

References:

Zhu, Y., Shao, Z., Jing, J., Ma, J., Chen, Y., Li, X., & Jin, Y. (2016). Body Mass Index Is Better than Other Anthropometric Indices for Identifying Dyslipidemia in Chinese Children with Obesity. *Plos ONE*, 11(3), 1-11. doi:10.1371/journal.pone.0149392

Ruiz Sánchez, E., Bañuelos Barrera, Y., Bañuelos Barrera, P., Álvarez Aguirre, A., Valles Verdín, M. M., & Domínguez Chávez, C. J. (2015). PORCENTAJE DE GRASA CORPORAL EN ESCOLARES Y SU ASOCIACIÓN CON EL ESTILO DE VIDA Y MACRONUTRIENTES. (Spanish). *Revista Cuidarte*, 6(2), 1022. doi:10.15649/cuidarte.v6i2.150

Mardones Santander, F., Bove, I., & Domínguez de Landa, A. (2014). Asociaciones entre el crecimiento prenatal y la antropometría materna en el Uruguay. *Nutricion Hospitalaria*, 30(3), 643-649. doi:10.3305/nh.2014.30.3.7648

Saldívar-Cerón, H. I., Vázquez-Martínez, A. L., & Barrón-Torres, M. T. (2016). Precisión diagnóstica de indicadores antropométricos: perímetro de cintura, índice cintura-talla e índice cintura-cadera para la identificación de sobrepeso y obesidad infantil. *Acta Pediatrica De México*, 37(2), 79-87. doi: 10.1016/j.medcli.2012.01.032

Peralta Peña, S. L., Reséndiz González, E., Vargas, M. R., Terrazas Medina, E. A., CupulUicab, L. A., & Rubí Vargas, M. (2015). INDICADORES ANTROPOMÉTRICOS Y SU ASOCIACIÓN CON EVENTOS CARDIOMETABÓLICOS EN ESCOLARES DE SONORA, MÉXICO. *Nutricion Hospitalaria*, 32(4), 1483-1492. doi:10.3305/nh.2015.32.4.9560