

**Tabla 4. Evaluación de la calidad acorde a la estrategia STROBE**

<b>Autor</b>	<b>Título</b>	<b>Declaración STROBE</b>
Ulate G	<i>Valores de presión arterial en una muestra de niños y adolescentes del valle central de Costa Rica</i>	20/22
Dei Cas S <i>et al</i>	<i>Estudio de la presión arterial en 1042 adolescentes de 13 años</i>	18/22
Monge R <i>et al</i>	<i>Prevalence of Coronary Heart Disease Risk Factors in Costa Rican Adolescents</i>	20/22
Yamamoto-Kimura L <i>et al</i>	<i>Prevalence and interrelations of cardiovascular risk factors in urban and rural Mexican adolescents</i>	21/22
Rezende D <i>et al</i>	<i>Prevalence of Systemic Hypertension in Students Aged 7 to 14 Years in the Municipality of Barbacena, in the State of Minas Gerais, in 1999</i>	21/22
Pereira A <i>et al</i>	<i>La obesidad y su asociación con los demás factores de riesgo cardiovascular en escolares de Itapetininga, Brasil</i>	19/22
Nogueira P <i>et al</i>	<i>Pressão pressão arterial elevada elevada em escolares escolares de santos – relação relação com a obesidade</i>	22/22
Brunner M <i>et al</i>	<i>Prevalencia de hipertensión arterial en niños de la ciudad de corrientes</i>	18/22
Suarez L <i>et al</i>	<i>Prevalencia de hipertensión arterial en adolescentes de 15 a 17 años</i>	18/22
Silva A <i>et al</i>	<i>Prevalence of non-communicable diseases in Brazilian children: follow-up at school age of two Brazilian birth cohorts of the 1990's</i>	20/22
Dumas L <i>et al</i>	<i>Detección de hipertensión arterial en niños en edad escolar</i>	20/22
Borges L <i>et al</i>	<i>Prevalence of high blood pressure among schoolchildren in Cuiabá, Midwestern Brazil</i>	21/22
Sánchez-Zamorano L <i>et al</i>	<i>Body mass index associated with elevated blood pressure in Mexican school-aged adolescents</i>	22/22
Ribas S <i>et al</i>	<i>Fatores de risco cardiovascular e fatores associados em escolares do Município de Belém, Pará, Brasil</i>	20/22
Saury-Paredes L	<i>Prevalence of high blood pressure and their association with body mass index in children between 5 and 11 years of Nahbalam, Yucatan</i>	19/22
Velasco-Martínez R <i>et al</i>	<i>Obesidad y resistencia a la insulina en adolescentes de Chiapas</i>	21/22

Beck C <i>et al</i>	<i>Indicadores antropométricos como predictores de presión arterial elevada en adolescentes</i>	21/22
Bancalari R <i>et al</i>	<i>Prevalencia de hipertensión arterial y su asociación con la obesidad en edad pediátrica</i>	20/22
Rinaldi A <i>et al</i>	<i>Prevalence of elevated blood pressure in children and adolescents attending highschool</i>	19/22
Cuestas E <i>et al</i>	<i>Circunferencia de cintura, dislipidemia e hipertensión arterial en prepúberes de ambos sexos</i>	20/22
Rivas S <i>et al</i>	<i>Prevalencia de la hipertensión arterial en adolescentes entre 14 y 17 años. Ciudad Escolar "Ernesto Che Guevara", 2007</i>	21/22
Aregullin-Eligio E <i>et al</i>	<i>Prevalencia y factores de riesgo de hipertensión arterial en escolares mexicanos: caso Sabinas Hidalgo</i>	21/22
Costanzi C <i>et al</i>	<i>Associated factors in high blood pressure among schoolchildren in a middle size city, southern Brazil</i>	21/22
Sáez Y <i>et al</i>	<i>Prevalencia de factores de riesgo cardiovascular en adolescentes de instituciones educativas</i>	22/22
Tringler M <i>et al</i> (The Vela Project)	<i>High Blood Pressure, Overweight and Obesity Among Rural Scholars from the Vela Project</i>	20/22
Juarez-Rojas J <i>et al</i>	<i>Blood pressure and associated cardiovascular risk factors in adolescents of Mexico City</i>	21/22
Jiménez M <i>et al</i>	<i>Factores de riesgo cardiovascular en escolares y adolescentes de una comunidad rural de Amambay</i>	21/22
Polderman J <i>et al</i>	<i>Blood pressure and BMI in adolescents in Aracaju, Brazil</i>	21/22
Queiroz V <i>et al</i>	<i>Prevalência e preditores antropométricos de pressão arterial elevada em escolares de João Pessoa - PB</i>	20/22
Szer G <i>et al</i>	<i>Prevalencia de sobrepeso, obesidad y su relación con hipertensión arterial y centralización del tejido adiposo en escolares</i>	19/22
Freitas D <i>et al</i>	<i>Risk factors for hypertension among middle school students</i>	21/22

Valdés W <i>et al</i>	<i>Estado nutricional en adolescentes, exceso de peso corporal y factores asociados</i>	20/22
Gutiérrez Y <i>et al</i>	<i>Prevalencia de hipertensión arterial en niños de 5 a 10 años de edad en el colegio Francisco de Paula Santander de Santa Marta, en el periodo comprendido entre enero de 2009 a enero de 2010</i>	21/22
Barberán K <i>et al</i>	<i>Sobrepeso y obesidad como factores predisponentes de hipertensión arterial en niños de 5 a 12 años en Guayaquil y Nobol</i>	22/22
Díaz A <i>et al</i>	<i>Control de la presión arterial y prevalencia de hipertensión arterial en niños y adolescentes de una población rural de Argentina. Datos preliminares del Proyecto Vela*</i>	19/22
Costa J <i>et al</i>	<i>An analysis of risk factors for arterial hypertension in adolescent students</i>	21/22
Molina M <i>et al</i>	<i>Cardiovascular risk factors in 7-to-10-year-old children in Vitoria, Espírito Santo State, Brazil</i>	21/22
González R <i>et al</i>	<i>Hipertensión arterial y obesidad en escolares de cinco a once años de edad</i>	18/22
Souza C <i>et al</i>	<i>Prevalência de Hipertensão em Crianças de Escolas Públicas</i>	20/22
Mora A <i>et al</i>	<i>Relación entre patrones de lactancia materna y tensión arterial en escolares brasileños y españoles</i>	21/22
Jardim T <i>et al</i>	<i>Multiple cardiovascular risk factors in adolescents from a middle-income country: Prevalence and associated factors</i>	22/22
González A <i>et al</i>	<i>Prevalence of high blood pressure among schoolchildren from Córdoba, Argentina, and its relation to socioeconomic status</i>	20/22
Pimentel J <i>et al</i>	<i>Hipertensão em estudantes da rede pública de vitória/es: influência do sobrepeso e obesidade</i>	20/22
Christofaro D <i>et al</i>	<i>High blood pressure detection in adolescents by clustering overall and abdominal adiposity markers</i>	20/22
Mosquera M <i>et al</i>	<i>Factores de riesgo cardiovascular en niños de 8-11 años de cinco escuelas públicas de Valledupar-Cesar</i>	18/22
Briceño G <i>et al</i>	<i>Prevalencia elevada de factores de riesgo cardiovascular en una población pediátrica</i>	18/22

Gorrita R <i>et al</i>	<i>Factores de riesgo de enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares en adolescentes</i>	19/22
Ferreira C <i>et al</i>	<i>Hipertensão Arterial em Crianças e Adolescentes Moradores da Região do Caparaó, ES – Brasil</i>	18/22
Fuly J <i>et al</i>	<i>Evidence of underdiagnosis and markers of high blood pressure risk in children aged 6 to 13 years</i>	20/22
Cohen H <i>et al</i>	<i>Body mass index, blood pressure and electrocardiogram for screening in healthy children at Pilar City, Buenos Aires, Argentina, 2012</i>	19/22
Brito-Zurita O <i>et al</i>	<i>Factores de riesgo para hipertensión arterial en escolares del noroeste de México</i>	22/22
Díaz A <i>et al</i>	<i>Prevalencia de hipertensión arterial en adolescentes del preuniversitario “Salvador Allende”</i>	18/22
Ferreira H <i>et al</i>	<i>High Blood Pressure among Students in Public and Private Schools in Maceió, Brazil</i>	20/22
Manhabusque K	<i>Hipertensão arterial em adolescentes de 10 a 14 anos e sua relação com a composição corporal e crescimento estatural</i>	22/22
Klunder M <i>et al</i>	<i>Descartar la primera medición y considerar el promedio de tres mediciones subsiguientes refleja cifras más estables de presión arterial en los niños</i>	20/22
Briceño G <i>et al</i>	<i>Prevalencia de factores de riesgo cardiovascular en escolares de un área rural y urbana de Colombia</i>	22/22
Novaes J <i>et al</i>	<i>Does the body mass index reflect cardiovascular risk factors in Brazilian children?</i>	20/22
Uribe L <i>et al</i>	<i>Prevalencia de hipertensión arterial en alumnos de 4º básico a 1º medio en un colegio de Santiago (Chile)</i>	20/22
Bloch K <i>et al</i> (ERICA Study)	<i>ERICA: prevalences of hypertension and obesity in Brazilian adolescents</i>	21/22
De Almeida M <i>et al</i>	<i>Association between arterial hypertension and nutritional status in adolescents from Goiânia, Goiás, Brazil</i>	22/22
Fuentes O <i>et al</i>	<i>Morbilidad oculta por hipertensión arterial en adolescentes</i>	18/22

Gari M <i>et al</i>	<i>Hipertensión arterial en la infancia. Factores de riesgo antropométricos relacionados con su presencia</i>	18/22
Dyson P <i>et al</i>	<i>High rates of child hypertension associated with obesity: A community survey in China, India and Mexico</i>	21/22
Lobo H <i>et al</i>	<i>Prevalência de fatores de risco cardiovascular em crianças de Brasília</i>	19/22
De Moraes L <i>et al</i>	<i>High blood pressure in children and its correlation with three definitions of obesity in childhood</i>	20/22
Moura I <i>et al</i>	<i>Prevalence of arterial hypertension and risk factors in adolescents</i>	19/22
Oliveira L <i>et al</i>	<i>The number of visits and blood pressure measurements influence the prevalence of high blood pressure in adolescents.</i>	18/22
Reuter C <i>et al</i>	<i>High blood pressure in schoolchildren: Associated sociodemographic and biochemical factors</i>	19/22
Cardona-Gomez J	<i>Factores de riesgo cardiovascular en adolescentes de 10 a 17 años escolarizados de la ciudad de Medellín, 2015</i>	22/22
Lima I <i>et al</i>	<i>Perfil antropométrico e pressão sanguínea de escolares de ensino fundamental das escolas públicas e privadas do município de raposa no maranhão</i>	22/22
Estrago V <i>et al</i>	<i>Sobrepeso, obesidad e hipertensión arterial en niños, una aproximación al problema</i>	21/22
Gamboa E <i>et al</i>	<i>Asociación entre peso al nacer y factores de riesgo cardiometabólicos en niños de Bucaramanga, Colombia</i>	22/22
Amor M <i>et al</i>	<i>Detección de hipertensión arterial y su relación con otros factores de riesgo cardiovascular en adolescentes que concurren a realizar el apto físico escolar</i>	20/22
Duin A <i>et al</i>	<i>Factores de riesgo cardiovascular en adolescentes</i>	19/22
Freitas P <i>et al</i>	<i>Cardiometabolic risk in adolescents students of high school: influence of work</i>	22/22
De Assunção-Bezerra M <i>et al</i> (ERICA Study)	<i>Health promotion initiatives at school related to overweight, insulin resistance, hypertension and dyslipidemia in adolescents: a cross-sectional study in Recife, Brazil</i>	20/22

Tozo T et al	<i>Hypertensive Measures In Schoolchildren: Risk Of Central Obesity And Protective Effect Of Moderate-To-Vigorous Physical Activity</i>	20/22
--------------	---	-------