

5. Colaboraciones

Revisión obesidad y síndrome metabólico

A continuación se encuentra las referencias bibliográficas de 2016 y 2017 para el tema de la obesidad y el síndrome metabólico.

- Barbosa, J.B., dos Santos, A.M., Barbosa, M.M., Barbosa, M.M., de Carvalho, C.A., Fonseca, PC, Fonseca, J.M., Barbosa, Mdo. C., Boguea, E.G., da Silva, A.A. (2016). Metabolic syndrome, insulin resistance and other cardiovascular risk factors in university students. *Cien Saude Colet*, 21(4), 1123-1136.
- Corella del Toro, I., Miguel Soca, P. E., Aguilera Fuentes, P. L. & Suárez Peña, E. (2016). Factores de riesgo asociado al síndrome metabólico en niños y adolescentes con obesidad. *Rev Cubana Pediatr.*, 88(1). Disponible en <http://www.revpediatria.sld.cu/index.php/ped/article/view/40/22>
- Díaz Castrillo, A. O., Tamargo Rodríguez, N., Pinday Puescas, J. J. & Bravo Espinoza, J. J. (2016). Prevalencia de hipertensión arterial en adolescentes del preuniversitario. *EDISAN*, 20(7). Disponible en <http://www.medisan.sld.cu/index.php/san/article/view/779>
- Diéguez-Martínez, Miguel-Soca, P. E., Rodríguez-Hernández, R., López-Báster, J., de León, D. P. (2017). Prevalencia de obesidad abdominal y factores de riesgo cardiovascular asociados en adultos jóvenes. *Revista Cubana de Salud Pública*, 43(3), 1-16.
- Gonçalves de Oliveira, R. & Pinto Guedes, D. (2017). Performance of different diagnostic criteria of overweight and obesity as predictors of metabolic syndrome in adolescents. *Journal de Pediatria*, 93(5):525-531.
- Jakovljevic, V., & Dusica, D. (2017). Physical Activity for the Prevention of Cardiovascular Diseases. *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research*, 18 (2), 99-109.
- Labarta Rodríguez, D. M., Martínez García, O. C., García Mariño, T., Machado Novell, K. & Hernández Pérez, J. R. (2013). Comportamiento de la tensión arterial en adolescentes de 12 a 13 años en el área de salud de Velasco. *CCM.*, 17(1), 18-26.
- Miguel Soca, Pedro Enrique, & Peña González, Marisol. (2017). Síndrome metabólico, hipertensión arterial y adiposidad. *MEDISAN*, 21(2), 138-140. Disponible en http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192017000200001&lng=es&tng=es. Acceso 09-11-2017.
- Saboya, Patricia Pozas, Bodanese, Luiz Carlos, Zimmermann, Paulo Roberto, Gustavo, Andréia da Silva, Assumpção, Caroline Melo, & Londero, Fernanda. (2016). Síndrome metabólico y calidad de vida: una revisión sistemática. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 24, e2848. Epub.
- Saely, Ch. H., Vonbank, A., Zanolin, D., Leihner, A., Rein, P., Drexel, H. (2017). Single and joint effects of obesity and of the metabolic syndrome on the development of diabetes in patients with coronary atherosclerosis. *Journal of the American College of Cardiology*. 69(11) Supplement:1856, 35245-2.
- Tabrizi, A., & Gholipour, M. (2016). Determination of Obesity Indices Cut-Off Points for Predicting Metabolic Syndrome in Inactive College Students. *Iranian Journal of Diabetes & Obesity (IJDO)*. 8(Issue 4), 157-163.
- Urquidez-Romero, R., Murguía-Romero, M., Esparza-Romero, J., Díaz-Torres, B.A., Rodríguez-Tadeo, A., Medrano-Donlucas, G., Ramos-Jiménez, A., Wall-Medrano, A., Gallardo-Ortiz, I.A., Tapia-Pancardo, D.C.T.C., Méndez-Cruz, A.R., Jiménez-Flores, J.R., Villalobos-Molina, R. (2017). Abdominal obesity is strongly associated to blood pressure in young Mexicans. *Nutrición Hospitalaria*, 34 (2), 357-362.

LIC. MARICRUZ MORALES SALINAS



Fuente: <https://diariosalud.online/2017/10/07/sindrome-metabolico-y-factores-de-riesgo/>