

## Publicaciones del catálogo de información en biología humana de autores venezolanos. 2000-2018

Betty Méndez-Pérez<sup>1,2</sup>, Nisbeth Jiménez Valdespino<sup>3</sup>, Mercedes López de Blanco<sup>2</sup>, Xiomarys Marcano<sup>1</sup>.

Las autoras se complacen en poner a la disposición de los lectores, esta información producto de la investigación bibliográfica *Localizadores de Información en Biología Humana: Catálogo de Autores Venezolanos. 2000-2018*, concebida como una fuente de consulta para todos los profesionales y estudiantes que indagan contenidos dentro del área de la biología humana, auxología y ciencias del deporte. La intención ha sido fortalecer los espacios de divulgación del conocimiento en las áreas anteriormente señaladas y facilitar así, la labor de los investigadores en el entendido que aún persisten importantes espacios que necesitan ser abordados.

Hemos insistido y dejado claramente explícito, tanto en presentaciones como en el texto que acompaña el catálogo, que no nos arrogamos el término exhaustivo en la búsqueda realizada; muchas barreras se interpusieron en nuestro camino, propias de la época actual que confrontamos en Venezuela, sin embargo, creemos haber sorteado la mayoría de ellas y hoy presentamos el catálogo.

Esta revisión tuvo como objetivo principal evaluar la relación entre las particularidades morfológicas que caracterizan el crecimiento, desarrollo, maduración, estado nutricional, *performance* motora y las exigencias ambientales, en el cual se movilizan los actores, para tomar como marco de análisis e interpretación posterior, un enfoque transdisciplinario. Los artículos considerados se insertan en campos de investigación diversos, que recopilan datos útiles sobre la realidad venezolana, enriquecidos por una excelente bibliografía, muchos de los cuales, superan lo puramente descriptivo y avanzan hacia técnicas y análisis estadísticos complejos.

Nuestra agenda de trabajo contempla la actualización periódica de la información del catálogo, para lo cual invitamos muy cordialmente a los estudiosos de estas temáticas, a proporcionarnos información acerca de su producción científica, publicada en revistas indexadas a partir del año 2000, específicamente, en niños, niñas y adolescentes, exentos de patologías crónicas y/o condiciones genéticas, dentro de un marco comunitario.

---

<sup>1</sup>Universidad Central de Venezuela. FaCES. Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales. <sup>2</sup> Fundación Bengoa. Grupo Transición Alimentaria y Nutricional (TAN).

<sup>3</sup>Universidad Central de Venezuela. Facultad de Farmacia. Biblioteca Dr. Oswaldo Enriquez Isava.

Solicitar copia a: Betty Méndez-Pérez, e-mail: bioantropologiaucv@gmail.com

## Referencia bibliográfica

### A

[Acuña I, Solano R L. Situación socioeconómica, diagnóstico nutricional antropométrico y dietario en niños y adolescentes de Valencia, Venezuela. \*An Venez Nutr\* 2009; 22\(1\):5–11. <http://www.bvsde.ops-oms.org/texcom/nutricion/art1c.pdf>](#)

[Agobian G, Agobian S, Soto E. Malnutrición por exceso en escolares de una institución pública y privada. Barquisimeto. Estado Lara. \*Rev. Venez de Salud Pública\* 2013;1\(2\):7-13. \[http://bibvirtual.ucla.edu.ve/db/psm\\\_ucla/edocs/rvsp/rvsp0102/rvsp010202.pdf\]\(http://bibvirtual.ucla.edu.ve/db/psm\_ucla/edocs/rvsp/rvsp0102/rvsp010202.pdf\)](#)

[Agüero O, Avilán Rovira J M. Edad, paridad, embarazo y parto. \*Rev Obstet Ginecol Venez\* \[Internet\]. 2001; 61\(3\): 147-152. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0048-77322001000300002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0048-77322001000300002&lng=es\)](#)

[Aguilar I, Bustamante G, Castillo V, Terán I. Estilos de vida e hipertensión arterial en adolescentes del liceo Agustín Codazzi: Maracay, Venezuela. 2008-2009. \*Comunidad y Salud\* \[Internet\]. 2010; 8\(2\):33-40. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1690-32932010000200005&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1690-32932010000200005&lng=es\)](#)

[Alexander P, Méndez-Pérez B. Perfil de aptitud física en población escolar de Biruaca: San Fernando de Apure, Venezuela. \*Arch Venez Puer Ped\* \[Internet\]. 2014;77\(3\): 120-127. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06492014000300004&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06492014000300004&lng=es\)](#)

[Aliaga Salcedo C, Sifontes Y, Landaeta-Jiménez M, Méndez de Pérez B. Estado nutricional, consumo de alimentos y seguridad alimentaria en adolescentes rurales venezolanos. \*Arch Lat Nutri\* \[Internet\]. 2015. 65 \(supl 2\): 346-347. Disponible en: <https://www.alanrevista.org/ediciones/2015/suplemento-2/art-506/>](#)

[Álvarez M. Alimentación del Preescolar y del Escolar. \*Boletín de Nutrición Infantil CANIA\* 2000; 3\(4\): 22-30.](#)

[Amaya-Castellanos D, Viloría-Castejón H, Ortega P, Gómez G, Urrieta J R, Lobo Pablo et al. Deficiencia de Vitamina A y Estado Nutricional Antropométrico en niños Marginales Urbanos y Rurales en el Estado Zulia, Venezuela. \*Invest. clín\* \[Internet\]. 2002; 43\(2\): 89-106. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0535-51332002000200005&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0535-51332002000200005&lng=es\)](#)

[Angarita C, Machado D, Morales G, García de Méndez G, Arteaga de Viloría F, Silva T et al. Estado nutricional, antropométrico, bioquímico y clínico en preescolares de la comunidad rural de Canaguá. Estado Mérida. \*An Venez Nutr\* \[Internet\]. 2001;14\(2\): 75-85. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522001000200005&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522001000200005&lng=es\)](#)

[Angulo Hernández L, Meza C. Diagnóstico nutricional en escolares de los municipios Libertador, Campo Elías, Santos Marquina y Sucre del estado Mérida. \*Foro Aniversario Universidad de Los Andes. Facultad de Humanidades y Educación. Escuela de Educación. Mérida estado Mérida. Venezuela: 2013. Educere 5 Universidad de Los Andes. Venezuela 515-525. <http://www.saber.ula.ve/bitstream/handle/123456789/38393/articulo14.pdf?sequence=1&isAllowed=y>\*](#)

[Angulo N, Barbella de Szarvas S, Guevara H, Mathison Y, González D, Hernández A. Estilo de vida de un grupo de escolares obesos de Valencia. \*Salus\* \[Internet\]. 2014;18\(1\): 25-31. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1316-71382014000100006&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1316-71382014000100006&lng=es\)](#)

[Angulo N, Barbella Szarvas S, López M, Castro de Kolster C. Índice de masa corporal, Dislipidemia e Hiperglicemia en niños obesos. \*Comunidad y Salud\* \[Internet\]. 2009; 7\(1\): 1-8. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1690-32932009000100002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1690-32932009000100002&lng=es\)](#)

[Apitz-Castro R J. La deficiencia de ácido fólico en la población venezolana: ¿un ejemplo de mala praxis en salud pública? \*Gac Méd Caracas\* 2013;121\(1\):3-22](#)

[Arechabaleta G, Castillo H, Oyalbis J, Herrera H. Composición Corporal en los niños indígenas Yukpa, Venezuela. En: \*Investigaciones en Biodiversidad Humana\*, ed. T. Valera, Santiago de Compostela, España: Universidad de Santiago de Compostela. Sociedad Española de Antropología Biológica. 2000 pp.583–597](#)

[Arroyo E, Pérez B, Landaeta M. Evaluación diagnóstica del índice nutricional en un grupo de niños y adolescentes venezolanos. E-Book. V Jornadas de investigación. FaCES 2009. s/p. Compiladora Adelaida Struck.](#)

[Arroyo-Barahona E, Hernández-Hernández R, Herrera-Mogollón H, Pérez-Guillén A. Asociación del área grasa y muscular con el índice de masa corporal en niños de dos escuelas rurales, Municipio el Hatillo, Edo. Miranda, Venezuela. \*Interciencia\*. 2008; 33\(2\):146-151.](#)

[Aular Alfonso AR. Estudio comparativo de datos sobre encuestas de consumo alimentario y hojas de balance de alimentos. \*An Venez Nutr\* 2000; 13 \(2\): 94-100.](#)

[Avila A V, Morón M, Córdova M, García-Casal M N. Evaluación y correlación de variables bioquímicas, antropométricas y de consumo de riboflavina, hierro y vitamina A en escolares venezolanos. En: An Venez Nutr \[Internet\]. 2012; 25\(1\):16-24. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522012000100003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522012000100003&lng=es\)](#)

[Avilán Rovira J. M. Mortalidad en menores de cinco años a finales del siglo XX. Gac Méd Caracas 2001; 109\(1\):1-3](#)

## B

[Barboza G, Campagnaro E, Chacón R, Naidenoff N, Parra M, Rojas J. Nutrición en el Preescolar Arch Venez Puer 2001; 64\(3\): S18-22.](#)

[Barón M A, Peña E, Sánchez A, Solano L. Estado de ácido fólico en embarazadas adolescentes y adultas en el primer trimestre del embarazo. An Venez Nutr \[Internet\]. 2002;15\(2\): 87-93. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522002000200004&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522002000200004&lng=es\)](#)

[Barón M A, Solano L, Páez M C, Pabón M. Estado nutricional de hierro y parasitosis intestinal en niños de Valencia, Estado Carabobo, Venezuela. An Venez Nutr; 2007; 20 \(1\):5-11.](#)

[Barón M A, Del Real S, Solano L, Sánchez Jaeger A. Receptor soluble de transferrina como indicador del estado de nutrición de hierro en preescolares venezolanos. ALAN \[Internet\]. 2005; 55\( 3 \): 245-251. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222005000300005&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222005000300005&lng=es\)](#)

[Barón M A, Solano L, Llovera D, Peña E. Estado de vitamina A en adolescentes embarazadas de bajo estrato socioeconómico. Arch Lat Nutr 2003; Vol. 53\(4\): 364-368.](#)

[Barón, María A, Solano L, Peña E, Morón A. Estado de la nutrición de folato, vitamina B12 y hierro en adolescentes embarazadas. En: ALAN 2003, vol.53, n.2, pp. 150-156.](#)

[Bastardo, G, Quintero, Y, Angarita, C, Acero, C, Barrera, O, Castañeda, G, Carrero, A, Rivas, JG. Consumo de yodo, estado nutricional y situación socioeconómica en dos comunidades con diferente altitud sobre el nivel del mar. En: Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo. 2017; 15\(1\):29-40.](#)

[Battaglini S, Henríquez G, Aliendres O, Rached de Paoli R, Arenas O. Talla baja: etiología y factores condicionantes en niños de una comunidad urbana marginal de Caracas. An Venez Nutr 2000; 13 \(2\): 108-113.](#)

[Bauce, G. Relación entre el IMC, la Circunferencia de Cintura y el Índice de Forma del Cuerpo \(ABSI\) en niños y adolescentes. En: Revista del Instituto Nacional de Higiene “Rafael Rangel” 2017, 48\(1-2\): 67-78.](#)

[Beaudry Micheline. La nutrición comunitaria dentro de las perspectivas de la Salud Pública. Bol Nutr Infantil CANIA 2001; 5\(4\): 7-17.](#)

[Bergel, M. L., Cesani, M. F., Cordero, M. L., Navazo, B., Olmedo, S., Quintero, F., et al. Valoración nutricional de escolares de tres países iberoamericanos: Análisis comparativo de las referencias propuestas por el International Obesity TaskForce \(IOTF\) y la Organización Mundial de la Salud. Nutr. Clín. Diet. Hosp. 2014; 34\(1\):8-15](#)

[Bernal J, Lorenzana P. Predictores de la seguridad alimentaria en hogares de escasos recursos en Venezuela: comparación entre región central y andina. INCI \[Internet\]. 2003 Ene; 28\(1\): 15-20. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0378-18442003000100003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0378-18442003000100003&lng=es\)](#)

[Bernal J, Lorenzana P. La escala de seguridad alimentaria en hogares aplicada a adolescentes en Caracas: una medida válida y confiable. Agroalim, Mérida, jun. 2007 12\(2\)47-54. Disponible en \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1316-03542007000100003&lng=es&nrm=iso\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1316-03542007000100003&lng=es&nrm=iso\)](#)

[Berné Peña Y, Papale J F, Torres M, Mendoza N, Dellan Rodríguez G, Rodríguez D, et al. Zinc sérico en menores de 15 años de una comunidad rural del estado Lara. En: An Venez Nutr 2008; 21\(2\): 77-84.](#)

[Berné Peña Y, Papale J F, Torres M, Mendoza N, Castro M. Consumo y adecuación de energía y nutrientes en preescolares de una zona rural del Estado Lara, Venezuela. En: An Venez Nutr 2014; 27 \(2\): 234-241](#)

[Blanco Cedres, Lucila. Macías Tomei, Coromoto. López Blanco, Mercedes. Bosch, Virgilio. Cevallos, José Luis. Comportamiento de algunas variables antropométricas, clínicas y bioquímicas en varones y hembras de 8 a 12 años de edad del estudio longitudinal del Área Metropolitana. En: Acta Cient. Venez. 2000. 51:236-243.](#)

Blanco L, Cedres O, Guerra ME. Factores determinantes del embarazo adolescente. En: *Odontol Pediatr* Vol 14 N° 2 Julio - Diciembre 2015: 109-119.

[Blanco-Cedres L, Macias-Tomei C, M. López-Blanco. Relación entre la maduración temprana, índice de masa corporal y el comportamiento longitudinal de la presión arterial sistólica. En: \*Acta Cient. Venez.\* 51:252–256, 2000.](#)

[Blanco-Cedres Lucila, Moya-Sifontes M Zulay, Macias-Tomei Coromoto, López-Blanco Mercedes. Relación entre el consumo de proteínas y la presión arterial en adolescentes de Caracas. \*Gac Méd Caracas\* \[Internet\]. 2003 Jul; 111\(3\): 220-226. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0367-47622003000300007&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0367-47622003000300007&lng=es\).](#)

[Blanco-Cedres Lucila, Vásquez Maura, López-Blanco Mercedes, Macias-Tomei Coromoto. Modelización longitudinal de la presión arterial sistólica en función del índice de masa corporal, "ritmo" de maduración, colesterol y triglicéridos en participantes del Estudio Longitudinal de Caracas. \*Gac Méd Caracas\* \[Internet\]. 2003 Jul; 111\(3\): 212-219. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0367-47622003000300006&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0367-47622003000300006&lng=es\)](#)

[Briceño-Iragorry L, Valero B G, Briceño L A. Obesidad ¿Es una realidad en Venezuela? \*Epidemiología Pandemia del siglo XXI\*. Muci-Mendoza R, Briceño-Iragorry L, editores. Colección Razetti. Volumen XIII. Caracas: Editorial Ateproca; 2012.p.59-90.](#)

[Brito P, García Avendaño P, Rodríguez A, Flores Z, Rondón R, Virla AE. Análisis comparativo de la aplicabilidad de las ecuaciones Rempel para evaluar el somatotipo de jóvenes deportistas venezolanos. En: \*Rev. Esp. Antrop. Biol\* 2002; 23:33-42](#)

[Bruni María Andreína, Puigbó Juan José. Epigenética: una aproximación. \*Gac Méd Caracas\* 2011; 119\(2\):93-112](#)

## C

[Cáceres José Luis, Quintero Fedra, Richard Luis, Rincón Andreina, Rodríguez Eliana, Rosal Bárbara et al. Situación Nutricional de Escolares. Unidad Educativa "Santiago Mariño", Municipio Linares Alcántara, Estado Aragua, Año 2005. \*Comunidad y Salud\* \[Internet\]. 2007 Jun; 5\(1\): 15-20. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1690-32932007000100003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1690-32932007000100003&lng=es\).](#)

[Calderón Lourdes, Mora Zorelly, Gómez Natalie, Lacruz Luis, Jiménez Jesús, Naranjo Raquel Pérez Beatriz. Efectos del Plomo sobre algunos parámetros bioquímicos, coeficiente Intelectual y variables antropométricas en escolares. \*VITAE\* 2006; 7\(29\): Octubre – Diciembre N°29.](#)

[Camacho-Camargo Nolis, Alvarado Jorge, Paoli Mariela, Molina Zarela, Cicchetti Rosanna, Santiago Justo et al. Relación entre el índice de masa corporal y las cifras de tensión arterial en adolescentes. \*Rev. Venez. Endocrinol. Metab.\* \[Internet\]. 2009 Jun; 7\(2\): 17-24. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1690-31102009000200003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1690-31102009000200003&lng=es\)](#)

[Camacho-Camargo, N, Molina-Viana, Z. Actualizar el patrón de crecimiento de referencia nacional: ¿una realidad necesaria? En: \*Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo\*. 2010; 8\(1\):1-2.](#)

[Camacho-Camargo, Nolis, Velásquez-Guillén, Janett, Paoli-Valeri, Mariela, Cicchetti-Uzcátegui, Rosanna, Alvarado-Colmenares, Jorge, Santiago-Peña, Justo. Maduración ósea en niños y adolescentes con obesidad. En: \*Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo\*. 2008; 6 \(1\): 7-12](#)

[Campos Cavada I. Factores de riesgo modificables para enfermedad cardiovascular en niños. En: \*An Venez Nutr\*, Jul 2002, 15\(2\)87-93.](#)

[Campos Cavada Isabel, Macias-Tomei Coromoto. Adiposidad y su patrón de distribución en niños de Caracas de 4-7 años. \*An Venez Nutr\* \[Internet\]. 2003 Ene; 16\(1\): 5-10. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522003000100002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522003000100002&lng=es\)](#)

[Caraballo La Riva Luisana. Estado nutricional y complicaciones inmediatas en neonatos de madres adolescentes. \*Arch Venez Puer Ped\* \[Internet\]. 2008 Jun \[citado 2019 Ago 14\]; 71\(2\): 34-41. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06492008000200002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06492008000200002&lng=es\)](#)

[Cárdenas-Gracia, Patricia, Pérez-Ybarra, Luis, Cárdenas-Izaguirre, Samuel. Tiempo de uso de los equipos electrónicos y videojuegos y el desarrollo del síndrome metabólico en población de 10 a 14 años. En: \*Revista Multidisciplinaria del Consejo de Investigación de la Universidad de Oriente\* 2016, 28 \(Abril-Julio\).](#)

[Carías D, Cioccia A M, Gutiérrez M, Hevia P, Pérez A. Indicadores bioquímicos del estado nutricional en adolescentes pre-universitarios de Caracas. En: \*An Venez Nutr\* 2009; 22\(1\):12–19.](#)

- [Carias Diamela, María Nieves García-Casal, Ingrid Soto de Sanabria, Ana Victoria López Rodríguez. Valores de referencia de niacina para la población venezolana. En: Arch Lat Nutr 2013; 63\(4\):](#)
- [Caritas de Venezuela. Línea Basal del Monitoreo Centinela de la Situación Nutricional en Niñas y Niños Menores de 5 años Venezuela. Distrito Capital, Vargas, Miranda y Zulia. Octubre – diciembre 2016. Sistema S.A.M.A.N.](#)
- [Carneiro Muziotti Flor María, Bosch Román Virgilio, Izquierdo Rodríguez Melania. Efectos de la intervención nutricional sobre las variables antropométricas, la ingesta y las concentraciones de lípidos y lipoproteínas del plasma en niños con dislipidemia. ALAN \[Internet\]. 2001 Jun; 51\(2\): 132-144. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222001000200004&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222001000200004&lng=es\).](#)
- [Casanova Machek Richard r, Pedro Felipe Gamardo Hernández. Maduración biológica, fuerza y potencia muscular en la brazada de crol. Apuntes. Educación Física y Deportes 2017 \(128\) 2º trimestre \(abril-junio\), pp. 78-91.](#)
- [Castejón Haydée V, Ortega Pablo, Díaz María E, Amaya Daisy, Gómez Gisela, Ramos María et al. Prevalencia de deficiencia subclínica de vitamina A y desnutrición en niños marginales de Maracaibo - Venezuela. ALAN \[Internet\]. 2001 Mar; 51\(1\): 25-32. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222001000100003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222001000100003&lng=es\)](#)
- [Castillo H., Arechabaleta G., Herrera H. Composición corporal en un grupo de estudiantes preuniversitarios. En: Investigaciones en biodiversidad humana. 2000: 598-603.](#)
- [Castro de Guerra D, Figuera Pérez C, Izaguirre MH, Arroyo Barahona A, Rodríguez Larralde A, Vivenes de Lugo M. Gender Differences in Ancestral Contribution and Admixture in Venezuelan Populations. Hum Biol: 2011; 83\(3\):345-361.](#)
- [Castro de Guerra D, Suárez MM. Sobre el proceso de mestizaje en Venezuela. Interciencia: 2010; 35\(9\): 654-658](#)
- [Castro Vanessa, Marianella Herrera, Karina Mangia, Rodmar Rodríguez, Rania Kawan, Jorge Hernández-Rojas, Matthew W. Gillman. Actividad física pregestacional y durante el embarazo en mujeres del área metropolitana de Caracas. Estudio piloto 'viva Venezuela. Arch Lat Nutri 65 \(2\): 350, 2015.](#)
- [Castro, Jonny y Garatachea, Nuria. Características somatotípicas del jugador de beisbol menor venezolano. Revista de Investigación \[online\]. 2015, vol.39, n.85 \[citado 2019-06-18\], pp. 31-51](#)
- [Castro, MJ, Totta, G, García, F, Marcano, J, Ferrero, JL. Manejo nutricional del prematuro. Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría \[Internet\]. 2013; 76 \(3\):111-118. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=367937048006>](#)
- [Cedillo D Nataly Svetla, José Elías Dellán B, Toro Merlo Judith. Estado nutricional de las adolescentes embarazadas: relación con el crecimiento fetal. Rev Obstet Ginecol Venez \[Internet\]. 2006 Dic \[citado 2019 Ago 14\]; 66\( 4 \): 233-240. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0048-77322006000400005&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0048-77322006000400005&lng=es\).](#)
- [Chávez Pérez José Félix. Lineamientos de la Política Nutricional para combatir la deficiencia de Hierro Fortificación de Alimentos. An Venez Nutr \[Internet\]. 2005; 18\(1\): 49-54. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522005000100010&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522005000100010&lng=es\)](#)
- [Chumpitaz C D, Russo D A, Del Nogal B, Case C, Lares M. Evaluación nutricional de la población infantil warao en la comunidad de Yakariyene, estado Delta Amacuro, agosto - octubre 2004. AVFT \[Internet\]. 2006 Jun; 25\(1\): 26-31. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-02642006000100004&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-02642006000100004&lng=es\)](#)
- [Clemente Heimerdinger A, Briceño-Iragorry L, editores. Embarazo en la adolescente. Colección Razetti. Volumen VIII. Caracas: Editorial Ateproca; 2009.p.241-268.](#)
- [Cluet de Rodríguez Isabel, Rossell-Pineda María del Rosario, Álvarez de Acosta Thais, Rojas Quintero Ligia. Factores de riesgo asociados a la prematuridad en recién nacidos de madres adolescentes. Rev Obstet Ginecol Venez \[Internet\]. 2013 Sep; 73\(3\): 157-170. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0048-77322013000300003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0048-77322013000300003&lng=es\)](#)
- [Contreras Velásquez José Lisandro. La mortalidad infantil en Valle de la Pascua durante el Gomecismo, 1908-1935. Gac Méd Caracas 2010; 118\(3\):232-239](#)
- [Cordero Muñoz Raimundo E., Zabala María Teresa, Infante Ramón Benito, Hagel Isabel. Composición Corporal y el Patrón de Grasa en Niños y Niñas en Edad Escolar de Zonas Rurales y Urbanas de Venezuela. En: Tribuna del Investigador. 2014. 15\(1-2\): 46-55.](#)
- [Cordero Raimundo, Rodríguez Armando, Hernández Claudia I., Méndez Erika, Pifano Cristina, Benito Infante. Biomarcadores cardiometabólicos e indicadores antropométricos de adiposidad en adolescentes escolares. VITAE. Academia Biomédica Digital 2015 \(62\).](#)

[Córdova M, Bauce G, Mata de Meneses E. Antropometría nutricional y estrato social de los escolares de la primera etapa. Unidad Educativa Gran Colombia. Año escolar 1995-1996. RFM \[Internet\]. 2004 Jun; 27\(2\): 135-141. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-04692004000200010&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-04692004000200010&lng=es\)](#)

[Corona Lisboa José Luis. Embarazo a edad temprana en el contexto socio-educativo venezolano. En: Revista Educere. 2015. 19\(62\):181-184](#)

[Correa C, Castillo C, Leisse P, Ciccone F, Narvaez R. Alimentación del Escolar. Arch Venez Puer Ped 2001; 64\(3\): S23-27](#)

[Corvos Hidalgo C.A., Porcentaje de grasa e índice cintura-cadera como riesgo de salud en universitarios. Multiciencias, 2011; 11\(3\):303-309.](#)

[Corvos Hidalgo, C.A., Salazar, A. Composición corporal en indígenas Pemones como parámetro de riesgo de enfermedades crónicas. Multiciencias. 2012. 12:288-294.](#)

[Corvos Hidalgo, César Augusto; Corvos Hidalgo, Andrea. Índices antropométricos como predictores de riesgo cardiovascular en universitarios. En: Multiciencias. 2014; 14:196-202.](#)

[Crespo Castro Jéssica Isanay, Marianella Herrera, Karina Mangia, Rania Khawan, Rodmar Rodríguez, Matthew Gillman. Embarazo adolescente una barrera para la disminución de la pobreza y la inseguridad alimentaria. En: Arch Lat Nutri 65 \(Supl. 2\): 245-246, 2015.](#)

## D

[Daoud de Dauod G. La epigenética el futuro de la prevención y tratamiento de muchas enfermedades. GEN. Revista de la Sociedad Venezolana de Gastroenterología. oct-dic 2016. 70\(4\)117-118](#)

[De Abreu Jorge, Borno Sonia, Montilla María, Dini Elizabeth. Anemia y deficiencia de vitamina A en niños evaluados en un centro de atención nutricional de Caracas. ALAN \[Internet\]. 2005 Sep \[citado 2019 Ago 15\]; 55\(3\): 226-234. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222005000300003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222005000300003&lng=es\).](#)

[De Valeri Mariela Paoli. Factores de riesgo cardiovascular en la obesidad. Experiencia en el niño y adolescente venezolano. Rev. Venez. Endocrinol. Metab. \[Internet\]. 2008 Feb \[citado 2019 Nov 22\]; 6\( 1 \): 22-24. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1690-31102008000100007&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1690-31102008000100007&lng=es\).](#)

[Del Real Sara Irene, Fajardo Zuleida, Solano Liseti, Páez María Concepción, Sánchez Armando. Patrón de consumo de alimentos en niños de una comunidad urbana al norte de Valencia, Venezuela. ALAN \[Internet\]. 2005 Sep \[citado 2019 Ago 15\]; 55\(3\):279-286. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222005000300009&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222005000300009&lng=es\).](#)

[Del Real Sara, Páez María Concepción, Solano Liseti, Fajardo Zuleida. Consumo de harina de maíz precocida y su aporte de hierro y vitamina a en preescolares de bajos recursos económicos. ALAN \[Internet\]. 2002 Sep \[cited 2019 Aug 15\]; 52\( 3 \): 274-281. Available from: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222002000300008&lng=en\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222002000300008&lng=en\).](#)

[Del Real, Sara Irene, Fajardo Zuleida, Solano Liseti, Páez María Concepción, Sánchez Armando. Consumo y adecuación de energía y nutrientes en niños urbanos de bajos recursos económicos de Valencia, Venezuela. An Venez Nutr \[online\]. 2004, vol.17, n.2, pp. 28-41.](#)

[Del Real SI, Jaeger AS, Baron MA, Díaz N, Solano L, Velásquez E et al. Estado nutricional en niños preescolares que asisten a un jardín de infancia publico en Valencia, Venezuela. Arch Latinoam Nutr 2007; 57:248-54.](#)

[Delgadillo Guerra Hecelit, Romero Hernández Mercedes. Valores del perfil lipídico, presión arterial e índices ct/c-hdl y c-ldl/c-hdl como factores de riesgo cardiovascular en niños de una escuela básica del estado Bolívar, Venezuela. Saber \[Internet\]. 2013 Sep \[citado 2019 Ago 15\]; 25\(3\): 265-272. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1315-01622013000300005&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1315-01622013000300005&lng=es\).](#)

[Di Gianfilippo, M Calvo, MJ Chávez, M Chacín, Y Añez, R Rojas J Bermúdez. Prevalencia de sobrepeso y obesidad en escolares de la parroquia Coquivacoa del municipio Maracaibo, Venezuela. Revista Latinoamericana de Hipertensión 2013; 8\(3\):68-76](#)

[Díaz Nayka, Fajardo Zuleyka, GalbánAysquel, Páez María, Acosta Edgar, Herrera Héctor Patrón de consumo de alimentos fuentes en calcio, hábitos alimentarios y actividad física en adolescentes. Salus \[en línea\] 2012, 16.](#)

[Dini Golding E, Barboza Rios Y, Battaglini S, Aliendris O. Logros pediátricos en el tratamiento de desnutridos atendidos en un seminternado 1995-1996. An. Venez Nutr 2000;13, \(2\): 114-120.](#)

[Dini Golding Elizabeth, Macías de Tomei Coromoto, Azuaje Sánchez Arelis. Variantes esqueléticas menores en niños y adolescentes de estratos bajos de Caracas. An Venez Nutr \[Internet\]. 2006 \[citado 2019 Ago 15\]; 19\(1\): 17-24. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522006000100004&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522006000100004&lng=es\).](#)

Dini Golding, E., G. Henríquez Pérez Evaluación del Estado nutricional. En Nutrición Pediátrica, ed. L. Machado de Ponte, I. Izaguirre de Espinoza, R. J. Santiago, 2009, pp.41-79. Caracas. Editorial Médica Panamericana.

[Golding Dini Golding E., De Abreu Jorge, Herrera Néstor. Cambios del estado nutricional de niños de una comunidad urbana popular de caracas. Arch Lat Nutri 2015; 65 \(Supl. 2\): 290.](#)

Domínguez Delgado Zury Ana. Entre la delgadez y la Obesidad. An Venez Nutr [Internet]. 2005 [citado 2019 Ago 15]; 18(1): 110-112. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0798-07522005000100019&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-07522005000100019&lng=es)

[Dos Santos Cerda María Fernanda , César Alberto Osuna Ortega , Jennifer Bernal Las horas pantalla se asocian al consumo de alimentos de elevada densidad calórica, sobrepeso, obesidad y sedentarismo en niños venezolanos Rev Esp Nutr Comunitaria 2014;20\(3\):78-84.](#)

Duin Balza Amanda; Sosa Canache, Beatriz; Hernández, Rafael; Camacho, Carlos; Carlos Camacho, Juan Factores de riesgo cardiovascular en adolescentes. Revista Venezolana de Salud pública 2018. Volumen 6(2): 17-25

## E

[Ekmeiro Salvador Jesús, Moreno Rojas Rafael, García Lorenzo María, Cámara Martos Fernando Patrón de consumo de alimentos a nivel familiar en zonas urbanas de Anzoátegui, Venezuela Nutr. Hosp. 2015; 32\(4\): 1758-1765.](#)

[Encuesta sobre Condiciones de Vida \(ENCOVI\) en Venezuela Pobreza y Misiones Sociales Noviembre 2015. Disponible en: <https://encovi.ucab.edu.ve/wp-content/uploads/sites/2/2018/02/encovi-2015-venezuela-vivir-a-medias.pdf>](#)

Encuesta sobre Condiciones de Vida (ENCOVI) en Venezuela Pobreza. Disponible en: <https://usbnoticias.info/wp-content/uploads/2017/02/UCV-UCAB-USB.-ENCOVI-2016.-Pobreza.pdf>.

[Encuesta sobre Condiciones de Vida \(ENCOVI\) Venezuela 2015. Lineamientos de políticas públicas desde las organizaciones sociales Análisis de las condiciones de vida. Alimentación. Disponible en: <https://www.ovsalud.org/descargas/publicaciones/alimentacion/ENCOVI-2015-Alimentacion.pdf>](#)

[Encuesta sobre Condiciones de Vida \(ENCOVI\). Venezuela 2016 Alimentación. Disponible en: \[http://www.rectorado.usb.ve/vida/sites/default/files/UCV\\\_UCAB\\\_USB\\\_2015\\\_alimentacion.pdf\]\(http://www.rectorado.usb.ve/vida/sites/default/files/UCV\_UCAB\_USB\_2015\_alimentacion.pdf\)](#)

[Encuesta sobre Condiciones de Vida \(ENCOVI\). Venezuela 2014. Pobreza y Programas Sociales. Disponible en: <https://encovi.ucab.edu.ve/wp-content/uploads/sites/2/2018/02/ucv-ucab-usb-encovi-pobreza-2014.pdf>](#)

[Encuesta sobre Condiciones de Vida \(ENCOVI\). Venezuela 2016 Alimentación. Disponible en: <https://www.fundacionbengoa.org/encovi/2016/ENCOVI-2016-Alimentacion.pdf>](#)

[Espinosa Carlos, Nobrega Doris, Seijas David, Sarmiento Alves, Medina Evelyn. Niveles de plomo en sangre y factores ambientales asociados, en una población infantil venezolana. Gac Méd Caracas. \[Internet\]. 2008 Oct \[citado 2019 Ago 16\]; 116\(4\):307-314. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0367-47622008000400006&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0367-47622008000400006&lng=es\).](#)

Espinoza I. Evaluación del crecimiento, maduración y estado nutricional del niño y adolescente. Arch Ven Puer Ped 2004; 67 (Suplemento N° 1)

Espinoza I., Materán M, Puig M, Furzan J, Días QL, Losada O. Pautas sobre alimentación. Lactancia Materna. Arch Venez Puer Ped 2001; 64(3):

[Espinoza, I. Maduración ósea. Experiencia venezolana. Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo \[Internet\]. 2006; 4\(1\):22-26. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=375540296004>](#)

## F

[Faneite Pedro. Mortalidad materna: evento trágico. Gac Méd Caracas 2010; 118\(1\):11-24](#)

[Faneite Pedro. Parto pre-término. Impacto perinatal y la medicina genómica. Gac Méd Caracas 2010; 118\(4\):292-304](#)

Faneite A Pedro, Rivera Clara, Amato Rosanna, Faneite Josmery, Paradas María. ¿Tiene importancia el bajo peso neonatal? *Rev Obstet Ginecol Venez* [Internet]. 2011 Sep [citado 2019 Ago 17]; 71(3): 151-157. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0048-77322011000300002&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322011000300002&lng=es).

Faneite A Pedro, Rivera Clara, González María, Linares Milagros, Faneite Josmery. ¿Por qué no se controla la embarazada? *Rev Obstet Ginecol Venez* [Internet]. 2002 Jun [citado 2019 Ago 17]; 62(2): 77-82. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0048-77322002000200001&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322002000200001&lng=es)

Faneite A Pedro, Rivera Clara, González María, Linares Milagros, Gómez Ramón, Álvarez Lila et al. Recién nacido de bajo peso: Evaluación. *Rev Obstet Ginecol Venez* [Internet]. 2002 Mar [citado 2019 Ago 17]; 62(1): 5-10. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0048-77322002000100002&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322002000100002&lng=es)

Faneite A Pedro, Rivera Clara, Rodríguez Fátima, Amato Rosanna, Moreno Shirley, Cangemi Lynmer. Consulta prenatal: motivos de inasistencia, ¿se justifica? *Rev Obstet Ginecol Venez* [Internet]. 2009 Sep [citado 2019 Ago 17]; 69(3): 147-151. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0048-77322009000300002&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322009000300002&lng=es).

Faneite Antique Pedro, Faneite Campos Josmery. Microbioma perinatal: nuevos horizontes de la vida. *Gac Méd Caracas* 2015; 123(2):94-106

Faneite Pedro, Linares Milagros, Faneite Josmery, Martí Arturo, González María, Rivera Clara. Bajo peso al nacer.: Importancia. *Rev Obstet Ginecol Venez* [Internet]. 2006 Sep [citado 2019 Ago 17]; 66(3): 139-143. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0048-77322006000300002&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322006000300002&lng=es).

Faneite Pedro, Rivera Clara, Faneite Josmery, Amato Rosanna. Muerte fetal: evento actual. *Gac Méd Caracas* 2011; 119(1):21-27

Faneite Pedro, Rivera Clara, Faneite Josmery, Amato Rosanna. Mortalidad neonatal: enfrentando el futuro. *Gac Méd Caracas* 2011; 119(4):309-314

Faneite Pedro, Rivera Clara, Faneite Josmery, Guinand Marisela, Delgado Patricia. Frecuencia en el consumo de tabaco, alcohol, café y colas en embarazadas. *Rev Obstet Ginecol Venez* [Internet]. 2004 Jun [citado 2019 Ago 17]; 64(2): 61-67. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0048-77322004000200001&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322004000200001&lng=es)

Faneite Pedro, Rivera Clara, Faneite Josmery. Mortalidad perinatal: 40 años en un hospital distrital (1969-2008). *Gac Méd Caracas* 2012; 120(2):122-127

Faneite Pedro, Rivera Clara, González María, Faneite Josmery, Gómez Ramón, Álvarez Lila et al. Estudio nutricional de la embarazada y su neonato. *Rev Obstet Ginecol Venez* [Internet]. 2003 Jun [citado 2019 Ago 17]; 63(2): 67-74. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0048-77322003000200002&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322003000200002&lng=es)

Faneite Pedro, Rivera Clara, González María, Faneite Josmery, Gómez Ramón, Álvarez Lila et al. Estudio socioeconómico y alimentación en las embarazadas. Análisis médico integral. *Rev Obstet Ginecol Venez* [Internet]. 2003 Ene [citado 2019 Ago 17]; 63(1): 3-10. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0048-77322003000100002&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322003000100002&lng=es)

Faneite Pedro. Mortalidad materna. ¿Meta del milenio alcanzable? *Gac Méd Caracas* 2012; 120(4):273-281

Faneite Pedro. Mortalidad materna: evento en desarrollo. *Rev Obstet Ginecol Venez* [Internet]. 2007 Ene [citado 2019 Ago 17]; 67(1): 1-3. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0048-77322007000100001&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322007000100001&lng=es)

Faneite Pedro. Prematurez. ¿Quo Vadis? *Gac Méd Caracas* 2014; 122(3):187-193

Febres Balestrini F, Palacios T A, Colán P J, Arias R E. Nueva pesquisa de consenso de la diabetes gestacional, en función del futuro inmediato y a largo plazo del recién nacido. *Rev Obstet Ginecol Venez* vol.74 no.2 Caracas jun. 2014.

Fernández Virginia, Morales Luz Marina, Molero-Conejo Emperatriz, Casanova Ángel, Campos Gilberto, Raleigh Xiomara et al. Niveles de Apoproteínas B, A1 y CIII como Marcadores de riesgo Cardiovascular en adolescentes delgados y obesos. *Invest. clín* [Internet]. 2004 Mar [citado 2019 Ago 17]; 45(1): 29-42. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0535-51332004000100004&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0535-51332004000100004&lng=es)

Figuroa de Quintero, Olga. Conceptos básicos de crecimiento y maduración física. *Vitae. Academia Biomédica Digital*. 2012, N° 50, abril-junio.

Flores-Estévez, Z., A. Rodríguez-Bermúdez, P. García-Avenidaño, P. Brito-Navarro. Efecto de la maduración biológica sobre variables de aptitud física en niños y jóvenes tenistas venezolanos. *Rev. Esp. Antrop. Fís.*(2008) 28: 37-45

Francisco J. Uzcátegui O, Kizer S, Sileo S. Embarazo en adolescentes. Díaz Bruzual A, López Loyo E, editores. Colección Razzetti. Volumen XIX. Caracas: Editorial Ateproca; 2017.p.47-86. Capítulo 4.



[Francisco, J. Embarazo en adolescentes en Venezuela. Reconsideración del problema. Díaz Bruzual A, López Loyo ES editores. Trabajos de incorporación y discursos en la Academia Nacional de Medicina. Tomo XXII. Caracas. Editorial Ateproca; 2018. P. 1-35](#)

[Fundación Bengoa. Faro Nutricional 2018. Fundación Bengoa.](#)

## G

[Gala Vidal Héctor, Crespo Mengana Eva, García Díaz Reina de la Caridad, Bertrán Bahades Jacqueline, Valón Rodríguez Ángel Onel. Factores de riesgo asociados al bajo peso al nacer en una comunidad venezolana. MEDISAN \[Internet\]. 2010 Mar \[citado 2019 Ago 17\]; 14\(2\). Disponible en: \[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1029-30192010000200011&lng=es\]\(http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1029-30192010000200011&lng=es\).](#)

[Gamardo Hernández Pedro Felipe, Alzate Hernández Jennifer. Relación entre el grado de desarrollo morfológico y la capacidad de trabajo físico en los niños entre 8 y 13 años de edad de ambos sexos integrantes del club de natación pedagógico de Caracas. Revista Electrónica Actividad Física y Ciencias VOL 5, N° 2. 2013: 1-23](#)

[Gamardo Hernández Pedro Felipe. Evaluación de la aptitud física motora de los integrantes de la escuela de fútbol del Instituto Pedagógico de Caracas. Retos educativos de la sociedad del conocimiento 764-778.](#)

[Gamardo Hernández Pedro Felipe. Fuerza isométrica y características antropométrica de niños y niñas entre 9 y 14 años de edad. Revista electrónica Actividad Física y Ciencias 2015; 7\(1\): s/p](#)

[García A;López F; Niño C; Fernandez AZ; Ramos ML; Valero J; et al. Prevalence of folate deficiency and hyperhomocysteinemia in a developing country results from a large population study in Venezuela Acta Cien Ven 2006; 57: 15-21.](#)

[García Avendaño P, Flores Zhandra, Rodríguez Bermúdez Armando, Rondón Ronnier. Aptitud física, maduración y morfología en niños y jóvenes nadadores An. Antrop., 37 \(2003\), 23-37.](#)

[García Avendaño P, Pérez Betty M. Perfil antropométrico y control de calidad en Bioantropología, actividad física y salud. Ediciones FaCES/UCV. Universidad Central de Venezuela 2002, 174 p.](#)

[García Avendaño P. Rodríguez B A. Pueblo Activo y Saludable. Impacto de los parques biosaludables sobre el estilo de vida en comunidades caraqueñas. Estudio exploratorio. Vol 1. Colección Salud, Serie Distrito Capital. FUNDACREDESA. Fondo Editorial Méndez Castellano. Caracas, Venezuela 2015 pp. 69 <https://www.yumpu.com/es/document/read/54900410/parques-biosaludables-web/50>](#)

[García Avendaño Pedro, Salazar Liogiodice Marinés. Edad esquelética y edad morfológica en jóvenes nadadores. An Venez Nutr \[Internet\]. 2001 Ene \[citado 2019 Ago 17\]; 14\(1\): 09-14. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522001000100003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522001000100003&lng=es\)](#)

[García Casal María Nieves. La deficiencia de hierro como problema de salud pública. An. venez. nutr; 18\(1\):45-48, 2005.](#)

[García de Moizant M de las R, Bravo de Ruiz M, Carmen Mora J, Bravo Villalobos A, García Bravo A. Estado nutricional antropométrico, preferencias alimentarias y contenido de macro y micronutrientes en “loncheras” de niños preescolares. MedULA 2011: 117-123.](#)

[García González AJ, Méndez NC, Ramos MI, Villalobos ME, Soltero I, Aguilar Vásquez RJ. Crecimiento y nutrición en la infancia y riesgo para enfermedad cardiovascular en la adultez. Arch Venez Puer Ped: 2014; 77 \(4\): 190-201.](#)

[García María, Cesar Garabán, Jorge González, María Guerra, Mariana Barletta, Douglas García y Damelis Daza. Aspectos antropométricos y efectos del ejercicio en parámetros hemodinámicos, metabólicos y peso en atletas de karate. Revista Venezolana de Salud Pública. 2013; 1\(1\): 23-29.](#)

[García Narváez ME. Dini Golding E. Alimentación en el adolescente. En: Nutrición en Pediatría, Tomo I. CANIA 2009. P322-344.](#)

[García Narváez ME. Dini Golding E. Alimentación en el Escolar. En: Nutrición en Pediatría, Tomo I. CANIA 2009. P309-322.](#)

[García Narváez ME. Dini Golding E. Alimentación en el lactante. En: Nutrición en Pediatría, Tomo I. CANIA 2009. P 265-294.](#)

[García Narváez ME. Dini Golding E. Alimentación en el preescolar. En: Nutrición en Pediatría, Tomo I. CANIA 2009. 295-308.](#)

[García Narváez ME. Dini Golding E. Aspectos prácticos sobre la lactancia materna. En: Nutrición en Pediatría, Tomo I. CANIA 2009. p219-264.](#)

[García-Casal María Nieves. Valores de referencia de vitamina A para la población venezolana. Archivos Latinoamericanos de Nutrición 2013; 63\(4\): 321-328.](#)

[García-Casal María Nieves, Diamela Carias, Ingrid Soto de Sanabria, Ana Victoria López. Valores de referencia de ácido fólico para la población venezolana Arch Lat Nutr 2013; 63\(4\): 315-320.](#)

[García-Casal María Nieves, Landaeta Maritza, Adrianza de Baptista Gertrudis, Murillo Carolain, Rincón Mariela, Bou Rached Lizet et al. Valores de referencia de hierro, yodo, zinc, selenio, cobre, molibdeno, vitamina C, vitamina E, vitamina K, carotenoides y polifenoles para la población venezolana. ALAN \[Internet\]. 2013 Dic \[citado 2019 Ago 17\]; 63\(4\): 338-361. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222013000400010&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222013000400010&lng=es\)](#)

[García-Casal Maria Nieves, Leets Irene, Bracho Carmen, Hidalgo Mariana, Bastidas Gilberto, Gomez Ana et al. Prevalence of anemia and deficiencies of iron, folic acid and vitamin B12 in an Indigenous community from the Venezuelan Amazon with a high incidence of malaria. ALAN \[Internet\]. 2008 Mar \[citado 2019 Ago 17\]; 58\(1\): 12-18. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222008000100002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222008000100002&lng=es\)](#)

[García-Casal MN, Osori C, Landaeta M, Leets I, Matus P, Fazzino F, Marcos E. High prevalence of folic acid and vitamin B12 deficiencies in infants, children adolescents and pregnant women in Venezuela. Eur J Clin Nutr 2005; 59: 1064-1070.](#)

[García-Casal MN., Landaeta- Jiménez M., Osorio C., Leets I., Matus P., Fazzino F, et al. Acido fólico y vitamina B12 en niños, adolescentes y mujeres embarazadas en Venezuela. An Venez Nutr 2005; 18 \(2\): 145-154.](#)

[Gerardi G A, Marmo C O, Garcés D M, Ziegler P R, Goyo D L, Hernández M. Estudio del Metabolismo y Regulación del Hierro entre el recién nacido y su madre al momento del Nacimiento. RFM \[Internet\]. 2002 Dic \[citado 2019 Ago 17\]; 25\(2\): 202-208. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-04692002000200008&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-04692002000200008&lng=es\)](#)

[Giacopini de Z María Isabel, Alonso Villamizar Hilda, Ruiz Nelina, Ocanto Abrahams, Martínez Benailim, Bosch Virgilio. Valores de referencia de grasas para la población venezolana. ALAN \[Internet\]. 2013 Dic \[citado 2019 Ago 17\]; 63\(4\): 293-300. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222013000400005&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222013000400005&lng=es\)](#)

[Granero RM, Ponti E, Sánchez Z. Patrones de actividad física durante tiempo de ocio entre estudiantes del séptimo al noveno grado en el estado Lara, Venezuela. Avances Cardiológicos 2007; 27\(4\):160-167](#)

[Granero. Global school-based student health survey \(GSHS\). Encuesta Mundial de Salud a Escolares. 2003. Venezuela \(Barinas\).](#)

[Granito M, Torres Alexia, Benito Infante Ramón, García Omar. Evaluación nutricional de una población de preescolares del Estado Vargas, Venezuela. VITAE. Academia Biomédica Digital. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela Julio-Septiembre 2011 N° 47](#)

[Granito Marisela, Pérez Suhey, Valero Yolmar, Jhoana Colina. Valores de referencia de carbohidratos para la población venezolana. Arch Latin Nutr Vol. 63 N°4, 2013: 301-314](#)

[Grases Pedro J. Gestación uterina y sus limitaciones. Gac Méd Caracas 2011; 119\(1\):3-12](#)

[Guerra Marisa, María N. Hernández, Michelle López, María J. Alfaro. Valores de referencia de proteínas para la población venezolana. Arch Lat Nutr Vol. 63 N°4, 2013: 278-292](#)

[Guerrero Arkady, Aguilar Cruz Manuel, Cortez María Milagros. Situación nutricional y características socio demográficas de niños en una comunidad rural del estado Cojedes: Año 2005. Comunidad y Salud \[Internet\]. 2008 Jun \[citado 2019 Ago 17\]; 6\(1\): 7-13. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1690-32932008000100003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1690-32932008000100003&lng=es\)](#)

[Guerrero Arkady, Aliendo Marilin, Cárdenas Paula, Celis Desiree. Características sociodemográficas que predisponen a inseguridad alimentaria en hogares de adolescentes de una comunidad del Estado Cojedes, Venezuela. Comunidad y Salud \[Internet\]. 2009 Dic \[citado 2019 Ago 20\]; 7\(2\): 30-36. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1690-32932009000200005&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1690-32932009000200005&lng=es\)](#)

[Guerrero Arkady, Sánchez Jaeger Armando. Índice de Masa Corporal según grado de desarrollo puberal en varones venezolanos. An Venez Nutr \[Internet\]. 2009 June \[cited 2019 Aug 20\]; 22\(1\): 20-24. Available from: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522009000100004&lng=en\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522009000100004&lng=en\)](#)

[Gunczler Peter. Síndrome de resistencia a la insulina en niños y adolescentes. Gac Méd Caracas \[Internet\]. 2006 Abr \[citado 2019 Ago 20\]; 114\(2\): 99-103. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0367-47622006000200002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0367-47622006000200002&lng=es\)](#)

## H

- Henrique Pérez G. Evaluación del Estado Nutricional en recién nacidos En: Nutrición en Pediatría, Tomo I. CANIA 2009. P175-114.
- [Henríquez P.G. Rached S.I. Arenas O. Relación entre algunas variables antropométricas materna y el estado nutricional del recién nacido. En: Investigaciones en biodiversidad humana. 2000: 491-498.](#)
- Henríquez Pérez G. Dini Goldin G. Evaluación del Estado Nutricional En: Nutrición en Pediatría, Tomo I. CANIA 2009. p3-74.
- [Henriquez Pérez Gladys, Rached Paoli Ingrid, Arelis Sánchez, Montilla María E. Evaluación Nutricional: Antropometría vs. Clínica. An Venez Nutr \[Internet\]. 2003 Jun \[citado 2019 Ago 17\]; 16\(2\): 61-67. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522003000200002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522003000200002&lng=es\)](#)
- [Henríquez-Pérez G, Rached-Paoli I. Efectividad de la circunferencia del brazo para el despistaje nutricional de niños en atención primaria. An Venez Nutr 2011; 24\(1\): 5-12.](#)
- [Henríquez-Pérez Gladys, Ingrid Rached-Paoli, Arelis Azuaje-Sánchez. Índice de sustancia activa \(AKS\) distribución percentilar en edades pediátricas Arch Lat Nutr 2009; 59\(4\): 383-389](#)
- [Henriquez-Pérez Gladys, Rached-Paoli Ingrid, Azuaje-Sánchez Arelis. Distribución percentilar del Índice Energía Proteína en edades pediátricas. An Venez Nutr \[Internet\]. 2009 Dic \[citado 2019 Ago 18\]; 22\( 2 \): 63-68. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522009000200002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522009000200002&lng=es\)](#)
- [Hernández A María, Edward M Agnedys, Conde M Eduardo, Reyes B Andrés, Stranieri Mirna, Silva Ivana. Variables socio-epidemiológicas de las enteroparasitosis en escolares de la Escuela Bolivariana "Manuel Molina Hernández", Boca de Tocuyo. Estado Falcón, Venezuela. Comunidad y Salud \[Internet\]. 2012 Jun \[citado 2019 Ago 18\]; 10\(1\): 48-55. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1690-32932012000100007&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1690-32932012000100007&lng=es\).](#)
- [Hernández Hernández R. A., Pérez Guillen A., Herrera Mogollón H. A., Hernández de Valera Y. Estado nutricional de niños en colegios privados y en zonas suburbanas de los Municipios Baruta y el Hatillo de Caracas. An Venez Nutr 2007; 20\(2\):65-70](#)
- [Hernández Hernández Rosa, Herrera Mogollón Héctor, Pérez Guillén Analy. Percentiles de circunferencia de cintura en niños de Caracas, Venezuela. An Venez Nutr \[Internet\]. 2011 Dic \[citado 2019 Ago 18\]; 24\(2\): 52-57. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522011000200002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522011000200002&lng=es\).](#)
- [Hernández Hernández, R A,Herrera Mogollón H A, Pérez Guillén A,Bernal J. Estado nutricional y seguridad alimentaria del hogar en niños y jóvenes de zonas suburbanas de Caracas. An Venez Nutr 2011 a:24\(1\):21-26](#)
- [Hernández M, Salinas PJ. Relación entre lactancia materna y estado nutricional. IAHULA. Mérida. Revista de Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes. Vol. 9 N° 1-4. 2000](#)
- [Hernández P, Brown k, Wise Jamie, Rising Camella, Tijerina Virginia, Mangia Karina, et al. The energy balance for kids program: rationale for a pilot study within a low-income public school in Caracas, Venezuela. Arch Lat Nutri 2015; 65 \(2\): 289](#)
- [Hernández PF. Potencia muscular de niños entre 6 y 13 años de edad de las escuelas deportivas del instituto pedagógico de Caracas- EmásF: revista digital de educación física, 2017:61-79 <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5963361>](#)
- [Herrera Cuenca Marianella. Avances en el tratamiento de la obesidad infantil: Farmacológico vs. estilo de vida o prevención temprana. An Venez Nutr \[Internet\]. 2014 Jun \[citado 2019 Ago 18\]; 27\(1\): 101-109. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522014000100015&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522014000100015&lng=es\)](#)
- [Herrera Cuenca, M., J. Velásquez, G. Rodríguez, M. Berrisbeitia, N. Abreu, Y. Zambrano, R. et al. Obesidad en escolares venezolanos y factores de riesgo para el desarrollo de diabetes tipo 2. An Venez Nutr 2013; 26\(2\):95-105](#)
- [Herrera H, Castillo H, Arechabaleta G El somatotipo en un grupo de estudiantes preuniversitarios en: Investigaciones en Biodiversidad Humana. 2000: 626-632. Editor: Tito A. Varela. Universidad de Santiago de Compostela/Sociedad Española de Antropología Biológica.](#)
- [Herrera- Herrera Cuenca, Marianrlla, Díaz Polanco, Jorger, Guillman, Matthew W., Estudio Piloto Proyecto Viva Venezuela. Estudio de cohorte con elementos multiintegrados en embarazadas en Caracas. Cuadernos del CENDES \[Internet\]. 2013; 30\(84\):131-135. Recuperado de: <http://portal.amelica.org/ameli/jatsRepo/40330936011>](#)
- [Herrera M, Machado L, Villalobos D. Nutrición en recién nacidos a término y en niños de 1 a 6 meses. Arch Ven Puer Ped 2013; 76 \(3\): 119-127.](#)

[Herrera Marianella. Kids Eat Right in Latin America: the experience of an integrated intervention for the prevention of malnutrition: school, community and family in Venezuela. Arch Lat Nutri 65 \(1\): 50-51, 2015.](#)

Herrera, H., Arechabaleta, G., Castillo, H., Picardo, N., Rivas, M., y Rodríguez, G. Diet's Composition of High School Students of the Rural Community of Choroní, Aragua –Venezuela. *Annals of Nutrition & Metabolism*, 45, 451. 2001

[Herrera-Cuenca, Marianella, Betty Méndez-Pérez, Maritza Landaeta-Jiménez, Marcano Xiomarys, Guilart Evelyn, Sotillé Luis, et al. "Results from Venezuela's 2018 Report Card on Physical Activity for Children and Youth". Journal of Physical Activity and Health 15.s2: S427-S429. <https://doi.org/10.1123/jpah.2018-0467>. Web. 18 Aug. 2019](#)

[Hidalgo Glida, Flores-Torres Jessica, Rodríguez-Morales Alfonso J, Vásquez Edgar, Sánchez Wilmer, Gollo Omaira et al. Determinación de puntos de corte para la circunferencia de cintura a través de curvas ROC en población pediátrica de tres regiones de Venezuela evaluada en el SENACREDH. Arch Venez Puer Ped \[Internet\]. 2011 Sep \[citado 2019 Ago 18\]; 74\(3\): 95-99. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06492011000300003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06492011000300003&lng=es\)](#)

[Hidalgo Glida, Sanz Rafael, Vásquez Edgar, Sánchez Wilmer, Gollo Omaira, Vera Yadira, et al. Aspectos clínico-epidemiológicos de la presión arterial en población pediátrica del eje centro norte costero de Venezuela evaluada en el SENACREDH: III. Variables antropométricas y bioquímicas asociadas a la presión arterial. 2011. Gaceta Médica de Caracas 119\(2\):139-146.](#)

[Higuera S, Arria M, Vera Y, Sanz R. Índice de masa corporal y perfil lipídico en adolescentes venezolanos de la región norte costera. Acta Científica Estudiantil 2009; 7\(3\):150-157.](#)

## I

[III Consenso Nacional para el manejo del paciente con dislipidemia. Manejo integral de las dislipidemias en niños, niñas y adolescentes. Avances Cardiol 2014; 34 \(Supl.1\): S90-S98.](#)

[Instituto Nacional de Estadística \(INE\). Encuesta nacional de consumo de alimentos. 2015. Disponible en: <http://www.ine.gov.ve/>](#)

[Instituto Nacional de Nutrición \(INN\). Sobrepeso y obesidad en Venezuela. Prevalencia y factores de riesgo. Colecciones Lecciones Institucionales. Caracas: Gente de maíz; 2013; p. 152 Disponible en: \[www.inn.gob.ve/pdf/libros/sobrepeso.pdf\]\(http://www.inn.gob.ve/pdf/libros/sobrepeso.pdf\). Consultado 20 octubre 2016.](#)

[Instituto Nacional de Nutrición \(INN\). 2008. Informe preliminar. Anuario del sistema de vigilancia Alimentaria y Nutricional \(SISVAN\) Año 2007. Caracas-Venezuela.](#)

Instituto Nacional de Nutrición. Ministerio de Salud y desarrollo social. Valores de referencia de energía y nutrientes para la población venezolana. Revisión 2000. Publicación N° 53. Serie Cuadernos Azules INN 2000, 76 p.

Izaguirre de Espinoza I, López de Blanco M. Comparación de los resultados de talla con valores de referencias nacionales e internacionales. En: M López M, Izaguirre I, Macías C. Crecimiento y maduración física: Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Caracas: Editorial Médica Panamericana; 2013 Capítulo 10. p. 114-119.

Izaguirre de Espinoza I, López de Blanco M. Curvas de crecimiento en peso para uso clínico. En: López M, Izaguirre I, Macías C. Crecimiento y maduración física: Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Capítulo 12. Caracas: Editorial Médica Panamericana; 2013. p. 129-141.

Izaguirre de Espinoza I, López de Blanco M. Curvas de crecimiento en talla para uso clínico. En: M López M, Izaguirre I, Macías C. Crecimiento y maduración física: Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Caracas: Editorial Médica Panamericana; 2013 Capítulo 9. p. 99-112.

Izaguirre de Espinoza I, López de Blanco M. Evaluación de la talla y el peso En: López M, Izaguirre I, Macías C. Crecimiento y maduración física: Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Caracas: Editorial Médica Panamericana; capítulo 7, 2013: 79-88.

Izaguirre de Espinoza I, López de Blanco M. Comparación de los resultados de peso con valores de referencia nacionales e internacionales. EN: Crecimiento y maduración física: Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Capítulo 13. Caracas: Editorial Médica Panamericana; 2013.p. 143-150.

Izaguirre de Espinoza I, López de Blanco M. Evaluación del Crecimiento y de la Maduración Física En: L. Machado, I. Espinoza, R. Santiago. Nutrición Pediátrica. Caracas: Editorial Médica Panamericana; 2009. p. 1-40.

Izaguirre de Espinoza I, López de Blanco M. Resultados de peso. En: Crecimiento y maduración física: Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Caracas: Editorial Médica Panamericana; 2013. Capítulo 11 2013 p 121-128

Izaguirre de Espinoza I, López de Blanco M. Resultados de talla. En: Crecimiento y maduración física: Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Caracas: Editorial Médica Panamericana; 2013. Capítulo 8 2013 p 89-97

Izaguirre de Espinoza I, Macías de Tomei C, Castañeda de Gómez M, Méndez Castellano H 1º ed. Caracas: Fundación Centro de Estudios sobre Crecimiento y Desarrollo de la Población Venezolana (FUNDACREDESA) Atlas de Maduración Ósea del venezolano. Caracas: Intenso Offset; 2003. 237p.

Izaguirre de Espinoza I, Macías de Tomei, C. Adelanto constitucional del crecimiento o maduración temprana. En: M. López, I. Izaguirre, C. Macías. Crecimiento y maduración física: Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Capítulo 19. Caracas: Editorial Médica Panamericana: 2013. p.221-237.

Izaguirre de Espinoza I, Macías de Tomei, C. Orientación diagnóstica y evaluación integral. En: M. López, I. Izaguirre, C. Macías. Crecimiento y maduración física: Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Capítulo 17. Caracas: Editorial Médica Panamericana: 2013. p. 191-202.

Izaguirre de Espinoza I, Macías de Tomei, C. Retardo constitucional del crecimiento o maduración tardía. En: M. López, I. Izaguirre, C. Macías. Crecimiento y maduración física: Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Capítulo 18. Caracas: Editorial Médica Panamericana: 2013. p.203-219.

## J

[Jaén María Helena. El sistema de salud en Venezuela: Desafíos. Caracas: Ediciones IESA, 2001. 124p.](#)

## K

[Kizer Saúl. Frecuencia de la cesárea. Factores resaltantes relacionados con su incremento. Gac Méd Caracas 2011; 119\(1\):12-21.](#)

Kizer Yorniski S. Factores Preventivos de la Mortalidad Materna. Díaz Bruzual A, López Loyo ES, editores. Trabajos de Incorporación y Discursos en la Academia Nacional de Medicina. Tomo XXII. Caracas: Editorial Ateproca; 2018.p.181-227.

## L

[Lagrange de Castillo H, Gentzane de Arechabaleta, Alicia Ortega de Mancera, Mauricio J.Rivas, Rosanna Frisicchio, María G. Pietrini, Héctor A. Herrera Crecimiento antropométrico de escolares en una población rural venezolana. Revista Venezolana de Análisis de Coyuntura, 2012, Vol. XVIII, No. 2 \(jul-dic\), pp. 207-228](#)

[Lagrange H, Arechabaleta G, Rivas M, Frisicchio R, Pietrini M, Herrera H. Composición corporal de un grupo de estudiantes preuniversitarios del Programa Samuel Robinson \(cohortes de 1997,1998, 1999, 2000. Rev Venez de Análisis de Coyuntura 2008; XIV \(2\) Julio-Diciembre: 327-339.](#)

Landaeta de Jiménez M, López de Blanco M, Sifontes Y, Machado V. En torno al desarrollo de la alimentación y nutrición en Venezuela. 1940-2000. Fundación CAVENDES/CESNI 2000: pp 237-268

[Landaeta- Jiménez Maritza, Pérez Betty M, Escalante Ynay. Adiposidad y patrón de grasa en jóvenes venezolanos por estrato social. ALAN \[Internet\]. 2002 Jun \[citado 2019 Ago 18\]; 52\(2\): 128-136. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222002000200002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222002000200002&lng=es\)](#)

[Landaeta M, Pérez B, Arroyo E. Como crece un grupo de niños fuera de sus hogares en el Área Metropolitana de Caracas. V Jornadas de Investigación 2009. s/p. FaCES. Compiladora Adelaida Struck](#)

[Landaeta-Jiménez M, Herrera Cuenca M, Vásquez V, Ramírez G. La alimentación y nutrición de los venezolanos. Encuesta Nacional de Condiciones de Vida 2014. An Venez Nutr 2015; 28\(2\): 100-109.](#)

[Landaeta-Jiménez M, López de Blanco M, Blasco A, Sifontes Y, Vera Y, Lara J. Fundación Bengoa, Compromiso con la alimentación y nutrición de los venezolanos. Arch Lat Nutri 2015; 65 \(2\): 255](#)

[Landaeta-Jiménez M, Macías-Tomei Coromoto, Fossi Marlene, García María N, Layrisse Miguel, Méndez Castellano Hernán. Tendencia en el crecimiento físico y estado nutricional del niño venezolano Arch Venez Puer Ped 2002; 65 \(1\):3-20](#)

[Landaeta-Jiménez M. ¿Desnutrición grave, expresión de la deuda social? Anales Venezolanos de Nutrición 2016; 29 \(1\)](#)

[Landaeta-Jiménez M. Alimentación y nutrición en la Venezuela de 2000. Conferencia. An Venez Nutr Vol. 13 \(2\) 2000.](#)

[Landaeta-Jiménez M., Macías-Tomei. C. Estado nutricional y crecimiento físico en niños lactantes y pre-escolares del Estado Vargas. Arch Venez Puer Ped. 2003; 66\(3\):29-42.](#)

[Landaeta-Jiménez Maritza, Aliaga Carla, Sifontes Yaritza, Vásquez Maura, Ramírez Guillermo, Madrid Luís Falque et al. Valores de referencia de energía para la población venezolana. ALAN \[Internet\]. 2013 Dic \[citado 2019 Ago 18\]; 63\(4\): 258-277. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222013000400003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222013000400003&lng=es\).](#)

[Landaeta-Jiménez Maritza. Sifontes Yaritza. Aliaga Carla. Valores de referencia de energía y nutrientes para la población venezolana. Revisión 2012. Capítulo Venezuela Fundación Bengoa / ILSE International Life Sciences Institute Nor Andino.](#)

[Landaeta-Jiménez Maritza; Aliaga Carla; Sifontes Yaritza; Herrera Marianella; Candel Yngrid; Delgado Blanco Andy, et al. Derecho a la Alimentación en Venezuela. Anales Venezolanos de Nutrición 25\(2\) 2012. <http://www.analesdenutricion.org.ve/ediciones/2012/2/art-4/>](#)

[Landaeta-Jiménez, Maritza, Pérez, Betty M., Arroyo Barahona, Esteban, Salazar Loggiodice, Marinés, Crecimiento físico y corpulencia en niños y jóvenes nadadores venezolanos. Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría \[en línea\] 2008, 71 \(4\): 131-139 \(Octubre-Diciembre\): Disponible en:<<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=367936949006>>](#)

[Latouche Gina, Conde Arelis, Barbella de Szarvas Sobeida, Castro de Kolster Cruz. Factores de riesgo y de protección para la anemia ferropénica en niños menores de 6 años. Segundo premio poster. III congreso nacional de pediatría 2007. Arch Venez Puer Pediatr \[en línea\] 2007, 70:119-125 \(Octubre-Diciembre\)](#)

[Laurentin Alexander, Schnell Mercedes, Tovar Juscelino, Domínguez Zury, Pérez Betty M., López de Blanco Mercedes. Transición alimentaria y nutricional. Entre la desnutrición y la obesidad. Anales Venezolanos de Nutrición. Volumen 20, No. 1, Año 2007. <http://www.analesdenutricion.org.ve/ediciones/2007/1/art-8/>](#)

[Laurentin, Alexander. Experiencia venezolana para el estudio de la transición nutricional: El grupo TAN. Anales Venezolanos de Nutrición. Volumen 27, No. 1, Año 2014. <http://www.analesdenutricion.org.ve/ediciones/2014/1/art-23/>](#)

Ledezma T, Landaeta-Jiménez M, Pérez B (2002) Asociación de talla baja con otros indicadores antropométricos y de composición corporal en niños venezolanos. Revista de Antropología Física Latinoamericana (3), 2002: 7-23. Instituto de Investigaciones antropológicas. Universidad Nacional Autónoma de México.

[Ledezma T, Pérez B, Landaeta-Jiménez M, Ortega de Mancera A. Venezuela en víspera del año 2000. Diagnóstico de mal nutrición y composición corporal asociado a condiciones socioeconómicas. En: Investigaciones en Biodiversidad Humana. 2000: 499-505. Editor: Tito A. Varela. Universidad de Santiago de Compostela/ Sociedad Española de Antropología Biológica.](#)

[Ledezma Thaís, Pérez Betty, Landaeta-Jiménez Maritza, Ortega de Mancera Alicia. Factores de riesgo socioeconómicos en el crecimiento y estado nutricional de niños y jóvenes en zonas urbanas de Venezuela. Tribuna del Investigador. Volumen 7, No. 1, Año 2000. <http://www.tribunadelinvestigador.com/ediciones/2000/1/art-4/>](#)

[Ledezma Thaís, Pérez Betty, Landaeta-Jiménez Maritza, Ortega de Mancera Alicia. Indicadores sociodemográficos y de privación social en Venezuela Revista Venezolana de Análisis de Coyuntura, vol. XIII, núm. 2, julio-diciembre, 2007, pp. 49-68.](#)

[López Atencio Pedro, Molina Zarela, Rojas Lisbeth. Influencia del género y la percepción de la imagen corporal en las conductas alimentarias de riesgo en adolescentes de Mérida. En: An Venez Nutr 2008; 21 \(2\): 85-90](#)

López de Blanco M. Variabilidad del crecimiento y la maduración física en Venezuela: visión y análisis de una revisión documental, 1939-2016. Díaz Bruzual A, López Loyo E, editores. Colección Razetti. Volumen XXI. Caracas: Editorial Ateproca; 2018.p.1-73. Capítulo 1.

López de Blanco M. Conceptos Básicos del Crecimiento En: López M, Izaguirre I, Macías C. Crecimiento y Maduración física: Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Capítulo 1. Caracas: Editorial Médica Panamericana; 2013. p. 3-8.

[López de Blanco M. Editorial Orígenes del desarrollo de la salud y la enfermedad: un cambio de paradigma. Arch Venez Puer Ped: 2015; 78\(2\):43-44.](#)

López de Blanco M. Importancia en la selección de los valores de referencia En: López M, Izaguirre I, Macías C. Crecimiento y Maduración física: Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Capítulo 2. Caracas: Editorial Médica Panamericana; 2013. p. 9-19.

López de Blanco M. Los Primeros 1000 días de Vida. Boletín de Nutrición Infantil Centro de Atención Nutricional Infantil (CANIA) 20 años. Caracas: 2016; 30:10-12

[López de Blanco M. Variabilidad del crecimiento y la maduración física en Venezuela entre 1939 y 2016 An Venez Nutr 2018 vol 31 \(1\): 27-36](#)

[López de Blanco Mercedes, Carmona Andrés. La transición alimentaria y nutricional: Un reto en el siglo XXI. An Venez Nutr \[Internet\]. 2005 \[citado 2019 Ago 20\]; 18\(1\):90-104. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522005000100017&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522005000100017&lng=es\).](#)

López de Blanco Mercedes, Maritza Landaeta-Jiménez La antropometría en el estudio del crecimiento y desarrollo físico. Experiencia venezolana. Rev Esp Nutr Comunitaria 2003; 9(3) 128-136

[López de Blanco Mercedes, Schnell Mercedes. Transición Alimentaria y Nutricional, Doble Carga Nutricional y Síndrome Metabólico. Tribuna del Investigador. 2016; 17\(1\):202-207](#)

[López de Blanco Mercedes, Landaeta-Jiménez Maritza, Herrera Cuenca Marianella, Sifontes Yaritza. La doble carga de desnutrición y obesidad en Venezuela. An. venez. nutr; 2014, 27 \(1\): 77-87](#)

[López de Blanco Mercedes. El crecimiento como un espejo de la variabilidad en Venezuela. Archivos Latinoamericanos de Nutrición. 2015. 65, Supl. 1. <http://www.alanrevista.org/ediciones/2015/suplemento-1/art-239/>](#)

López de Blanco, M., I. Izaguirre de Espinoza, C. Macías de Tomei. 2013. Diseño del estudio longitudinal En: Crecimiento y Maduración Física. Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Capítulo 3. . Caracas: Editorial Médica Panamericana. 2013. p 24-34.

[López de Blanco, M., M. Landaeta-Jiménez, C. Macías-Tomei. 2013b. Contribución del crecimiento prenatal y posnatal temprano en las enfermedades crónicas relacionadas con la nutrición. An Venez Nutr 2013; 26\(1\):26-39.](#)

[López de Blanco, Mercedes. Los Héroes Médicos del 36 y su visión del país. An. venez. nutr; 29\(1\): 37-53, jun. 2016.](#)

[López-Blanco M, Machado L, López A, Herrera Cuenca M. Los orígenes del desarrollo de la salud y de la enfermedad en Venezuela. Arch Venez Puer Ped: 2014; 77\(3\):137-143.](#)

López-Blanco M. Prólogo: Atlas de Maduración Ósea del venezolano. En: Atlas de Maduración Ósea. Colección Estudio Nacional de Crecimiento y Desarrollo Humanos de la República de Venezuela. Fundacredesa – MSDIFERENCIAS. Caracas: Edit. Intenso Offset; 2003. p. 7-8

[López-Blanco M. Los orígenes de la salud y de la enfermedad: nutrición temprana para la salud a corto y largo plazo. II Consenso venezolano de nutrición pediátrica. Arch Lat Nutri 65 Spl\(1\): 73-74, 2015.](#)

López-Blanco M., Macías-Tomei C., Vásquez-Ramírez M., Blanco-Cedres L. Canalización del patrón de distribución de grasa en niños y adolescentes de Caracas. Arch Venez Puer Ped 2000;63:82-94.

López-Blanco, M., C. Macías-Tomei, M. Vásquez-Ramírez, L. Blanco-Cedres. 2001. Tracking of fat patterning in children and adolescents of Caracas. Acta Medica Auxologica, 33(3):145-150.

López-Blanco, M., M. Landaeta-Jiménez. 2011. Los estudios de crecimiento y desarrollo físico en Venezuela En: Ensayos sobre crecimiento y desarrollo presentado al Dr. Horacio Lejarraga por sus discípulos, ed. V. Fano, M. Del Pino y S. Caino (Comps), pp.431-454. Buenos Aires: Fundación Sociedad Argentina de Pediatría. Paidós. Tramas Sociales 65.

[Lozada Jesús L., Padilla José R., Torres Yudelis, Paredes William. Valoración de la potencia aeróbica por medio de test progresivos e incrementales en patinadoras de carreras categoría cadetes del estado Barinas. Dimensión Deportiva. \[Revista en Línea\] 6 \(2013\): 43-57.](#)

[Lozada M. Comparación de las características antropométricas entre patinadores de velocidad medallistas y no medallistas. Revista electrónica Actividad Física y Ciencias 2017; 7\(1\): 1-15.](#)

[Lozada M., Machado S., Manrique M., Martínez D., Suarez O., Guevara H. Factores de riesgo asociados al síndrome metabólico en adolescentes. Gac Méd Caracas 2008; 116 \(4\): 323-329.](#)

## M

[M-Pérez, Betty, Jiménez-Landaeta, Maritza. Perfil biológico y nutricional de los nadadores del estado Miranda. Ediciones del Vicerrectorado Académico de la Universidad Central de Venezuela; 2004: 121-140](#)

Machado – Ponte L, Mejías A. Dislipidemia en el niño, niña y adolescente. En: L. Machado, I. Espinoza, R. Santiago (eds). Nutrición Pediátrica. Sociedad Venezolana de Puericultura y Pediatría. Editorial Médica Panamericana. Caracas 2009, Capítulo 11. pp. 273-300

[Machado de Ponte Livia, Macías de Tomei Coromoto, Mejías Anabel, Méndez Coromoto, Merino Gisela. Manejo integral de las dislipidemias en niños y adolescentes. Arch Venez Puer Ped \[Internet\]. 2010 Jun \[citado 2019 Ago 20\]; 73\(2\): 73-78. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06492010000200011&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06492010000200011&lng=es\).](#)

[Machado Livia, Macías-Tomei Coromoto, Mejías Anabel, Sparano Angelo, Arias Gómez Armando. Consulta de detección temprana de factores de riesgo cardiometabólico en pediatría. Arch Venez Puer Ped \[Internet\]. 2013 Jun \[citado 2019 Ago 20\]; 76\(2\):79-84. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06492013000200007&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06492013000200007&lng=es\)](#)

Macías de Tomei C Evaluación de la maduración sexual En: En: Crecimiento y Maduración Física. Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Capítulo 14. . Caracas: Editorial Médica Panamericana.2013 p. 153-161

Macías de Tomei C Resultados de la maduración sexual En: Crecimiento y Maduración Física. Bases para el Diagnóstico y Seguimiento Clínico. Capítulo 15. Caracas: Editorial Médica Panamericana.2013 p. 163-178

[Macías de Tomei Coromoto. Síndrome metabólico en niños y adolescentes: Qué hay de nuevo?. Anales Venezolanos de Nutrición. 2014, Vol 27, N° 1.](#)

[Macías-Tomei C, López-Blanco M, Espinoza I, Vasquez-Ramirez M. Pubertal development in Caracas upper-middle-class boys and girls in a longitudinal context. Am J Hum Biol. 2000 Jan;12\(1\):88-96.](#)

[Macías-Tomei C, Landaeta- Jiménez M, Bosch V, Méndez Castellano H, Perfil antropométrico, bioquímico y de presión arterial en escolares obesos de Caracas, según estrato social. Arch Venez Puer Ped 65\(2\): abril-junio 2002](#)

[Macías-Tomei Coromoto Palacios Cristina, Mariño Elizondo Mariana, Carías Diamela , Noguera Dalmacia , Chávez Pérez José Félix. Valores de referencia de calcio, vitamina D, fósforo, magnesio y flúor para la población venezolana. Archivos Latinoamericanos de Nutrición. 2013, Volumen 63, N° 4.](#)

[Macías-Tomei Coromoto , López-Blanco Mercedes , Martín Rojo Joana , Lejarraga Horacio , Esquivel Mercedes , Aliaga Carla. CO066. Similitudes en el crecimiento en algunos países de América Latina. Archivos Latinoamericanos de Nutrición. 2015. 65, Supl. 2.](#)

[Macías-Tomei Coromoto, Izaguirre-Espinoza Isbelia, López-Blanco Mercedes. Maduración sexual y ósea según ritmo en niños y jóvenes del Estudio Longitudinal de Caracas. Anales Venezolanos de Nutrición. 2000, Vol 13, N° 1.](#)

[Macías-Tomei Coromoto, López-Blanco Mercedes, Vásquez Maura, Méndez-Pérez Betty, Ramírez Guillermo. Capacidad del índice de masa corporal por tres referencias, para predecir el diagnóstico integral en prepúberes y púberes venezolanos. Arch Venez Puer Ped \[Internet\]. 2012 Jun \[citado 2019 Ago 25\]; 75\(2\): 38-44. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06492012000200003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06492012000200003&lng=es\).](#)

Macías-Tomei, C. Síndrome Metabólico en niños y adolescentes. Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría, 2009, 72(1):30–37

Macías-Tomei, C., M. López-Blanco, L. Blanco-Cedres, M. Vásquez-Ramírez. Patterns of body mass and muscular components in children and adolescents of Caracas. Acta Medica Auxologica, 2000. 33(3):139–144

[Macías-Tomei, Coromoto, Herrera Hernández, Marianella, Mariño Elizondo, Mariana y Useche, Daniela Crecimiento, nutrición temprana en el Niño y riesgo de obesidad. Arch. venez. pueric. Pediatr. 2014, Vol 77\(3\): 144-153.](#)

[Madariaga William, Donis José H. Efecto de la dosis de actividad física sobre la presión arterial, índice de masa corporal y circunferencia abdominal en adolescentes. Rev. Venez. Endocrinol. Metab. \[Internet\]. 2014 Jun \[citado 2019 Ago 25\]; 12\(2\): 102-111. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1690-31102014000200004&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1690-31102014000200004&lng=es\)](#)

[Mangia Figueroa K R P, Herrera Cuenca M, Khawan R, García L, Moreno F, Gillman M. Inseguridad alimentaria, estado nutricional materno y peso al nacer en una cohorte de embarazadas que asiste a "Salud Sucre", Caracas. Archivos Latinoamericanos de Nutrición, 2015. 65 \(Supl. 2\)](#)



[Manrique R, Rivero A, Ortunio M, Rivas M, Cardozo R, Guevara H. Parto pretérmino en adolescentes. Rev Obstet Ginecol Venez. 2008; 68 \(3\): 144-149](#)

[Manzanarez Motezuma, J., & Torrealba Gutiérrez, J. Desnutrición y crisis alimentaria en la esperanza de vida de los venezolanos. Revista Venezolana De Salud Pública, 2018; 6\(2\), 37-37. Recuperado a partir de <https://revistas.ucla.edu.ve/index.php/rvsp/article/view/1951>](#)

[Maracelly Mederico, Paoli Mariela, Zerpa Yajaira, Briceño Yajaira, Gómez-Pérez Roald, Martínez José Luis, et al. Valores de referencia de la circunferencia de la cintura e índice de la cintura/cadera en escolares y adolescentes de Mérida, Venezuela: comparación con referencias internacionales, Endocrinología y Nutrición, 60\(5\), 2013, 235-242.](#)

[Marcano M., Solano L., Pontiles M. Prevalencia de hiperlipidemia e hiperglicemia en niños obesos: ¿riesgo aumentado de enfermedad cardiovascular? Nutr. Hosp. \[Internet\]. 2006 Ago \[citado 2019 Ago 25\]; 21\(4\): 474-483. Disponible en: \[http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0212-16112006000700005&lng=es\]\(http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0212-16112006000700005&lng=es\)](#)

[Mariño E Mariana, Martínez L José, Azuaje Arelis. Recuperación nutricional de niños con desnutrición leve y moderada según dos modalidades de atención: seminternado y ambulatoria. ALAN \[Internet\]. 2003 Sep \[citado 2019 Ago 25\]; 53\(3\): 258-266. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222003000300006&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222003000300006&lng=es\)](#)

[Mariño Elizondo M.I. Evaluación de la talla baja En: Nutrición en Pediatría, Tomo I. CANIA 2009. P115-138](#)

[Márquez Acosta Mercedes, Sutil de Naranjo Rosalía, Rivas de Yépez Carmen E, Rincón Silva Manuel, Torres Marysabel, Yépez Rafael Dario et al . Influencia del desayuno sobre la función cognoscitiva de escolares de una zona urbana de Valencia, Venezuela. ALAN \[Internet\]. 2001 Mar \[citado 2019 Nov 22\]; 51\(1\): 57-63. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222001000100008&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222001000100008&lng=es\).](#)

[Marrodán MD M., González-Montero de Espinosa Á., Herráez E., L. Alfaro I.F., Bejarano M., Carmenate D.B., Lomaglio et al. Development of subcutaneous fat in Spanish and Latin American children and adolescents: Reference values for biceps, triceps, subscapular and suprailiac skinfolds January 2017 HOMO - Journal of Comparative Human Biology 68\(2\):145-155 Spanish children, Latin American children, adolescents, skinfolds, fat patterning, reference values](#)

[Marrodán Serrano MD, Pérez BM, Morales E, Beneit MGS, Cabañas Armesillas MD Contraste y concordancia entre ecuaciones de composición corporal en edad pediátrica. Aplicación en población española y venezolana. Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria 2009, 29 \(3\): 4-11.](#)

[Martí-Carvajal Arturo, Peña-Martí Guiomar, Comunian Gabriela, Muñoz Sergio. Prevalence of anemia during pregnancy: Results of Valencia \(Venezuela\) anemia during pregnancy study. ALAN \[Internet\]. 2002 Mar \[citado 2019 Ago 20\]; 52\(1\): 5-11. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222002000100001&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222002000100001&lng=es\)](#)

[Martí-Carvajal Arturo, Peña-Martí Guiomar, Comunián-Carrasco Gabriella, Muñoz-Navarro Sergio, Luco Mariana, Chem B et al. Prematurity and maternal folate deficiency: anemia during pregnancy study group results in Valencia, Venezuelaprematuridad y deficiencia de ácido fólico: Resultados del grupo de estudio de anemia materna en Valencia, Venezuela. ALAN \[Internet\]. 2004 Mar \[citado 2019 Ago 20\]; 54\(1\): 45-49. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222004000100007&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222004000100007&lng=es\)](#)

[Martínez Jesús Javier, Yépez Mayel, González Juana Paula, González Juana, De Barros Obdilia. Evaluación nutricional de la población menor de 18 años de la comunidad rural del Limón, parroquia Carayaca, estado Vargas. AVFT \[Internet\]. 2007 Jun \[citado 2019 Ago 20\]; 26\(1\): 46-48. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-02642007000100009&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-02642007000100009&lng=es\)](#)

[Martínez, H., Rodríguez-Larralde, A., Izaguirre, M. H., & De Guerra, D. C. Admixture Estimates for Caracas, Venezuela, Based on Autosomal, Y-Chromosome, and mtDNA Markers. Human Biology. 2007; 79\(2\), 201–213.doi:10.1353/hub.2007.0032](#)

[Mata Mariela, Parra Andreina, Sánchez Karen, Alviarez Yenny, Pérez-Ybarra Luis. Relación clínico-epidemiológica de giardiasis en niños de 0-12 años que asisten a núcleos de atención primaria. Municipio francisco linares alcántara, estado Aragua, Venezuela. Comunidad y Salud \[Internet\]. 2016 Jun \[citado 2019 Ago 20\]; 14\(1\): 03-09. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1690-32932016000100002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1690-32932016000100002&lng=es\)](#)

[Mata Orozco Mariela, Marchán Elymar, Ortega Rondón Rafael. Enteroparasitosis, indicador epidemiológico y estado nutricional en preescolares de “Coropo” estado Aragua, Venezuela. Revista Venezolana de Salud Pública. Volumen 6 \(2\): 9-16. Julio -Diciembre 2018. <https://revistas.ucla.edu.ve/index.php/rvsp/article/view/1954/1063>](#)

Mata-Meneses E., Moya-Sifontes M. Z., Córdova M., Bauce G. Estudio longitudinal de las variables antropométricas de dimensión y composición corporal en escolares de educación básica: Caracas. Venezuela. *Nutr. Hosp.* [Internet]. 2007 Ago [citado 2019 Ago 26]; 22(4): 478-486. Disponible en: [http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0212-16112007000600011&lng=es](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-16112007000600011&lng=es)

Mata-Meneses, E., Moya-Sifontes, M., Córdova, M., Bauce, G. Antropometría nutricional en escolares venezolanos. *Revista Argentina de Antropología Biológica*, 2010; 9(2), 29-50.

Mattioli Francesca, Milagro Parra. Transición alimentaria y nutricional. Entre la desnutrición y la obesidad. *Avances de Nutrición Clínica* 2009 (3) 18-21.

Maulino Nora, Macías de Tomei Coromoto, García de Blanco Matilde, Malagola Ileana, Mejías Anabel, Machado de Ponte Livia et al. Consenso sobre síndrome metabólico en niños y adolescentes. *Arch Venez Puer Ped* [Internet]. 2009 Jun [citado 2019 Ago 25]; 72(2): 73-77. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0004-06492009000200007&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0004-06492009000200007&lng=es)

Maury E., Mattei A., Perozo K., Bravo A., Martínez E., Vizcarra M. Niveles Plasmáticos de Hierro, Cobre y Zinc en escolares Bari. *Pediatr. (Asunción)* [Internet] 2010 Aug [cited 2019 Aug]; 37(2): 112-117. Available from: [http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1683-98032010000200006&lng=en](http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1683-98032010000200006&lng=en)

Méndez Castellano Hernán. Los índices económicos, la calidad de vida y los estudios del crecimiento y desarrollo de poblaciones humanas. *Gac Méd Caracas* 2001; 109(4):538-540

Méndez Josefa L, Ávila Ana V, Morón C Mirla C, Córdova R Miguel A, Bauce Gerardo J, Hernández R Pablo I. Evaluación del estado del Hierro y la Vitamina A en niños de la etnia Warao del estado Sucre, Venezuela. *INHRR* [Internet]. 2013 Dic [citado 2019 Ago 26]; 44(2): 27-32. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0798-04772013000200006&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-04772013000200006&lng=es)

Méndez Pérez B, Marrodán Serrano MD, Prado Martínez C, Aréchiga Viramontes J and Cabañas Armesilla MD. Assessment of somatic maturation of Venezuelan adolescents. *Nutr Hosp*: 2015; 32(5):2216-2222.

Méndez-Pérez B, Alexander P, Martín-Rubio J. Asociación entre brote puberal y perfil de aptitud física en adolescentes venezolanos. *Arch Lat Nutri* 2015; 65 (1): 25-26 <https://www.alanrevista.org/ediciones/2015/suplemento-1/art-25/>

Méndez-Pérez Betty, Martín-Rojo Joana, Castro Vanesa Herrera-Cuenca, Marianella, Landaeta-Jiménez Maritza, Ramírez Guillermo, et al. Estudio Venezolano de Nutrición y Salud: Perfil antropométrico y patrón de actividad física. Grupo del Estudio Latinoamericano de Nutrición y Salud. *Anales Venezolanos de Nutrición*. 30 (1); 2017. <http://www.analesdenutricion.org.ve/ediciones/2017/1/art-5/>

Méndez-Pérez Betty, Martín-Rojo Joana, Vásquez Maura, Ramírez Guillermo, Macías-Tomei Coromoto, López-Blanco Mercedes. Concordancia entre los índices de masa corporal nacional e internacional, como predictores de la composición corporal en adolescentes premenárquicas y menárquicas *Arch Lat Nutri* 2017. Volumen 67 (2):78-85 <https://www.alanrevista.org/ediciones/2017/2/art-2/>

Mercadante Y, Herrera M, Mangia K, Rodríguez R et al. Estado Nutrición. Pre-gestacional, Embarazo planificado, Nivel educativo y estrato socioeconómico, como determinante de aborto de embarazadas en Caracas. *Rev. Peru. Obstet. Enferm.* 11(2) 2015: 211-214 <https://www.aulavirtualusmp.pe/ojs/index.php/rpoe/article/download/.../581>

Meza-Aldana, Marisol Teresa, Briceño, Yajaira, Gómez-Pérez, Roald, Zerpa, Yajaira, Camacho, Nolis, Martínez, José Luis, Paoli, Mariela. Desarrollo puberal en niñas y adolescentes de la ciudad de Mérida, Venezuela: comparación con datos de 1982 y asociación con crecimiento, estado nutricional y estrato socioeconómico (estudio credefar). *Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo [en línea]* 2018, 16 (Sep-Dec) <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=375557570005>

Molero Conejo, E., L. M. Morales, V. Fernández, X. Raleigh, M. E. Gómez, M. Semprún-Ferreira, G. Campos, E. Ryder. Lean adolescents with increased risk for metabolic syndrome. *Arch Latinoamericanos de Nutrición*, 2003, 53(1):39-46. <https://www.alanrevista.org/ediciones/2003/1/art-6/>

Molina Vilchez Rafael. Desnutrición maternofetal y patología de la adultez. *Rev Obstet Ginecol Venez* [Internet]. 2001 Sep [citado 2019 Nov 22]; 61(4): 263-268. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0048-77322001000400008&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322001000400008&lng=es).

Montilva de Mendoza M, Padrón de AG. Deficiencia de hierro y algunas funciones cognitivas en escolares. *An Venez Nutr* 2000; 13(1):196-201. <https://www.analesdenutricion.org.ve/ediciones/2000/1/art-5/>

Montilva M, Berné Y, Papale J, García-Casal MN, Ontiveros J, Durán L. Perfil de alimentación y nutrición de mujeres en edad fértil de un Municipio del Centrooccidente de Venezuela. *An Venez Nutr* 2010; 23 (2):67-74. <https://www.analesdenutricion.org.ve/ediciones/2010/2/art-2/>

[Montilva Mariela, Papale Jham, García-Casal María Nieves, Berné Yelitza, Ontiveros Yudith, Durán Lourdes. Folatos y hierro en mujeres en edad fértil de una comunidad en Venezuela afectada por la incidencia de defectos del tubo neural. ALAN \[Internet\]. 2010 Jun 60\( 2 \): 133-140. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222010000200004&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222010000200004&lng=es\).](#)

[Montilva Mariela, Ramfis Nieto, Ferrer Maria Ao, Pérez Mirleny, Durán Lourdes, Mendoza Marco A. Vitamina A en niños menores de 7 años de comunidades suburbanas. Barquisimeto - Venezuela. An Venez Nutr \[Internet\]. 2001 Jan \[citado 2019 Nov 22\] ; 14\( 1 \): 15-19. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522001000100004&lng=pt\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522001000100004&lng=pt\).](#)

[Mora G E, Moschella F, Navarro D, Reyes E, Vargas M. Dieta, estado nutricional y riesgo de cáncer. Arch Venez Puer Ped: 2014; 77\(4\):202-209. <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=367942242007>](#)

[Morales A, Montilva M. Obesidad global vs central y algunos factores de riesgo en adolescentes de un municipio venezolano. rev venez salud Pública 2014;2\(2\):15-22.](#)

[Morales Aduccio - Mariela Montilva Hábitos alimentarios no saludables, actividad física y obesidad en adolescentes entre 15 y 19 años An Venez Nutr 2016; 29\(1\): 4-10. <https://www.analesdenutricion.org.ve/ediciones/2016/1/art-2/>](#)

[Morales Aduccio Ramón, Lourdes Mariela Montilva. Parámetros antropométricos: capacidad predictiva y utilidad como pruebas diagnósticas de resistencia insulínica en adolescentes. Rev Venez Endocrinol Metab 2017;15\(3\): 195-205.](#)

[Morales Aduccio, Montilva Mariela. Perfil clínico - metabólico relacionado con el riesgo cardiovascular en adolescentes escolarizados de Barquisimeto, Venezuela. An Venez Nutr \[Internet\]. 2012 Dec; 25\(2\): 55-63. Available from: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522012000200002&lng=en\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522012000200002&lng=en\)](#)

[Morales, A., M. Balza, M. González, M. Piña, P. Zeman, D. García. 2010. Primeras curvas de percentiles de la circunferencia de cintura en un grupo de adolescentes del Estado Lara, Venezuela. Medicina Interna, 26\(3\):174-181. \[www.svmi.web.ve/ojs/index.php/medint/article/download/301/294\]\(http://www.svmi.web.ve/ojs/index.php/medint/article/download/301/294\)](#)

[Morillo Piña, M.R., C. Macías-Tomei, and D. Carías. 2010. Relación entre densidad mineral ósea, edad de la menarquia y estado nutricional en adolescentes sanas. Arch Venez Puer Ped 73\(3\):4-1 <http://www.svpediatria.org/repositorio/publicaciones/2010/AVPP%20-%20Vol.%2073%20-%20No.%203%20-%20Jul.%20Sep.%202010.pdf>](#)

[Morón de Salim AR, Brett MA. Calcio en calostro y suero sanguíneo en mujeres lactantes. Maternidad "Dr. José María Vargas" Valencia Estado Carabobo. An Venez Nutr 2016; 29\(2\): 61-67. <https://www.analesdenutricion.org.ve/ediciones/2016/2/art-2/>](#)

[Moya de Sifontes, Mary Zulay; Bauce, Gerardo; Mata Meneses, Elizabeth. Consumo energético de macronutrientes en niños y adolescentes de Caracas de 4 a 17 años. An. venez. nutr; 13 \(2\):101-107, 2000.](#)

## N

[Nava B Mariné Coromoto, Pérez G Analy, Herrera Héctor Antonio, Hernández H Rosa Armenia. Hábitos alimentarios, actividad física y su relación con el estado nutricional-antropométrico de preescolares. Rev. chil. nutr. \[Internet\]. 2011 Sep \[citado 2019 Ago 20\]; 38\(3\): 301-312. Disponible en: \[https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0717-75182011000300006&lng=es\]\(https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0717-75182011000300006&lng=es\)](#)

[Nobrega Doris, Carlos Espinosa, María Adela Barón, Liseti Solano Plomo en sangre, estado nutricional antropométrico y deficiencia de hierro en niños de una comunidad del Estado Carabobo, Venezuela Gac Méd Caracas 2014; 122\(4\):284-292](#)

[Noguera Brizuela Dalmacia, Márquez Julio César, Campos Cavada Isabel, Santiago Rafael. Alimentación complementaria en niños sanos de 6 a 24 meses. Arch Venez Puer Ped \[Internet\]. 2013 Sep \[citado 2019 Nov 22\] ; 76\( 3 \): 126-135. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06492013000300008&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06492013000300008&lng=es\).](#)

[Nuñez, V. ¿Síndrome metabólico en niños y adolescentes obesos?. Boletín de Nutrición infantil de CANIA, 2008. 11\(18\):4-14](#)

## O

[Orta Cabrera Rómulo. La mortalidad prematura en Venezuela. 1970-1995. Gac Méd Caracas 2002; 110\(1\):54-62](#)

[Ortega de Mancera A, Pérez B, Landaeta-Jiménez M, Ledezma T. La relación cintura/muslo en varones de estratos altos de Caracas. En: Investigaciones en biodiversidad humana. 2000: 919-926 Editor: Tito A. Varela Universidad de Santiago de Compostela/ Sociedad Española de Antropología Biológica.](#)

[Ortega de Mancera A, Ledezma Thaís. Importancia de la proporcionalidad en nadadores federados del estado Miranda. An Venez Nutr \[Internet\]. 2005 Dic \[citado 2019 Ago 20\]; 18\(2\): 169-176. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522005000200005&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522005000200005&lng=es\)](#)

[Ortega Pablo, Haydée V, Castejón, María, Argotte G, Gómez Gisela, Bohorquez Lissette et al. "Perfil de aminoácidos plasmáticos en adolescentes saludables embarazadas de Maracaibo, Venezuela". ALAN \[Internet\]. 2003 Jun \[citado 2019 Ago 26\]; 53\(2\): 157-164. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222003000200006&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222003000200006&lng=es\)](#)

[Ortega Pablo, Jorymar Leal, Daysi Amaya y Carlos Chávez. Evaluación nutricional, deficiencia de micronutrientes y anemia en adolescentes femeninas de una zona urbana y una rural del estado Zulia, Venezuela Invest Clin 51\(1\): 37 - 52, 2010.](#)

[Ortega Pablo, Leal Montiel Jorymar Y, Amaya Daysi, Chávez Carlos J. Anemia y depleción de las reservas de hierro en adolescentes de sexo femenino no embarazadas. Rev. chil. nutr. \[Internet\]. 2009 Jun \[citado 2019 Ago 20\]; 36\(2\): 111-119. Disponible en: \[https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0717-75182009000200002&lng=es\]\(https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0717-75182009000200002&lng=es\)](#)

[Oviedo Colón Gustavo, Morón de Salim Alba Rosa, Solano Rodríguez Liseti. Estado nutricional en niños de 1 a 7 años en una población suburbana de Valencia. An Venez Nutr \[Internet\]. 2001 Jul \[citado 2019 Ago 26\]; 14\(2\): 70-74. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522001000200004&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522001000200004&lng=es\)](#)

## P

[Padilla Alvarado José Rafael. Relación del índice de masa corporal y el porcentaje de grasa corporal en jóvenes venezolanos. Rev.Ib.CC. Act. Fis. Dep. 2014; 3 \(1\):27-33](#)

[Padilla A, J. Consumo máximo de oxígeno e índice de masa corporal en estudiantes del estado Barinas. I congreso internacional en promoción de la salud. Universidad de Carabobo. 2015, Págs 489-499.](#)

[Padilla J R, Lozada J L. Análisis comparativo física aeróbica en función a la maduración somática en estudiantes de un Liceo Bolivariano del estado Barinas, Venezuela. Revista Electrónica Actividad Física y Ciencias 2012; 4\(1\):1-28](#)

[Padilla J.R. Relación de la potencia aeróbica y la sumatoria de panículos adiposos en deportistas jóvenes: ¿influye la maduración somática? Revista electrónica Actividad Física y Ciencias 2014; 6\(1\).](#)

[Padilla J.R. Relación entre la proporcionalidad corporal y la velocidad del swing en jugadores de béisbol juvenil: efecto de la fuerza explosiva. Revista electrónica Actividad Física y Ciencias 2013; 5\(2\)](#)

[Padilla J, Lozada J, Torres Y. Normas de referencia para la evaluación del consumo máximo de oxígeno en deportistas jóvenes. Revista Con-Ciencias del Deporte, 2018; 1\(1\), 65-81.](#)

[Páez Valery María Concepción, Solano R Liseti, Del Real Sara. Indicadores de riesgo para la deficiencia de vitamina A en menores de 15 años de una comunidad marginal de Valencia, Venezuela. ALAN \[Internet\]. 2002 Mar \[citado 2019 Ago 26\]; 52\(1\): 12-19. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222002000100002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222002000100002&lng=es\)](#)

[Páez M.C, Díaz N, Solano L, Del Real S.I Estado de vitamina A y su relación con antecedentes infecciosos en escolares venezolanos. An Venez Nutr 2008; 21\(1\):5-13.](#)

[Palacios C. Lo nuevo en los requerimientos de calcio, propuesta para Venezuela. An Venez Nutr \[Internet\]. 2007; 20\(2\): 99-107. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522007000200007&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522007000200007&lng=es\)](#)

[Palacios de Espig, V, Sánchez Jaeger, A. Composición corporal y riesgo de trastorno de conducta alimentaria en atletas de gimnasia rítmica del Estado Carabobo. Salus \[Internet\]. 2016; 20\(3\):7-11. <http://www.redalyc.org/pdf/3759/375949531003.pdf>](#)

[Panvini J. Promoción de un estilo de vida saludable desde la infancia. Vitae Academia Biomedicina Digital, 2012, N° 50\[https://vitae.ucv.ve/pdfs/VITAE\\\_4553.pdf\]\(https://vitae.ucv.ve/pdfs/VITAE\_4553.pdf\)](#)

[Paoli M, Uzcátegui L, Zepa Y, Gómez-Pérez R, Camacho N, Molina Z, et al. Obesidad en escolares de Mérida, Venezuela: asociación con factores de riesgo cardiovascular. Rev de Endocrinología y Nutrición 2009; 56\(5\):218-226](#)

[Paoli-Valeri M. Dislipidemia en niños y adolescentes. Rev. Venez. Endocrinol. Metab. \[Internet\]. 2003 Feb \[citado 2019 Nov 22\]; 1\(1\): 2-8. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1690-31102003000100002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1690-31102003000100002&lng=es\).](#)

[Papale J F, García M N, Torres M, Berné Y, Dellan G, Rodríguez D, Mendoza N. Anemia, deficiencias de hierro y de vitamina A y helmintiasis en una población rural del estado Lara. An Venez Nutr 2008; 21\(2\):70-76. <https://www.analesdenutricion.org.ve/ediciones/2008/2/art-3/>](#)

Pascuzzo-Lima Carmine, Pascuzzo-Lima María R, Fernández María Angélica, Colmenares Netty Mariagne, Gavidia Reina Virginia. Patrones de peso al nacer en Venezuela: influencia de la edad materna y la paridad. *Rev Obstet Ginecol Venez* [Internet]. 2009 Sep [citado 2019 Nov 22]; 69(3): 162-171. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0048-77322009000300004&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322009000300004&lng=es).

Peña Evelyn, Sánchez Armando, Portillo Zulay, Solano Liseti. Evaluación dietética de adolescentes embarazadas durante el primer, segundo y tercer trimestre. *ALAN* [Internet]. 2003 Jun [citado 2019 Nov 22]; 53(2): 133-140. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0004-06222003000200003&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0004-06222003000200003&lng=es).

Peña E, Sánchez A, Solano L. Perfil de riesgo nutricional en la adolescente embarazada. *ALAN* [Internet]. 2003 Jun [citado 2019 Nov 22]; 53(2): 141-149. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0004-06222003000200004&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0004-06222003000200004&lng=es).

Pérez B, Landaeta-Jiménez M, Ledezma T, Ortega de Mancera A. Adiposidad, distribución de grasa y lípidos séricos en adolescentes venezolanos. EN: *Investigaciones en biodiversidad humana*. 2000: 539-546 Editor Tito A. Varela. Universidad Santiago de Compostela/Sociedad Española de Antropología Biológica. Adiposidad, conicidad, índice de masa corporal, colesterol, triglicéridos, adolescentes, Venezuela.

Pérez B, Landaeta-Jiménez M, Ledezma T., Mancera A. Sobrepeso, distribución de grasa y lípidos séricos como factores de riesgo en adolescentes venezolanos. *Rev. Esp. Antrop. Biol.* (2000) 21 : 29-40 [https://www.researchgate.net/profile/Betty\\_Mendez-Perez/publication/237680531\\_Sobrepeso\\_distribucion\\_de\\_grasa\\_y\\_lipidos\\_sericos\\_como\\_factores\\_de\\_riesgo\\_en\\_adolescentes\\_venezolanos/links/587f662c08aed3826af6d7a0/Sobrepeso-distribucion-de-grasa-y-lipidos-sericos-como-factores-de-riesgo-en-adolescentes-venezolanos.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Betty_Mendez-Perez/publication/237680531_Sobrepeso_distribucion_de_grasa_y_lipidos_sericos_como_factores_de_riesgo_en_adolescentes_venezolanos/links/587f662c08aed3826af6d7a0/Sobrepeso-distribucion-de-grasa-y-lipidos-sericos-como-factores-de-riesgo-en-adolescentes-venezolanos.pdf)

Pérez B, Landaeta-Jiménez M, Vásquez M. Distribución de la adiposidad en adolescentes mediante el índice de conicidad. *Acta Científica Venezolana*. 2000; 51: 244-251 <http://ceupromed.ucol.mx/morfo/articulos/articulos/ADIPOSIDADYADOLESCENCIA.pdf>

Pérez Betty M, Landaeta-Jiménez Maritza, Amador Jipcy, Vásquez Maura, Marrodán Dolores. Sensibilidad y especificidad de indicadores antropométricos de adiposidad y distribución de grasa en niños y adolescentes Venezolanos. *INCI* [Internet]. 2009 Feb [citado 2019 Ago 20]; 34(2): 84-90. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0378-18442009000200004&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0378-18442009000200004&lng=es)

Pérez Betty M, Landaeta-Jiménez Maritza. Índice energía-proteína: relación con indicadores de la composición corporal en niños venezolanos. *An Venez Nutr* [Internet]. 2002 Ene [citado 2019 Ago 24]; 15(1): 31-36. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0798-07522002000100006&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-07522002000100006&lng=es)

Pérez Betty, Landaeta-Jimenez Maritza. Relationship of weight with waist circumference, body mass index and conicity index in adolescents. *Acta Medica Auxologica* 2001; 33:61-71.

Pérez Cisnero AM. Actividad Física y Embarazo. *Arch Lat Nutri* 65 (1): 190-191, 2015. <https://www.alanrevista.org/ediciones/2015/suplemento-1/art-254/>

Pérez Guillen Analy, Hernández de Valera Yolanda. Relación de la presión arterial con indicadores antropométricos de masa y grasa corporal en niños *Antropo*, 2004; 8, 83-92. <http://www.didac.ehu.es/antropo/8/8-5/Perez.pdf>

Pérez, B. M. Salud: entre la actividad física y el sedentarismo. *An Venez Nutr* 2014; 27(1):119 <https://www.analesdenutricion.org/ve/ediciones/2014/1/art-17/>

Pérez, B. M., M. D. Marrodán Serrano, J. Aréchiga Viramontes, C. Prado Martínez, M. D. Cabañas Armesillas. 2012b. Actividad Física y su repercusión en la composición corporal en adolescentes venezolanos. *Arch Venez Puer Ped*, 75(4):100-107 [http://www.svpdiatria.org/repositorio/publicaciones/2012/AVPP%20Vol%2075\\_4.pdf](http://www.svpdiatria.org/repositorio/publicaciones/2012/AVPP%20Vol%2075_4.pdf)

Pérez, B. M., M. Landaeta-Jiménez, E. Arroyo Barahona, M. D. Marrodán. Patrón de actividad física, composición corporal y distribución de la adiposidad en adolescentes venezolanos. *An Venez Nutr* 2012 a; 25(1):5-15. <https://www.analesdenutricion.org/ve/ediciones/2012/1/art-2/>

Pérez, B., C. Prado, J. Aréchiga, E. Arroyo. Distribución de la adiposidad en nadadores según categorías de pubertad. *An Venez Nutr* 2007; 20(2):76-83. <https://www.analesdenutricion.org/ve/ediciones/2007/2/art-4/>

Pérez, B., Landaeta-Jiménez, M., & Vásquez, M. Fat distribution in venezuelan children and adolescents estimated by the conicity index and waist/hip ratio. *American Journal of Human Biology*, 2001; 14(1), 15-20. doi:10.1002/ajhb.10002

Pérez, B., Macías-Tomei C, Landaeta-Jiménez M. Morphologie et performance selon la maturation sexuelle et squelettique chez les nageuses vénézuéliennes. *Biom.Hum et anthropol*, 2002; 20(1-2):125-130.

[Pérez, B.M., Ramírez G., Landaeta-Jiménez M., Vásquez M. Iconografía del dimorfismo sexual en dimensiones corporales y proporcionalidad, según estado nutricional en niños. El Hatillo, Caracas. An Venez Nutr 2010; 23\(1\):10–17 <https://www.anales-denutricion.org/ve/ediciones/2010/1/art-3/>](#)

[Pérez, Betty, Vásquez, Maura, Landaeta-Jiménez, Maritza, Ramírez, Guillermo, Macías-Tomei, Coromoto. Anthropometric characteristics of young Venezuelan swimmers by biological maturity status. Brazilian Journal of Kinanthropometry and Human Performance \[Online\], 8.2 \(2006\): 13-18. Web. 22 Aug. 2019.](#)

[Pietrini, M., E. Lagrange de Castillo, G. de Arechabaleta, M. Rivas, R. Frisicchio, H. Herrera. 2009. Evaluación nutricional antropométrica de un grupo de preescolares y escolares de colegios privados de Caracas. E-Book. La Investigación en la FaCES, Una Visión Integral. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, Universidad Central de Venezuela. Caracas.](#)

[Pires Rodríguez María del Carmen, Nava Arias Anaís Virginia, Lanzilli Pía. Síndrome metabólico: prevalencia y factores de riesgo en escolares. Arch Venez Puer Ped \[Internet\]. 2009 Jun \[citado 2019 Ago 20\]; 72\( 2 \): 47-52. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06492009000200003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06492009000200003&lng=es\)](#)

[Portillo-Castillo Zulay Coromoto, Solano Liseti, Fajardo Zuleida. Riesgo de deficiencia de Macro y Micronutrientes en Preescolares de una zona marginal. Valencia, Venezuela. Invest. clín \[Internet\]. 2004 Mar \[citado 2019 Ago 20\]; 45\(1\): 17-28. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0535-51332004000100003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0535-51332004000100003&lng=es\)](#)

[Prado José, Jiménez López Pedro. Trastornos de la alimentación y su relación con la imagen corporal autopercebida por adolescentes del municipio libertador del estado Mérida-Venezuela. Actividad física y ciencias 2009; 1\(1\): 1-12](#)

[Prado, J., W. Arias. Valoración del grado de maduración biológica en escolares de escuelas básicas a través del Índice de Desarrollo Corporal de Siret. \[E-book<http://www.efdeportes.com/> Buenos Aires. 2008. Año 13 N°121. <http://www.efdeportes.com/efd121/maduracion-biologica-en-escolares.htm> Desarrollo físico. Cambios morfológicos y funcionales. Índice de desarrollo corporal de Siret.](#)

[Prado, J., Y. Meza. Desarrollo corporal en niños preescolares del Municipio Autónomo Libertador del estado Mérida. EDU-CERE, Investigación; 2001. 5\(13\): 55–60. <http://www.saber.ula.ve/bitstream/handle/123456789/19556/articulo5139.pdf?sequence=1&isAllowed=y>](#)

[Puigbó Juan José, Bruni Andreína. Evolución biológica y epigenética: Algunas aplicaciones actuales en medicina. Gac Méd Caracas 2010; 118\(4\):273-292](#)

## R

[Rached de Paoli Ingrid, Azuaje Sánchez Arelis, Henríquez Pérez Gladys. Estado nutricional en gestantes de una comunidad menos privilegiada de Caracas. An Venez Nutr \[Internet\]. 2002 Jul \[citado 2019 Ago 24\]; 15\(2\): 94-104. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522002000200005&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522002000200005&lng=es\).](#)

[Rached de Paoli Ingrid, Henríquez Pérez Gladys, Azuaje Sánchez Arelis. Efectividad de dos indicadores antropométricos en el diagnóstico nutricional de gestantes eutróficas y desnutridas. ALAN \[Internet\]. 2001 Dec \[cited 2019 Aug 20\]; 51\(4\):346-350. Available from: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222001000400004&lng=en\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222001000400004&lng=en\)](#)

[Rached Sosa de Paoli I. Santos Gouveia C. Evaluación y manejo nutricional en la mujer embarazada. En: Nutrición en Pediatría, Tomo I. CANIA 2009. P181-218.](#)

[Rached Sosa I. Evaluación nutricional de la embarazada. Arch Lat Nutri 2015; 65 \(1\): 189-190 <https://www.alanrevista.org/ediciones/2015/suplemento-1/art-252/>](#)

[Rached-Paoli I. Evaluación y situación nutricional de la embarazada en el centro de atención nutricional infantil Antímamo CANIA. An Venez Nutr 2005; 18 \(1\)](#)

[Rached-Paoli Ingrid, Gladys Henríquez-Pérez Efectividad del índice de masa corporal en el diagnóstico nutricional de las gestantes adolescentes Arch Lat Nutri 2010; 60\(2\): <https://www.alanrevista.org/ediciones/2010/2/art-5/>](#)

[Ramírez Irene, Bellabarba A, Paoli Mariela, Arata de Bellabarba Gabriela Frecuencia de obesidad y sobrepeso en escolares de la zona urbana de Mérida-Venezuela Rev Venez Endocrinol Metab 2004; 2 \(3\): 16-21. <http://www.saber.ula.ve/bitstream/handle/123456789/29221/articulo3.pdf?sequence=1&isAllowed=y>](#)

- Ramírez M, Noya J, Guzmán C. Inicio de Fórmulas Lácteas en el primer Semestre de Vida. RFM [Internet]. 2001 Jul [citado 2019 Ago 22]; 24(2): 151-156. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0798-04692001000200010&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-04692001000200010&lng=es)
- Rincón Y, Paoli M, Zerpa Y, Briceño Y, Gómez R, Camacho N, Martínez JL, Valeri L. Sobrepeso-obesidad y factores de riesgo cardiometabólico en niños y adolescentes de la ciudad de Mérida, Venezuela. *Investigación Clínica* 2015; 56(4):389-405 [www.redalyc.org/service/redalyc/downloadPdf/3729/372943268006/6](http://www.redalyc.org/service/redalyc/downloadPdf/3729/372943268006/6)
- Rivas Blasco A, Palacios C. Resultados maternos y perinatales en mujeres con diabetes gestacional según criterios de pesquisa. *Rev Obstet Ginecol Venez* vol.75 no.3 Caracas set. 2015. <http://ve.scielo.org/pdf/og/v75n3/art02.pdf>
- Rivas M, Castillo E, Arechabaleta G, Mancera A, Frisicchio R, Herrera H, Pietrini M G. Estado Morfológico y nutricional de los estudiantes del Liceo Choroní a través de índices antropométricos. *Estado Aragua 2000-2002*. En: E-Book Memorias de las IV Jornadas de Investigación FaCES-UCV. 2007
- Rivas, M., E. Lagrange, G. Zamakona, A. Mancera, R. Frisicchio, M. G. Pietrini. Evaluación antropométrica de estudiantes de secundaria de la población de Choroní, Estado Aragua. *Revista Venezolana de Análisis de Coyuntura*, 2013. XIX(2):159-172.
- Rivera Dommarco JA. La doble carga de la mala nutrición en América Latina y las políticas para enfrentarla. *Arch Lat Nutri* 65 (1): 5-6, 2015. <https://www.alanrevista.org/ediciones/2015/suplemento-1/art-7/>
- Rodríguez de Ornés C, Fernández Miguel, Páez J. Capacitación a distancia en Lactancia Materna. RFM [Internet]. 2002 Ene [citado 2019 Ago 22]; 25(1): 100-103. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0798-04692002000100026&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-04692002000100026&lng=es)
- Rodríguez Larralde Á, Castro de Guerra D, González C, Mercedes Morales M, Jorge, Frecuencia génica y porcentaje de mezcla en diferentes áreas geográficas de Venezuela, de acuerdo a los grupos RH y ABO. *Interciencia [en línea]* 2001, 26 (enero) : [Fecha de consulta: 24 de junio de 2019] Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33905202>
- Rodríguez Melián Annette; Álvarez González, Luis Miguel; García Melian, Maricel, Marine Alonso, María de los Ángeles. Evaluación del estado nutricional en niños de la comunidad "Los Naranjos", Carabobo, Venezuela. *Rev Cubana Hig Epidemiol [online]*. 2012, vol.50, n.3 [citado 2019-03-16], pp.268-277. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/hie/v50n3/hie02312.pdf>
- Rodríguez Velásquez Fidel, García Avendaño Pedro. Hábitos alimentarios y estado nutricional antropométrico en preescolares de la parroquia Sucre del Distrito Capital de la República Bolivariana de Venezuela *Antropo*, 2016. 35, 45-51. <http://www.didac.ehu.es/antropo/35/35-05/Rodriguez.pdf>
- Rojas L, Bastardo G, Sanz B, Da Silva B, Quintero de Rivas Y, Angarita C, Prada Briceño M. Estado nutricional, consumo de lácteos y niveles séricos de calcio, fósforo y fosfatasas alcalinas en escolares de Mérida. *An Venez Nutr* 2011; 24(2): 58-64. <http://ve.scielo.org/pdf/avn/v24n2/art03.pdf>
- Ruiz Dawson José, Castro Jonny Rafael. Correlación de los niveles de maduración somática con las capacidades físicas en jugadores de béisbol menor *EFDeportes.com, Revista Digital*. Buenos Aires, Año 17, N° 178, Marzo de 2013. <http://www.efdeportes.com>
- Ruiz F. Nelina, Meerterns Lesbia, Peña Evelyn, Sánchez Armando, Solano Liseti. Comportamiento de los niveles séricos de zinc durante el embarazo. *ALAN [online]*. 2005, vol.55, n.3, pp. 235-244.
- Ruiz N, Rangel A, Rodríguez C, Rodríguez L, Rodríguez V, Varela I. Relación circunferencia de cintura/talla: Predictor de insulino-resistencia y riesgo cardiometabólico agrupado en adolescentes. *Arch Venez Puer Ped [Internet]*. 2015 Mar [citado 2019 Ago 24]; 78(1): 6-12. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0004-06492015000100003&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0004-06492015000100003&lng=es)
- Ruiz, N, Boshc, V, Rodriguez, V, Espinoza, M. Estratificación socioeconómica, estado nutricional y lípidos plasmáticos en escolares venezolanos. *Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo [Internet]*. 2012; 10 (1):28-37. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=375540229004>
- Ruiz-Fernández Nelina, Airam Rangel, Carla Rodríguez, Lisette Rodríguez, Valeria Rodríguez. Circunferencia hipertriglicéridémica y perfil de riesgo cardiometabólico en adolescentes normopeso y con exceso de peso *Rev. Fac. Med., Volumen 63, Número 2*, p. 181-191, 2015. <https://revistas.unal.edu.co/index.php/revfacmed/article/view/49185/51279>
- Ryder Elena Programación metabólica. *Editorial. Invest Clin* 44(1): 1-4, 2003. [https://www.researchgate.net/publication/10798078\\_Metabolic\\_programming](https://www.researchgate.net/publication/10798078_Metabolic_programming)
- Ryder Elena. Una epidemia global: El Síndrome Metabólico. *An Venez Nutr [Internet]*. 2005 [citado 2019 Ago 24]; 18(1): 105-109. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0798-07522005000100018&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-07522005000100018&lng=es)

## S

Saab Verardy, L., Vega Albarrán C. Análisis de las Variables Talla y Peso. En Crecimiento y Maduración Física. Bases para el diagnóstico y seguimiento clínico. pp. 35–70. Caracas: Editorial Médica Panamericana, 2013.

Saab Verardy, L., Vega Albarrán C. Elaboración de las curvas para uso clínico. En Crecimiento y Maduración Física. Bases para el diagnóstico y seguimiento clínico. 2013. Editorial Médica Panamericana Capítulo 5 p.55-70.

Salas Paredes, A, Loreto Montaña, I, Pérez Narváez, A, Buela Salazar, L, Canelón Vivas, E, Cortés Matheus, K. Hábito Deportivo: Efecto en la Aptitud Físico-Motora y Cardiorespiratoria en Escolares. *Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo [Internet]*. 2016; 14 (2):128-136. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=375546666005>

Salazar Lioggiodice, M., E. Arroyo, B. Pérez. 2006. Caracterización antropométrica y maduración ósea de nadadores venezolanos. *Investigación Clínica*, 47(2):143–154. <https://www.google.com/url?sa=t&ret=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwj57fuY4JTkAhUprlkKHfHgCysQFjAAegQIABAB&url=https%3A%2F%2Fwww.redalyc.org%2Fpdf%2F3729%2F372937699004.pdf&usq=AOvVaw0Hg1I96ZRqH97WatHkq7dt>

Salazar Lugo Raquel, Lara Claudia, Guilarte Del Valle, Gerardi Andrés. Influencia de la dieta y del nivel socioeconómico en el perfil lipídico de niños en dos poblaciones de Venezuela. *Saber. Revista Multidisciplinaria del Consejo de Investigación de la Universidad de Oriente [en línea]* 2007, 19 (Enero-Junio) : [Fecha de consulta: 10 de junio de 2019] Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=427739431006>

Sanabria Tomás, Balestrini Kira, Sembergman Johanna, De Freitas Johandry, Commici Kristina, García María Daniela, et al. Anemia, limitaciones visuales y auditivas asintomáticas. Estudio piloto no invasivo en medio rural venezolano. *Gac Méd Caracas* 2016; 124(1):18-34

Sánchez Jaeger Armando, Del Real Vargas Sara Irene, Solano Rodríguez Liseti, Díaz Nayka, Barón María Adela. Validez del índice energía/proteína en la identificación de la malnutrición por exceso en preescolares venezolanos de bajo estrato socioeconómico. *Arch Lat Nutr* 2006; 56(3): 224-228. <https://www.alanrevista.org/ediciones/2006/3/art-3/>

Sánchez Jaeger Armando, Del Real Vargas Sara Irene, Solano Rodríguez Liseti, Peña Perdomo Evelyn, Barón María Adela. Índice de Masa Corporal al comienzo del embarazo en un grupo de gestantes venezolanas de bajo estrato socioeconómico y su relación con la antropometría de sus recién nacidos *Arch Lat Nutr* 2006; 56 (2): 141-145. <https://www.alanrevista.org/ediciones/2006/2/art-5/>

Sánchez Jaeger Armando, Guerrero Arkady, Barón María Adela. Composición corporal y desarrollo puberal en adolescentes venezolanas. *Salus* 2012 Vol. 16, Supl: 5-10. <https://www.google.com/url?sa=t&ret=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwjHgeHx45TkAhVCnlkKHTjyDh4QFjAAegQIABAB&url=http%3A%2F%2Fwww.redalyc.org%2Fservice%2Fredalyc%2FdownloadPdf%2F3759%2F375939023002%2F6&usq=AOvVaw3y8IQmpzTyPE9Tlt4RlnqM>

Sánchez Jaeger Armando, Peña Perdomo Evelyn, Solano Rodríguez Liseti, García Amarilys. Riesgo de déficit nutricional antropométrico en el primer trimestre del embarazo. *An Venez Nutr [Internet]*. 2002 Ene [citado 2019 Ago 24]; 15(1): 25-30. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0798-07522002000100005&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-07522002000100005&lng=es)

Sánchez Jaeger A, María Adela Barón. Uso de la bioimpedancia eléctrica para la estimación de la composición corporal en niños y adolescentes *An Venez Nutr* 2009; 22 (2): 105-110. <https://www.analesdenutricion.org.ve/ediciones/2009/2/art-8/>

Sánchez Jaeger, A., S. Del Real Vargas, L. Solano Rodríguez, E. Peña Perdomo. Indicadores antropométricos tradicionales, proporcionalidad y composición corporal en recién nacidos venezolanos de estratos socioeconómicos bajos. *An Venez Nutr* 2005; 18(2):155–161. <https://www.analesdenutricion.org.ve/ediciones/2005/2/art-3/>

Sánchez-Jaeger Armando, María Adela Barón, Liseti Solano Rodríguez, Arkady Guerrero, Nayka Díaz Prácticas inadecuadas de alimentación entre el 4º y 6º mes de vida y su asociación con el déficit nutricional en un grupo de lactantes venezolanos *Arch Lat Nutr* 2008; 58(3): <https://www.alanrevista.org/ediciones/2008/3/art-3/>

Santeliz Casavilca J. Cifras más recientes de la subalimentación en Venezuela. *RVSP [Internet]*. 6dic.2018 [citado 23ago.2019]; 6(2):7-. Available from: <https://revistas.ucla.edu.ve/index.php/rvsp/article/view/1942>

Schnell Mercedes, Dominguez Zury A, Carrera Carlos. Aspectos genéticos, clínicos y fisiopatológicos del Síndrome Metabólico. *An Venez Nutr [Internet]*. 2007 Jul [citado 2019 Ago 23]; 20(2): 92-98. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0798-07522007000200006&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-07522007000200006&lng=es)

Seijas David, Sarmiento Alves, Squillant Guido. Niveles de plomo en sangre en niños venezolanos publicados en artículos científicos (1993-2006). *Gac Méd Caracas* 2011; 119(3):198-207



[Sifontes Yaritza. Elementos para la participación comunitaria en nutrición en Venezuela. An Venez Nutr \[Internet\]. 2007 Jun \[citado 2019 Nov 22\]; 20\( 1 \): 30-44. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522007000100006&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522007000100006&lng=es\).](#)

[Sifontes, Yaritza; Machado, Victoria Eugenia; Garófalo, María Rocchina. Alimentación y nutrición en situaciones de emergencia. An. Venez. Nutr; 13\(1\): 219-22, 2000.](#)

Sileo E, Méndes L, Clemente S, Valentí D, Madaleno M. Estrategia IMAN para atención de adolescentes. Washington DC. Organización Panamericana de la Salud 2006.

Sileo E, Paniz Mondolfi A. Height after menarche. Proceedings of de X International Congress of Auxology; 2004 July 4-7; Firenze, Italy. P 125-6

[Solano L, Barón M A, Sánchez Jaeger A, Páez M. Anemia y deficiencia de hierro en niños menores de cuatro años de una localidad en Valencia. Anales Venezolanos de Nutrición 2008;21 \(2\): 63-69.](#)

[Solano Liseti, Acuña Iraima, Sánchez Jaeger Armando, Barón María Adela, Morón de Salim Alba. Pobreza estructural y déficit nutricional en niños preescolares, escolares y adolescentes del Sur de Valencia Estado Carabobo-Venezuela. Salus \[Internet\]. 2011 Abr \[citado 2019 Nov 22\]; 15\( 1 \): 18-22. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1316-71382011000100005&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1316-71382011000100005&lng=es\).](#)

[Solano Liseti, Barón María Adela, Del Real Sara. Situación nutricional de preescolares, escolares, y adolescentes de Valencia, Carabobo, Venezuela. An Venez Nutr \[Internet\]. 2005 \[citado 2019 Nov 22\]; 18\( 1 \): 72-76. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522005000100014&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522005000100014&lng=es\).](#)

[Soto de Sanabria Ingrid, Figueroa Olga, López Ana, Vera Liliana, Núñez Liliana, Salvi Carmen et al . Seguridad alimentaria en los hogares de niños atendidos en una consulta de nutrición, crecimiento y desarrollo. An Venez Nutr \[Internet\]. 2006 \[citado 2019 Nov 22\]; 19\( 2 \): 61-68. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522006000200002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522006000200002&lng=es\).](#)

Soto I, Bonini J, Martínez E, Millán A, Suárez E, Vargas F. Nutrición Del Lactante. Arch Venez Puer Ped 2001; 64(Supl3): 13-17.

Soto I, Figueroa O., López A., Núñez L., Vera L., Correa C. et al. Crecimiento, Desarrollo y Nutrición. Bol Hosp de Niños; 2006 42(1):5-30.

[Squillante Guido, Rojas Maritza, Medina Evelyn, Seijas David, Terán de Rojas Olga. Niveles de plomo en sangre en niños y su relación con alteraciones en el sistema visomanual. Gac Méd Caracas 2005; 113\(1\):50-57.](#)

[Stranieri Mirna, Silva Ivana, Molina Yanira, Monges Darai, Montenegro Leiby, Morales Miguel et al . Parasitosis intestinales en alumnos de la Unidad Educativa Carabobo: Belén, Municipio Carlos Arvelo, Estado Carabobo, Venezuela. Comunidad y Salud \[Internet\]. 2009 Jun \[citado 2019 Nov 22\]; 7\( 1 \): 23-28. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S1690-32932009000100005&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1690-32932009000100005&lng=es\).](#)

[Suárez Belandria, Carmen Iraima, Urrea, Laura. Maldonado, Yohemil. Quintero de Rivas, Yurimay del Valle. Conocimientos, actitudes y prácticas sobre alimentación y nutrición de los adolescentes de 4º y 5º año de educación media diversificada del municipio Libertador del estado Mérida, Venezuela. MedULA - Vol. 023, No. 2](#)

[Suárez Teresa, Torrealba Mónica, Villegas Neifred, Osorio Crisol, García-Casal María Nieves. Deficiencias de hierro, ácido fólico y vitamina B12 en relación a anemia, en adolescentes de una zona con alta incidencia de malformaciones congénitas en Venezuela. ALAN \[Internet\]. 2005 Jun \[citado 2019 Nov 22\]; 55\( 2 \): 118-123. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222005000200003&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222005000200003&lng=es\).](#)

## T

[Tang P., M, González, N, Lugo, L, Medina, Y, Mendoza, L, Vargas, C. Algunos factores de riesgo asociados a la mortalidad neonatal en el hospital central de Maracay, 2012. Comunidad y Salud \[Internet\]. 2015; 13\(1\):38-45. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=375740825006>.](#)

[Tomás-Casterá Vicente, Sanz-Valero Javier, Wanden-Berghe Carmina, Landaeta Maritza. Descriptores versus Palabras Clave sobre nutrición: aportación a la correcta indización. An Venez Nutr \[Internet\]. 2009 Dic \[citado 2019 Ago 22\]; 22\( 2 \): 90-94. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522009000200006&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522009000200006&lng=es\)](#)

[Torres de Cárdenas Magaly, Moya de Sifontes Mary Zulay. Lactancia materna en madres de niños entre 1 a 3 años de edad según el estrato socioeconómico en el Distrito Sanitario n° 4, El Valle. Caracas. RFM \[Internet\]. 2006 Dic \[citado 2019 Ago 22\]; 29\(2\): 174-183. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-04692006000200015&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-04692006000200015&lng=es\)](#)

[Torres-Cárdenas Magaly, Pérez Betty, Landaeta-Jiménez Maritza, Vásquez-Ramírez Maura. Consumo de alimentos y estado nutricional según estrato socioeconómico en una población infantil de Caracas. Arch Venez Puer Ped \[Internet\]. 2011 Jun \[citado 2019 Nov 22\]; 74\( 2 \): 002-009. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06492011000200002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06492011000200002&lng=es\).](#)

[Torres-Villanueva, M., Dellán-Rodríguez, G., Papale-Centofanti, J., Rodríguez, D., Mendoza, N, Berné, Y. Estratificación social y antropometría nutricional en menores de 15 años. La Escalera, estado Lara, Venezuela 2002. Investigación Clínica \[Internet\]. 2007; 48 \(3\):327-340. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=372937668007>](#)

## U

[Uzcátegui UOfelia. Objetivos de desarrollo sostenible 2015-2030. Rev Obstet Ginecol Venez \[Internet\]. 2016 Jun \[citado 2019 Nov 22\]; 76\( 2 \): 73-75. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0048-77322016000200001&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0048-77322016000200001&lng=es\).](#)

## V

[Valero Y, Colina J, Herrera H. La microbiota intestinal y su rol en la diabetes. An Venez Nutr 2015; 28\(2\): 132-144.](#)

[Vargas M E, Araujo S, Souki A, García D, Chávez M, Vega M. et al. Prevalencia de Síndrome Metabólico y de sus componentes individuales en niños y adolescentes de tres parroquias del municipio Maracaibo, estado Zulia. Síndrome Cardiometabólico; 2011;\(1\)3: 52-59.](#)

[Vargas M E, Souki A, Ruiz G, García D, Mengual E, Gonzalez C C, et al. Percentiles de circunferencia de cintura en niños y adolescentes del municipio Maracaibo del Estado Zulia, Venezuela. Anales Venezolanos de Nutrición. 2011; 24\(1\): 13-20](#)

[Velásquez E, Barón M, Sánchez Jaegger A. Asociación entre dislipidemias e indicadores antropométricos en niños 2012; 16 \(Supl\): 43-49](#)

[Velásquez E, Barón M A, Solano L, Páez M, Llovera D, Portillo Z. Perfil lipídico en preescolares venezolanos según nivel socioeconómico. ALAN \[online\]. 2006, vol.56, n.1 \[citado 2019-04-23\], pp. 22-28. Disponible en: \[http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0004-06222006000100004&lng=es&nrm=iso\]\(http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-06222006000100004&lng=es&nrm=iso\)](#)

[Velásquez, E, Páez, M C, Acosta, E. Circunferencia de cintura, perfil de lípidos y riesgo cardiovascular en adolescentes. Salus \[Internet\]. 2015; 19\(2\):33-38. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=375942683007>](#)

[Velásquez, M., Villalobos L., Manzanero N., de Velera G., Maulino N., de Blanco M. G. et al. Obesidad en niños y adolescentes. Experiencia del servicio de endocrinología pediátrica del Hospital “J. M. de los Ríos”. Arch Venez Puer Ped 2003; 66\(3\):23–29.](#)

[Venzala M, Yépez R, Angulo N, Guevara H, Barbella de Szarvas S, González D, et al. Relación entre indicadores antropométricos y factores de riesgo cardiovascular en escolares obesos. An Venez Nutr \[Internet\]. 2015 Dic \[citado 2019 Nov 22\]; 28\(2\): 92-99. Disponible en: \[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\\_arttext&pid=S0798-07522015000200002&lng=es\]\(http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0798-07522015000200002&lng=es\).](#)

[Vera Yadira, Glida Hidalgo, Omaira Gollo, SyndyNakal, Wilmer Sánchez, Edgar Vásquez, Rafael Sanz. Edad de la menarquía y su relación con el estrato social en cinco estados venezolanos. Acta Científica Estudiantil 2009; 7\(3\):130-135.](#)

[Vera, L, Salvi, C, Figueroa, O, Soto de Sanabria, I, López, A. Evaluación Nutricional y seguimiento de Niños y Adolescentes Obesos en una Consulta Especializada. Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría \[Internet\]. 2005; 68\(3\):122-130. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=367935530007>](#)

[Vidal-Aguilera M., Chávez Y., Struck A., Fernández F., Garaicoechea M. Categorías de riesgo y malformaciones congénitas a través de la perspectiva del análisis multifactorial, Memorias de las IV Jornadas de Investigación de la FaCES-UCV \(marzo 2007\), pp. 570-584, ISBN 978-980-00-2414-0, Caracas, 2007](#)

[Vidal-Aguilera M L, Struck A, Fernández F, Chávez Y, Simosa V. Sobre los factores de riesgo en la relación materno-fetal: ¿una nueva definición o clasificación? Revista Venezolana de Análisis de Coyuntura \[Internet\]. 2009; XV \(2\):265-282. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=36412216015>](#)

Vidal-Aguilera M, Struck A. Entre el saber y el comportamiento materno en torno a los factores de riesgo en el desarrollo intrauterino. En: Conectando ideas para la sociedad, E-Book. 2012 Pp 1-17. Caracas: Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales, Universidad Central de Venezuela.

Villalobos D, García D, Bravo A. Situación Nutricional de los Niños Indígenas de la Etnia Añu de la Laguna de Sinamaica del Estado Zulia, Venezuela- Antropo, 2015 (33): 39-50. [www.didac.ehu.es/antropo](http://www.didac.ehu.es/antropo)

Villalobos J, Velásquez M E, Farías Á, Mejías A. Crecimiento, nutrición temprana y riesgo de diabetes y síndrome metabólico. Arch Venez Puer Ped [Internet]. 2014 Sep [citado 2019 Ago 22]; 77(3): 154-161. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0004-06492014000300009&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0004-06492014000300009&lng=es)

Villalobos D, García D, Falque L, Fernández A, Bravo A, 2016. Acercamiento Antropológico de la Alimentación del Pueblo Indígena Añu de Sinamaica, Venezuela. Antropo, 35, 33-43. [www.didac.ehu.es/antropo](http://www.didac.ehu.es/antropo)

Villalobos-Colina D, Marrufo-Torres L, Bravo-Henriquez A. Situación Nutricional y Patrones Alimentarios de Niños Indígenas en Edad Escolar de la Etnia Wayuú. Antropo, 2012. 28, 87-95. [www.didac.ehu.es/antropo](http://www.didac.ehu.es/antropo)

Vívenes M, Salazar R., Ramírez L, Gerardi A, Marmo O. Evaluación nutricional en niños escolares de la población de Araya, Estado Sucre. Saber 2000;12:37-43.

## Y

Yegüez Marín Francisco A, de Yegüez Marisol García, Gil Delvalle. Correlación entre el índice de masa corporal y la presión arterial en la embarazada en el segundo trimestre de gestación. Rev Obstet Ginecol Venez [Internet]. 2013 Mar [citado 2019 Ago 25]; 73(1): 6-14. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0048-77322013000100002&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322013000100002&lng=es)

Yépez Mayel Cristina, Zeppenfel María Eugenia, Colón José Antonio, Zimmer Eveline. Síndrome metabólico durante el embarazo: Complicaciones materno-fetales. Rev Obstet Ginecol Venez [Internet]. 2011 Jun [citado 2019 Ago 20]; 71(2): 77-87. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0048-77322011000200002&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322011000200002&lng=es)

## Z

Zambrano Rosaura, Colina Jhoana, Valero Yolmar, Herrera Héctor, Valero Juan. Evaluación de hábitos alimentarios y estado nutricional en adolescentes de Caracas, Venezuela. An Venez Nutr [Internet]. 2013 Dec [cited 2019 Aug 22]; 26(2): 86-94. Available from: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0798-07522013000200004&lng=en](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-07522013000200004&lng=en)