8	28	21
MUTISCUA	57	2	4	6	11
OCAÑA	772	49	6	159	21
PAMPLONA	2.842	209	7	724	25
PAMPLONITA	113	9	8	26	23
PUERTO SANTANDER	253	21	8	62	25
RAGONVALIA	165	9	5	27	16
SALAZAR	107	6	6	23	21
SAN CALIXTO	482	52	11	148	31
SAN CAYETANO	596	60	10	160	27
SANTIAGO	459	9	2	47	10
SARDINATA	1.863	141	8	458	25
SILOS	106	9	8	34	32
TEORAMA	291	3	1	17	6
TIBÚ	402	43	11	126	31
TOLEDO	1.322	212	16	315	24
VILLA CARO	316	34	11	101	32
VILLA DEL ROSARIO	972	1	0,1	36	4
TOTAL DEPARTAMENTO	25.054	1.630	7	5.466	22



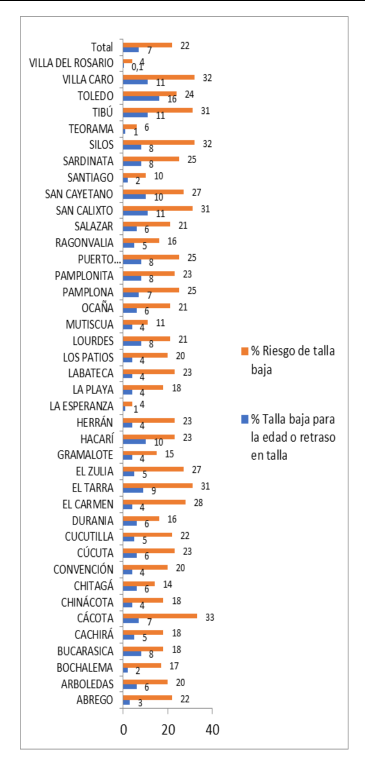
BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 30 de 60





BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

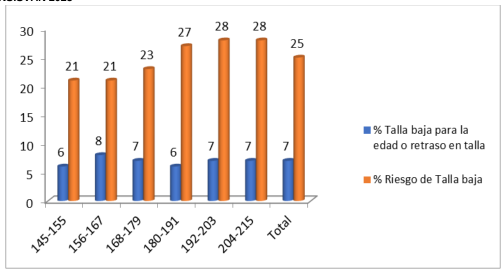
06/07/11

Versión: 1 Página 31 de 60

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	2.278	148	6	486	21	
156-167	2.641	214	8	545	21	
168-179	2.451	163	7	558	23	
180-191	2.463	140	6	672	27	
192-203	2.400	161	7	683	28	
204-215	2.227	158	7	617	28	
TOTAL DEPARTAMENTO	14.460	984	7	3.561	25	

Fuente WINSISVAN 2025



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



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

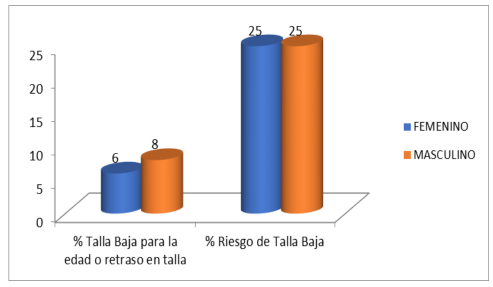
06/07/11 Versión: 1

Página 32 de 60

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	8.429	487	487 6		25
MASCULINO	6.031	497	8	1.490	25
TOTAL DEPARTAMENTO	14.460	984	7	3.561	25

Fuente WINSISVAN 2025



Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 8%, mientras la Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en el Género Femenino es del 6%, por otra parte se determina que tanto el Género Masculino como el Género Femenino presentan igual Prevalencia de Riesgo de Talla Baja con un 25%.



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

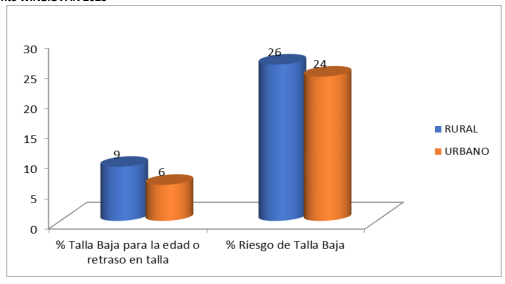
06/07/11 Versión: 1

Página 33 de 60

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	3.854	363	9	1.001	26
URBANA	10.606	621	6	2.560	24
TOTAL DEPARTAMENTO	14.460	984	7	3.561	25

Fuente WINSISVAN 2025



Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador Talla para la Edad, se identifica que en el Área Rural se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 9% mientras la Prevalencia en el Área Urbana es del 6% mientras que el Área Rural presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 26%.

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 y Cúcuta, Sardinata y Toledo son los únicos municipios que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla del 5%, 6% y 12% respectivamente.

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación: 06/07/11

Versión: 1

Página 34 de 60

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	% TALLA BAJA PARA LA EDAD O RETRASO EN TALLA	NUMERO RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	% RIESGO TALLA BAJA PARA LA EDAD	
ABREGO	0					
ARBOLEDAS	190	8	4	51	27	
BOCHALEMA	339	24	7	67	20	
BUCARASICA	88	10	11	25	28	
CACHIRÁ	190	12	6	43	23	
CÁCOTA	117	8	7	36	31	
CHINÁCOTA	178	15	8	32	18	
CHITAGÁ	163	18	11	39	24	
CONVENCIÓN	0					
CÚCUTA	5.389	291	5	1348	25	
CUCUTILLA	322	30	9	98	30	
DURANIA	13	1	8	1	8	
EL CARMEN	2	0	0	1	50	
EL TARRA	0					
EL ZULIA	1	0	0	1	100	
GRAMALOTE	42	3	7	13	31	
HACARÍ	243	23	9	61	25	
HERRÁN	165	17	10	43	26	
LA ESPERANZA	131	0	0	6	5	
LA PLAYA	75	10	13	26	35	
LABATECA	215	13	6	55	26	
LOS PATIOS	723	36	5	150	21	
LOURDES	108	6	6	15	14	
MUTISCUA	44	2	5	7	16	
OCAÑA	399	35	9	73	18	
PAMPLONA	921	83	9	238	26	
PAMPLONITA	76	6	8	20	26	
PUERTO SANTANDER	103	21	20	34	33	
RAGONVALIA	119	5	4	27	23	
SALAZAR	78	2	3	19	24	
SAN CALIXTO	211	17	8	56	27	
SAN CAYETANO	87	13	15	18	21	
SANTIAGO	234	5	2	38	16	
SARDINATA	1.315	84	6	342	26	
SILOS	9	0	0	4	44	
TEORAMA	197	4	2	21	11	
TIBÚ	153	21	14	48	31	
TOLEDO	1.079	126	12	282	26	
VILLA CARO	281	17	6	93	33	
VILLA DEL ROSARIO	460	18	4	130	28	
TOTAL DEPARTAMENTO	14.460	984	7	3.561	25	

CIS TOR SAMUEL

SALUD PUBLICA

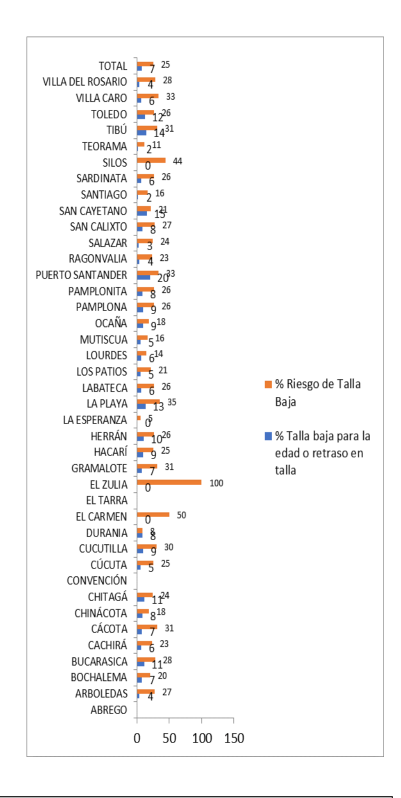
BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 35 de 60





BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación: 06/07/11

Versión: 1

Página 36 de 60

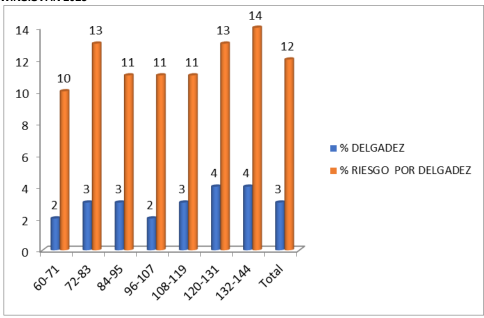
2.4 PREVALENCIA DE DELGADEZ SEGUN IMC PARA LA EDAD (IMC/E)

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	4.528	84	2	456	10
72-83	3.571	97	3	475	13
84-95	3.802	113	3	434	11
96-107	3.192	65	2	365	11
108-119	3.668	110	3	405	11
120-131	2.986	133	4	397	13
132-144	3.307	146	4	455	14
TOTAL DEPARTAMENTO	25.054	748	3	2.987	12





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



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

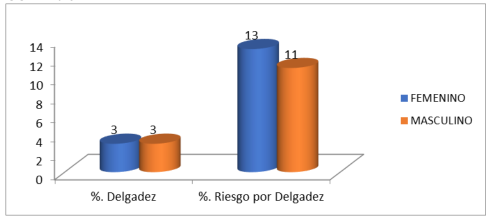
06/07/11 Versión: 1

Página 37 de 60

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	13.026	411	3	1.633	13
MASCULINO	12.028	337	3	1.354	11
TOTAL DEPARTAMENTO	25.054	748	3	2.987	12

Fuente WINSISVAN 2025



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

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

ZONA	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTA JE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJ E RIESGO DE DELGADEZ
RURAL	7.166	204	3	856	12
URBANA	17.888	544	3	2.131	12
TOTAL DEPARTAMENTO	25.054	748	3	2.987	12



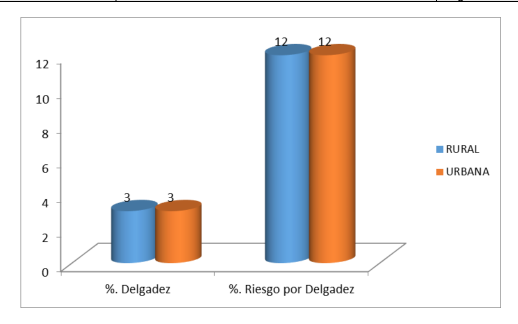
Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 38 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL



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

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

Para el grupo poblacional de 5 a 12 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que el municipio de Puerto Santander presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 7%, seguido de los municipios de Cáchira y Ocaña con un 6%. La Prevalencia de Delgadez según IMC para la Edad, para el grupo de 5 a 12 años es del 3% para el Departamento.

(S)

SALUD PUBLICA

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 39 de 60

MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE	PORCENTAJE RIESGO DE
ADDEGG	400	2	4	DELGADEZ	DELGADEZ
ABREGO	183	2	1	20	11
ARBOLEDAS	244	8	3	26	11
BOCHALEMA	481	14	3	60	12
BUCARASICA	137	6	4	26	19
CACHIRÁ	226	14	6	35	15
CÁCOTA	161	2	1	17	11
CHINÁCOTA	313	7	2	29	9
CHITAGÁ	601	10	2	31	5
CONVENCIÓN	51	1	2	6	12
CÚCUTA	7.589	257	3	940	12
CUCUTILLA	420	9	2	31	7
DURANIA	115	0	0	13	11
EL CARMEN	200	3	2	33	17
EL TARRA	288	13	5	57	20
EL ZULIA	313	15	5	46	15
GRAMALOTE	75	2	3	9	12
HACARÍ	379	14	4	68	18
HERRÁN	211	4	2	29	14
LA ESPERANZA	329	3	1	7	2
LA PLAYA	219	5	2	47	21
LABATECA	211	4	2	19	9
LOS PATIOS	1.058	26	2	122	12
LOURDES	132	3	2	22	17
MUTISCUA	57	1	2	3	5
OCAÑA	772	47	6	127	16
PAMPLONA	2.842	59	2	320	11
PAMPLONITA	113	0	0	9	8
PUERTO SANTANDER	253	17	7	41	16
RAGONVALIA	165	8	5	20	12
SALAZAR	107	4	4	12	11
SAN CALIXTO	482	20	4	87	18
SAN CAYETANO	596	8	1	52	9
SANTIAGO	459	7	2	47	10
SARDINATA	1.863	94	5	288	15
SILOS	106	1	1	17	16
TEORAMA	291	0	0	11	4
TIBÚ	402	17	4	58	14
TOLEDO	1.322	35	3	132	10
VILLA CARO	316	8	3	53	17
VILLA DEL ROSARIO	972	0	0	17	2
TOTAL DEPARTAMENTO	25.054	748	3	2.987	12



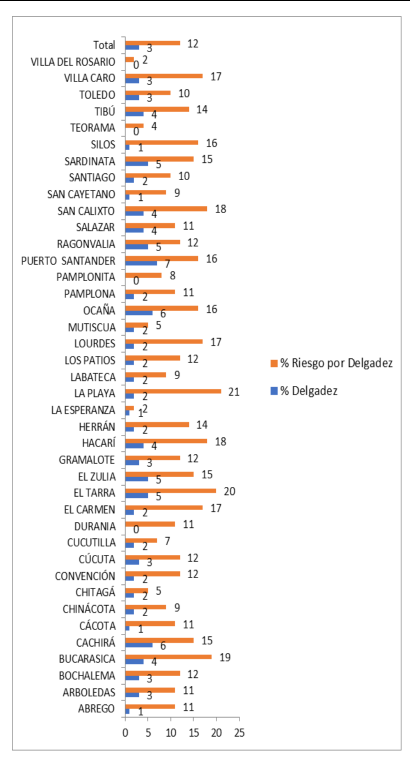
Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 40 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL



(is)

SALUD PUBLICA

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11

Versión: 1 Página 41 de 60

2.4.5 PREVALENCIA DE OBESIDAD, SOBREPESO Y RIESGO DE SOBREPESO, SEGUN IMC PARA

MUNICIPIO (INIC/	E) EN MENORE NUMERO VALORADOS	NUMERO OBESIDAD	PORCENTAJE OBESIDAD	NUMERO SOBREPESO	PORCENTAJE SOBREPESO	NUMERO RIESGO SOBREPES O	PORCENTAJE RIESGO SOBREPESO
ABREGO	183	6	3	17	9	0	0
ARBOLEDAS	244	23	9	41	17	0	0
BOCHALEMA	481	39	8	63	13	0	0
BUCARASICA	137	8	6	7	5	0	0
CACHIRÁ	226	18	8	40	18	0	0
CÁCOTA	161	7	4	32	20	0	0
CHINÁCOTA	313	25	8	56	18	1	0,3
CHITAGÁ	601	18	3	52	9	0	0
CONVENCIÓN	51	2	4	7	14	0	0
CÚCUTA	7.589	732	10	1130	15	0	0
CUCUTILLA	420	28	7	63	15	0	0
DURANIA	115	15	13	22	19	0	0
EL CARMEN	200	10	5	14	7	0	0
EL TARRA	288	11	4	30	10	1	0,3
EL ZULIA	313	29	9	33	11	1	0,3
GRAMALOTE	75	6	8	10	13	0	0
HACARÍ	379	12	3	32	8	0	0
HERRÁN	211	11	5	21	10	0	0
LA ESPERANZA	329	1	0,3	4	1	0	0
LA PLAYA	219	16	7	32	15	0	0
LABATECA	211	15	7	22	10	0	0
LOS PATIOS	1.058	95	9	177	17	0	0
LOURDES	132	3	2	8	6	0	0
MUTISCUA	57	3	5	6	11	0	0
OCAÑA	772	55	7	86	11	0	0
PAMPLONA	2.842	267	9	461	16	1	0,04
PAMPLONITA	113	12	11	21	19	0	0
PUERTO SANTANDER	253	19	8	46	18	0	0
RAGONVALIA	165	14	8	31	19	0	0
SALAZAR	107	6	6	12	11	0	0
SAN CALIXTO	482	11	2	41	9	0	0
SAN CAYETANO	596	56	9	83	14	0	0
SANTIAGO	459	6	1	29	6	0	0
SARDINATA	1.863	135	7	261	14	0	0
SILOS	106	8	8	14	13	0	0
TEORAMA	291	5	2	15	5	0	0
TIBÚ	402	18	4	58	14	0	0
TOLEDO	1.322	74	6	231	17	2	0,2
VILLA CARO	316	17	5	27	9	1	0,3
VILLA DEL ROSARIO	972	2	0,2	17	2	0	0
TOTAL DEPARTAMENTO	25.054	1.838	7	3.352	13	7	0.03



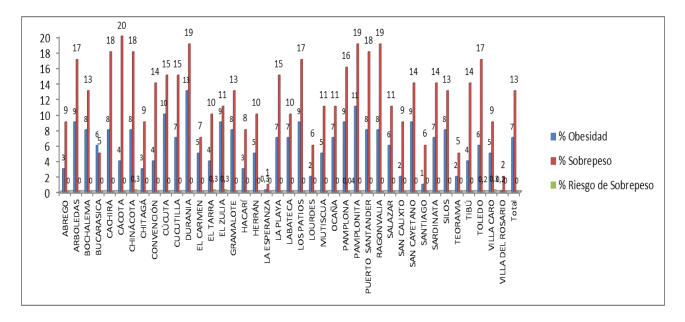
Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 42 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL



Para el grupo poblacional de 5 a 12 años, se identifica que el municipio de Durania, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 13%, el municipio de Cácota, presenta la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 20%; La mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso, se presenta en los municipios de Chinácota, El Tarra, El Zulia y Villa Caro con 0.3%. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 7%, de Sobrepeso del 13%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0,03%.

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

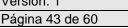
EDAD EN MESES	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
145-155	2.278	101	4	298	13
156-167	2.641	123	5	348	13
168-179	2.451	113	5	336	14
180-191	2.463	122	5	321	13
192-204	2.400	104	4	345	14
205-215	2.227	73	3	329	15
TOTAL DEPARTAMENTO	14.460	636	4	1.977	14

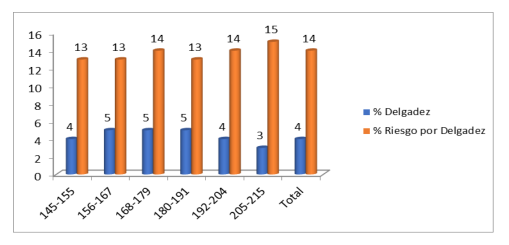
BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:
06/07/11

Versión: 1



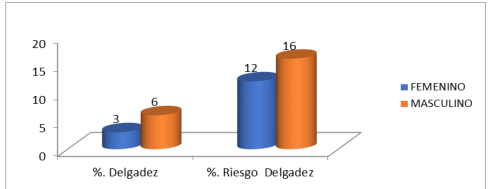


Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la Edad, se identifica que los subgrupos poblacionales de 156-167 meses, 168-179, 180-191 meses presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5%.

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

GENERO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
FEMENINO	8.429	253	3	1005	12
MASCULINO	6.031	383	6	972	16
TOTAL DEPARTAMENTO	14.460	636	4	1.977	14

Fuente WINSISVAN 2025



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



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación: 06/07/11

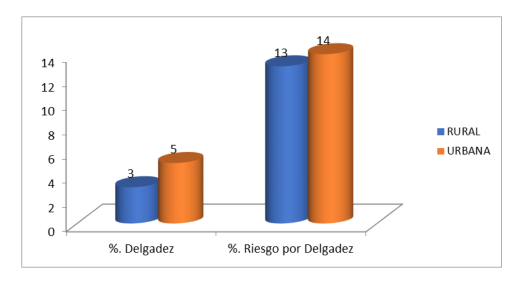
Versión: 1

Página 44 de 60

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	3.854	124	3	514	13
URBANA	10.606	512	5	1463	14
TOTAL DEPARTAMENTO	14.460	636	4	1.977	14

Fuente WINSISVAN 2025



Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la E dad, se identifica que, en el Área Urbana, se presenta mayor Prevalencia de Delgadez con 5% y la mayor Prevalencia del Riesgo de Delgadez con 14%.

(is)

SALUD PUBLICA

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 45 de 60

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

ANOUT ON MONION					
MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO DELGADEZ	PORCENTAJE DELGADEZ	NUMERO RIESGO DE DELGADEZ	PORCENTAJE RIESGO DE DELGADEZ
ABREGO	0				
ARBOLEDAS	190	5	3	19	10
BOCHALEMA	339	24	7	63	19
BUCARASICA	88	7	8	21	24
CACHIRÁ	190	6	3	25	13
CÁCOTA	117	0	0	13	11
CHINÁCOTA	178	16	9	28	16
CHITAGÁ	163	4	2	17	10
CONVENCIÓN	0	7		17	10
CÚCUTA	5.389	248	5	762	14
CUCUTILLA	322	6	2	29	9
DURANIA	13	0	0	0	0
EL CARMEN	2	0	0	2	100
EL TARRA	0	U	U		100
EL ZULIA	1	0	0	0	0
	42	0	2	5	12
GRAMALOTE		1			
HACARÍ	243	8	3	32	13
HERRÁN	165	6	4	21	13
LA ESPERANZA	131	1	1	2	2
LA PLAYA	75	5	7	12	16
LABATECA	215	5	2	36	17
LOS PATIOS	723	23	3	102	14
LOURDES	108	3	3	11	10
MUTISCUA	44	0	0	3	7
OCAÑA	399	35	9	66	17
PAMPLONA	921	56	6	140	15
PAMPLONITA	76	2	3	8	11
PUERTO SANTANDER	103	14	14	14	14
RAGONVALIA	119	5	4	18	15
SALAZAR	78	4	5	8	10
SAN CALIXTO	211	8	4	43	20
SAN CAYETANO	87	4	5	13	15
SANTIAGO	234	4	2	35	15
SARDINATA	1.315	90	7	212	16
SILOS	9	0	0	1	11
TEORAMA	197	0	0	3	2
TIBÚ	153	5	3	24	16
TOLEDO	1.079	28	3	144	13
VILLA CARO	281	13	5	42	15
VILLA DEL ROSARIO	460	0	0	3	1
TOTAL DEPARTAMENTO	14.460	636	4	1.977	14



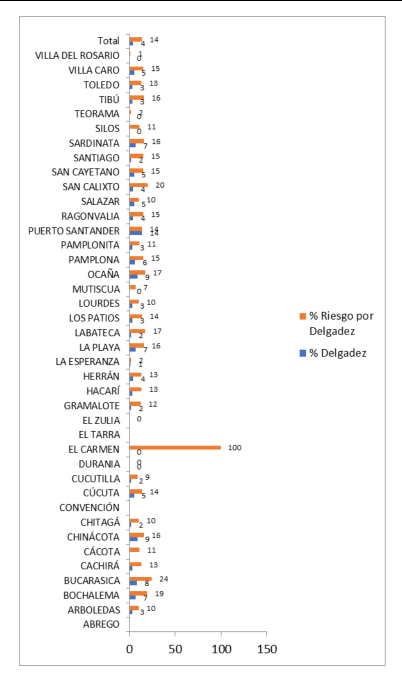
Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 46 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL



Para el grupo poblacional de 12 a 17 años en el indicador de Delgadez, según IMC para la E dad, se identifica que existe un subreporte de información significativo de este grupo poblacional, lo cual no permite concluir acerca del estado nutricional de los municipios, no obstante se determina que Cúcuta, Sardinata y Toledo son los únicos municipios que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez según IMC del 5%, 7% y 3% respectivamente. La Prevalencia de D elgadez según IMC para la E dad, para el grupo de 12 a 17 años es del 4% para el Departamento.



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 47 de 60

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

LA EDAD (IIVIC			A 17 ANOS PO			NUMERO	PORCENTAJE
MUNICIPIO	NUMERO VALORADOS	NUMERO OBESIDAD	PORCENTAJE OBESIDAD	NUMERO SOBREPESO	PORCENTAJE SOBREPESO	RIESGO	RIESGO
		OBEOIDAD	OBEOIDAD	COBILLI ECO	OODINE! EOO	SOBREPESO	SOBREPESO
ABREGO	0		_	00	0.4		
ARBOLEDAS	190	10	5	39	21	0	0
BOCHALEMA	339	9	3	59	17	0	0
BUCARASICA	88	3	3	18	20	0	0
CACHIRÁ	190	7	4	32	17	0	0
CÁCOTA	117	11	9	14	12	0	0
CHINÁCOTA	178	18	10	28	16	0	0
CHITAGÁ	163	5	3	25	15	0	0
CONVENCIÓN	0						
CÚCUTA	5.389	351	7	908	17	0	0
CUCUTILLA	322	16	5	62	19	0	0
DURANIA	13	3	23	3	23	0	0
EL CARMEN	2	0	0	0	0	0	0
EL TARRA	0						
EL ZULIA	1	0	0	0	0	0	0
GRAMALOTE	42	0	0	6	14	0	0
HACARÍ	243	3	1	30	12	0	0
HERRÁN	165	5	3	36	22	0	0
LA ESPERANZA	131	0	0	1	1	0	0
LA PLAYA	75	1	1	11	15	0	0
LABATECA	215	2	1	23	11	0	0
LOS PATIOS	723	56	8	107	15	0	0
LOURDES	108	6	6	19	18	0	0
MUTISCUA	44	0	0	5	11	0	0
OCAÑA	399	30	8	43	11	0	0
PAMPLONA	921	52	6	161	17	0	0
PAMPLONITA	76	3	4	11	14	0	0
PUERTO SANTANDER	103	5	5	14	14	0	0
RAGONVALIA	119	6	5	13	11	0	0
SALAZAR	78	4	5	12	15	0	0
SAN CALIXTO	211	5	2	23	11	0	0
SAN CAYETANO	87	4	5	12	14	0	0
SANTIAGO	234	4	2	18	8	0	0
SARDINATA	1.315	83	6	169	13	0	0
SILOS	9	2	22	0	0	0	0
TEORAMA	197	2	1	24	12	0	0
TIBÚ	153	5	3	30	20	0	0
TOLEDO	1.079	38	4	193	18	0	0
VILLA CARO	281	9	3	35	12	0	0
VILLA DEL ROSARIO	460	4	1	16	3	0	0
TOTAL DEPARTAMENTO	14.460	762	5	2.200	15	0	0



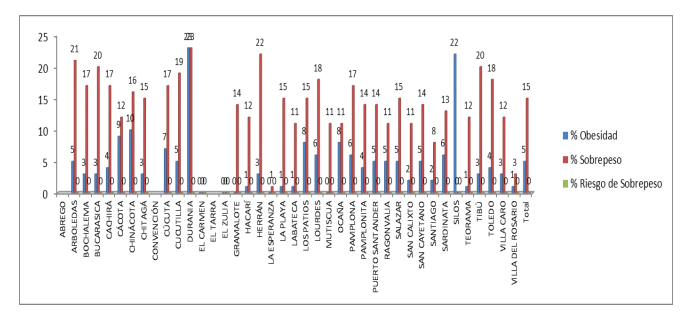
Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 48 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL



Para el grupo poblacional de 12 a 17 años, se identifica que existe un subreporte de información significativo de este grupo poblacional, lo cual no permite concluir acerca del estado nutricional de los municipios, no obstante se determina que Cúcuta, Sardinata y Toledo son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Obesidad de 7%, 6% y 4% respectivamente, Prevalencia de Sobrepeso de 17%, 13% y 18% respectivamente, y Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso de 0% respectivamente. La Prevalencia de Obesidad para el Departamento es del 5% y de Sobrepeso del 15%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0%.



BOLETIN NUTRICIONAL

Fecha Aprobación:

06/07/11

Código: F-SP-VC33-03

Versión: 1

Página 49 de 60

3. LACTANCIA MATERNA. 3.1. PREVALENCIA DE LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA EN MENORES DE 6 MESES POR MUNICIPIO

ORES DE 6 MESES POR	MUNICIPIO	_	ı
MUNICIPIO	TOTAL VALORADOS	NUMERO NIÑOS Y NIÑAS CON LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA	PORCENTAJE LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA
ABREGO	460	439	95
ARBOLEDAS	95	3	3
BOCHALEMA	45	29	64
BUCARASICA	63	5	8
CACHIRÁ	57	54	95
CÁCOTA	40	10	25
CHINÁCOTA	71	0	0
CHITAGÁ	25	0	0
CONVENCIÓN	107	42	39
CÚCUTA	1.539	1.539	100
CUCUTILLA	116	81	70
DURANIA	22	0	0
EL CARMEN	115	111	97
EL ZULIA	124	0	0
EL TARRA	119	2	2
GRAMALOTE	55	55	100
HACARÍ	129	62	48
HERRÁN	54	53	98
LA ESPERANZA	9	3	33
LA PLAYA	103	83	81
LABATECA	25	0	0
LOS PATIOS	361	247	68
LOURDES	31	0	0
MUTISCUA	20	0	0
OCAÑA	1714	684	40
PAMPLONA	663	616	93
PAMPLONITA	41	19	46
PUERTO SANTANDER	38	22	58
RAGONVALIA	23	10	43
SALAZAR	40	36	90
SAN CALIXTO	180	177	98
SAN CAYETANO	48	31	65
SANTIAGO	25	24	96
SARDINATA	522	381	73
SILOS	43	26	60
TEORAMA	48	25	52
TIBÚ	208	9	4
TOLEDO	343	210	61
VILLA CARO	64	63	98
VILLA DEL ROSARIO	1.009	5	0,5
TOTAL DEPARTAMENTO	8.794	5.156	59



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 50 de 60

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	439	3,3
ARBOLEDAS	3	3,1
BOCHALEMA	29	3,0
BUCARASICA	5	4,6
CACHIRÁ	54	3,5
CÁCOTA	10	2,5
CHINÁCOTA	0	0
CHITAGÁ	0	0
CONVENCIÓN	42	3,0
CÚCUTA	1.539	0,1
CUCUTILLA	81	2,4
DURANIA	0	0
EL CARMEN	111	3,6
EL ZULIA	0	0
EL TARRA	2	2,5
GRAMALOTE	55	3,3
HACARÍ	62	3,4
HERRÁN	53	3,1
LA ESPERANZA	3	1,9
LA PLAYA	83	3,8
LABATECA	0	0
LOS PATIOS	247	3,4
LOURDES	0	0
MUTISCUA	0	0
OCAÑA	684	1,6
PAMPLONA	616	3,1
PAMPLONITA	19	2,5
PUERTO SANTANDER	22	4,2
RAGONVALIA	10	2,7
SALAZAR	36	2,9
SAN CALIXTO	177	4,0
SAN CAYETANO	31	4,1
SANTIAGO	24	2,8
SARDINATA	381	3,3
SILOS	26	3,1
TEORAMA	25	3,7
TIBÚ	9	1,8
TOLEDO	210	3,3
VILLA CARO VILLA DEL ROSARIO	63	2,7
TOTAL DEPARTAMENTO	5 5.156	1,9
IOIAL DEPARTAMENTO	5.156	2,1



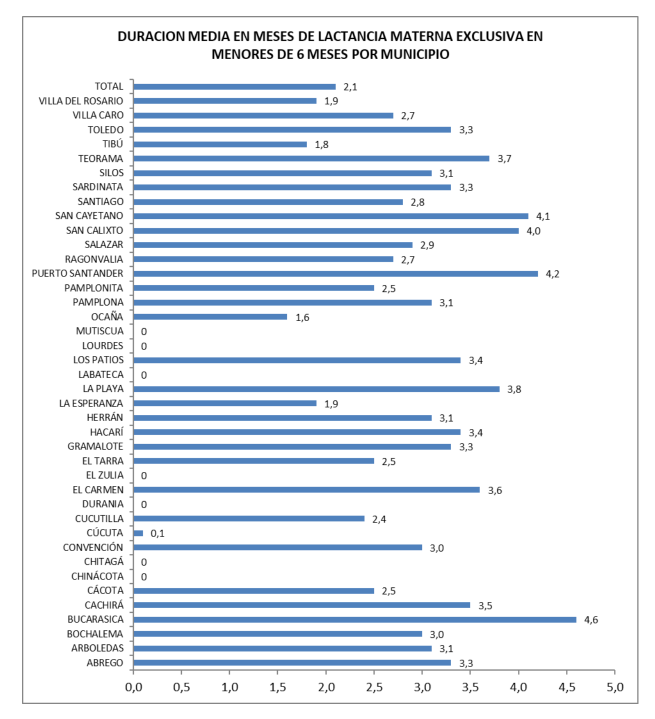
BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 51 de 60



Se determina que los municipios con mayor promedio de Duración de Lactancia Materna Exclusiva en menores de 6 meses son: Bucarasica con 4,6 meses, Puerto Santander con 4,2 meses, San Cayetano con 4,1 meses y San Calixto con 4.0 meses. La media de Duración de Lactancia Materna Exclusiva en menores de 6 meses para el Departamento es de 2,1 meses.



Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 52 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL

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

MUNICIPIO	TOTAL VALORADOS	NUMERO NIÑOS Y NIÑAS CON LACTANCIA MATERNA CONTUNIA	PORCENTAJE LACTANCIA MATERNA CONTINUA
ABREGO	1.177	639	54
ARBOLEDAS	247	1	0,4
BOCHALEMA	147	26	18
BUCARASICA	115	13	11
CACHIRÁ	122	57	47
CÁCOTA	94	8	9
CHINÁCOTA	196	0	0
CHITAGÁ	60	12	20
CONVENCIÓN	314	79	25
CÚCUTA	4.150	4.081	98
CUCUTILLA	269	98	36
DURANIA	68	12	18
EL CARMEN	419	184	44
EL ZULIA	235	0	0
EL TARRA	377	0	0
GRAMALOTE	122	1	1
HACARÍ	368	115	31
HERRÁN	101	41	41
LA ESPERANZA	39	23	59
LA PLAYA	289	22	8
LABATECA	56	0	0
LOS PATIOS	966	198	20
LOURDES	90	10	11
MUTISCUA	42	0	0
OCAÑA	2.328	237	10
PAMPLONA	1.609	644	40
PAMPLONITA	102	75	74
PUERTO SANTANDER	128	60	47
RAGONVALIA	74	40	54
SALAZAR	81	35	43
SAN CALIXTO	563	229	41
SAN CAYETANO	250	33	13
SANTIAGO	99	61	62
SARDINATA	1.399	569	41
SILOS	107	35	33
TEORAMA	142	34	24
TIBÚ	659	30	5
TOLEDO	822	222	27
VILLA CARO	211	162	77
VILLA DEL ROSARIO	2.547	159	6
TOTAL DEPARTAMENTO	21.184	8.245	54



Foob

Fecha Aprobación:

Código: F-SP-VC33-03

06/07/11

Versión: 1 Página 53 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL

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

	NIÑOS Y NIÑAS CON	PROMEDIO MESES
MUNICIPIO	LACTANCIA	LACTANCIA
WONICH	MATERNA	MATERNA
	CONTUNIA	CONTUNIA
ABREGO	639	8,1
ARBOLEDAS	1	4,0
BOCHALEMA	26	10,7
BUCARASICA	13	10,3
CACHIRÁ	57	9,6
CÁCOTA	8	11,6
CHINÁCOTA	0	0
CHITAGÁ	12	1,0
CONVENCIÓN	79	9,9
CÚCUTA	4.081	1,0
CUCUTILLA	98	11,5
DURANIA	12	3,8
EL CARMEN	184	7,8
EL ZULIA	0	0
EL TARRA	0	0
GRAMALOTE	1	7,0
HACARÍ	115	12,9
HERRÁN	41	10,6
LA ESPERANZA	23	7,2
LA PLAYA	22	8,0
LABATECA	0	0
LOS PATIOS	198	3,8
LOURDES	10	9,1
MUTISCUA	0	0
OCAÑA	237	11,8
PAMPLONA	644	10,6
PAMPLONITA	75	6,7
PUERTO SANTANDER	60	10,8
RAGONVALIA	40	5,3
SALAZAR	35	11,3
SAN CALIXTO	229	10,1
SAN CAYETANO	33	11,5
SANTIAGO	61	9,9
SARDINATA	569	7,7
SILOS	35	12,2
TEORAMA	34	13,4
TIBÚ	30	6,9
TOLEDO	222	12,2
VILLA CARO	162	8,0
VILLA DEL ROSARIO	159	6,0
TOTAL DEPARTAMENTO	8.245	5,1



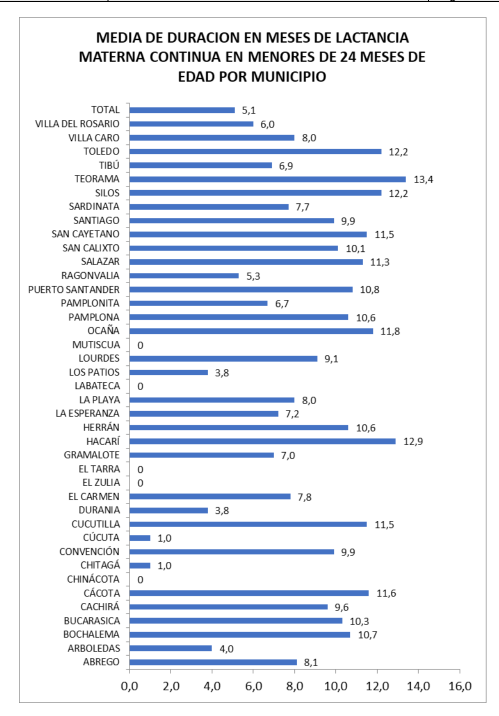
Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 54 de 60

BOLETIN NUTRICIONAL



Se determina que los municipios con mayor promedio Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses son: Teorama con 13,4 meses, Hacarí con 12,9 meses, Silos y Toledo con 12,2 meses. La Media de Duración de Lactancia Materna Continua en menores de 24 meses en el Departamento es de 5,1 meses.

(is)

SALUD PUBLICA

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación: 06/07/11

Versión: 1

Página 55 de 60

4. ENFERMEDADES PREVALENTES DE LA INFANCIA EDA E IRA

Las enfermedades prevalentes de la infancia se componen principalmente de eventos infecciosos como la enfermedad diarreica aguda e infección respiratoria aguda, las cuales afectan principalmente a los menores de 5 años; la vigilancia y tratamiento de estas enfermedades es un componente fundamental para promover la superación de la desnutrición de los niños y niñas.

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

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
EDA	432	1
NO EDA	78.228	99
TOTAL DEPARTAMENTO	78.660	100

Fuente WINSISVAN 2025

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

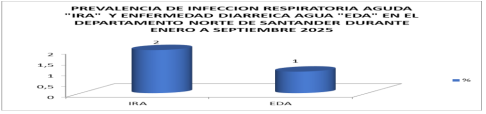
4.2. PREVALENCIA DE INFECCION RESRATORIA AGUDA

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

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
IRA	1.689	2
NO IRA	76.971	98
TOTAL DEPARTAMENTO	78.660	100

Fuente WINSISVAN 2025

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



4.3. PREVALENCIA DE ANEMIA

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

ENFERMEDAD	NUMERO	PORCENTAJE
ANEMIA	293	0,4
NO ANEMIA	78.367	99,6
TOTAL DEPARTAMENTO	78.660	100



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 56 de 60

5. TOTAL MENORES DE 5 AÑOS Y VALORACIONES POR MUNICIPIO

MUNICIPIO	TOTAL MENORES DE 5 AÑOS	TOTAL VALORACIONES MENORES DE 5 AÑOS
ABREGO	1.437	2.067
ARBOLEDAS	269	413
BOCHALEMA	191	410
BUCARASICA	146	234
CACHIRA	212	301
CACOTA	103	202
CHINACOTA	302	398
CHITAGA	175	221
CONVENCION	497	549
CUCUTA	5.985	8.875
CUCUTILLA	324	540
DURANIA	109	147
EL CARMEN	645	849
EL TARRA	816	907
EL ZULIA	467	509
GRAMALOTE	150	203
HACARI	510	736
HERRAN	100	192
LABATECA	107	141
LA ESPERANZA	76	80
LA PLAYA	304	581
LOS PATIOS	1.291	1.781
LOURDES	119	164
MUTISCUA	68	94
OCAÑA	2.498	3.087
PAMPLONA	1.491	2.947
PAMPLONITA	142	195
PUERTO SANTANDER	216	283
RAGONVALIA	120	158
SALAZAR	154	171
SAN CALIXTO	618	1.162
SAN CAYETANO	336	801
SANTIAGO	137	276
SARDINATA	1.254	2.854
SILOS	125	186
TEORAMA	192	330
TIBU	1.070	1.250
TOLEDO	823	1.679
VILLACARO	205	395
VILLA DEL ROSARIO	1.996	2.778
TOTAL DEPARTAMENTO	25.780	39.146



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 57 de 60

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

MUNICIPIO	TOTAL NIÑOS Y NIÑAS DE 5	TOTAL VALORACIONES NIÑOS Y NIÑAS
	A 12 AÑOS	DE 5 a 12 AÑOS
ABREGO	182	183
ARBOLEDAS	186	244
BOCHALEMA	299	481
BUCARASICA	101	137
CACHIRÁ	186	226
CÁCOTA	111	161
CHINÁCOTA	261	313
CHITAGÁ	494	601
CONVENCIÓN	51	51
CÚCUTA	5.698	7.589
CUCUTILLA	327	420
DURANIA	96	115
EL CARMEN	198	200
EL TARRA	283	288
EL ZULIA	306	313
GRAMALOTE	69	75
HACARÍ	310	379
HERRÁN	137	211
LA ESPERANZA	239	329
LA PLAYA	131	219
LABATECA	183	211
LOS PATIOS	992	1.058
LOURDES	111	132
MUTISCUA	54	57
OCAÑA	690	772
PAMPLONA	2.112	2.842
PAMPLONITA	107	113
PUERTO SANTANDER	214	253
RAGONVALIA	147	165
SALAZAR	100	107
SAN CALIXTO	381	482
SAN CAYETANO	453	596
SANTIAGO	280	459
SARDINATA	1.033	1.863
SILOS	97	106
TEORAMA	190	291
TIBÚ	377	402
TOLEDO	952	1.322
VILLA CARO	226	316
VILLA DEL ROSARIO	929	972
TOTAL DEPARTAMENTO	19.293	25.054



BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 58 de 60

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

MUNICIPIO	TOTAL ADOLESCENTES DE 12 A 17 AÑOS	TOTAL VALORACIONES ADOLESCENTES DE 12 A 17 AÑOS
ABREGO	0	0
ARBOLEDAS	145	190
BOCHALEMA	231	339
BUCARASICA	58	88
CACHIRÁ	143	190
CÁCOTA	77	117
CHINÁCOTA	150	178
CHITAGÁ	143	163
CONVENCIÓN	0	0
CÚCUTA	4.062	5.389
CUCUTILLA	253	322
DURANIA	12	13
EL CARMEN	2	2
EL TARRA	0	0
EL ZULIA	1	1
GRAMALOTE	40	42
HACARÍ	198	243
HERRÁN	96	165
LA ESPERANZA	126	131
LA PLAYA	43	75
LABATECA	172	215
LOS PATIOS	685	723
LOURDES	83	108
MUTISCUA	41	44
OCAÑA	355	399
PAMPLONA	744	921
PAMPLONITA	62	76
PUERTO SANTANDER	76	103
RAGONVALIA	104	119
SALAZAR	74	78
SAN CALIXTO	178	211
SAN CAYETANO	71	87
SANTIAGO	152	234
SARDINATA	751	1.315
SILOS	9	9
TEORAMA	127	197
TIBÚ	142	153
TOLEDO	783	1.079
VILLA CARO	173	281
VILLA DEL ROSARIO	423	460
TOTAL DEPARTAMENTO	10.985	14.460

BOL

SALUD PUBLICA

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03
Fecha Aprobación:

06/07/11 Versión: 1

Página 59 de 60

8. CONCLUSIONES

- 1. La Prevalencia de Desnutrición Global en menores de 5 años en el Departamento es del 4%; el subgrupo poblacional de 48-59 meses presentan la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 5%, se identifica que el Género Masculino presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con un 5% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 17%; tanto en el Área Urbana como en la Rural se presenta igual Prevalencia de Desnutrición Global con un 4%; el municipio de Pamplona presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Global con 10% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Global con un 25%.
- 2. La Prevalencia de Desnutrición Aguda en menores de 5 años en el Departamento es 2%, el subgrupo poblacional de 24-34 meses presenta la menor Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 1%; se identifica que tanto el Género Femenino como el Masculino presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 2% e igual Prevalencia de Riesgo de Desnutrición Aguda con un 9%; que tanto el Área Rural como el Área Urbana, presentan igual Prevalencia de Desnutrición Aguda con un 9%; en el municipio de Bucarasica, se presenta la mayor Prevalencia de Desnutrición Aguda (6%), seguido de los municipios de Durania y Puerto Santander con un 5%.
- 3. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 5 años en el Departamento es de Obesidad 1% y de Sobrepeso del 4%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 15%. Se identifica que los municipios de Cucutilla y Herrán, presentan la mayor Prevalencia de Obesidad con un 3%, Gramalote la mayor Prevalencia de Sobrepeso con un 10% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso con un 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 el subgrupo poblacional de 24-35 meses, presenta la mayor P revalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 13%, el Género Masculino se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 11% y la mayor Prevalencia de Riesgo de Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 24%, en este indicador; en el Área Rural se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (12%) y el mayor Riesgo de Talla Baja para la Edad, con un (26%); que en el municipio de Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con 20%.
- 5. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 5 a 12 años en el Departamento es 7% y los subgrupos poblacionales de 60-71 meses, 96-107 meses, 120-131 meses y 132-144 presentan la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con un 7%; tanto el Género Femenino como el Género Masculino, presentan igual Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla, con (7%) e igual Prevalencia de Riesgo de Talla para la Edad con 22%; el Área Rural presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con (9%) y la mayor Prevalencia de Riesgo de talla baja con un 23%; en el municipio de Toledo, se presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 16%, seguido de los municipios de San Calixto, Tibú y Villa Caro con 11%.
- 6. La Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla en menores de 12 a 17 años en el Departamento es 7% y el subgrupo poblacional de 156-167 meses presenta la mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 8%; el Género Masculino se ve más afectado (8%) que el Femenino (6%) en este indicador; en el Área Rural se presenta mayor Prevalencia de Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla con un 9% mientras la Prevalencia en el área Urbana es del 6%; se determina que Cúcuta, Sardinata y Toledo son los únicos municipios que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Talla Baja para la Edad o Retraso en Talla del 5%, 6% y 12% respectivamente.

BOLETIN NUTRICIONAL

Código: F-SP-VC33-03

Fecha Aprobación:
06/07/11

Versión: 1

Página 60 de 60

- 7. La Prevalencia de Delgadez, según IMC para la edad (IMC/E) en menores de 5 a 12 años en el Departamento es 3% y los subgrupos poblacionales de 120-131 y 132-144 meses presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 4%; tanto el Género Femenino como el Género Masculino, presentan igual Prevalencia de Delgadez con 3%; en el Área Urbana como en el Área Rural se presenta igual Prevalencia de Delgadez con un 3%; se identifica que el municipio de Puerto Santander presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 7%, seguido de los municipios de Cáchira y Ocaña con un 6%.
- 8. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 5 a 12 años en el Departamento es de Obesidad 7% y de Sobrepeso del 13%, mientras el Riesgo de Sobrepeso es del 0,03%; se identifica que el municipio de Durania, presenta la mayor Prevalencia de Obesidad con un 13%, el municipio de Cácota, presenta la mayor Prevalencia de Sobrepeso con 20%; La mayor Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso, se presenta en los municipios de Chinácota, El Tarra, El Zulia y Villa Caro con 0.3%.
- 9. La Prevalencia de Delgadez, según IMC para la edad (IMC/E) en menores de 12 a 17 años en el Departamento es 4 %, los subgrupos poblacionales de 156-167 meses, 168-179, 180-191 meses presenta la mayor Prevalencia de Delgadez con un 5%; el Género Masculino presenta mayor Prevalencia de Delgadez con un 6%, y en el Género Femenino un 3%; el Área Urbana presenta mayor Prevalencia de Delgadez con 5%, que el Área Rural con 3%; se determina que Cúcuta, Sardinata y Toledo son los únicos municipios que ha procesado mayor cantidad de registros y presenta Prevalencia de Delgadez, según IMC del 5%, 7% y 3% respectivamente.
- 10. La Prevalencia de Exceso de Peso para la población menor de 12 a 17 a años en el Departamento es de Obesidad 5%, Sobrepeso 15% y Riesgo de Sobrepeso 0%. Cúcuta, Sardinata y Toledo son los únicos municipios que han procesado mayor cantidad de registros y presentan Prevalencia de Obesidad de 7%, 6% y 4% respectivamente, Prevalencia de Sobrepeso de 17%, 13% y 18% respectivamente, y Prevalencia de Riesgo de Sobrepeso de 0% respectivamente.
- 11. La Media de Duración de Lactancia Materna Exclusiva para el total del Departamento es de 2,1meses.
- 12. La Media de Duración de Lactancia Materna Continua para el total del Departamento es de 5,1 meses.
- 13. Para el total de población valorada se determina que la Prevalencia de EDA es 1% e IRA 2%.
- 14. Para el total de población valorada, se determina que la Prevalencia de Anemia es 0,4%.

Proyectado por: Liliana Elena Rodríguez Peláez, P.U. Nutrición

Elaborado por: Elizabeth Torrado Yáñez, T.U. Contratista de Apoyo Nutrición