**Bibliografía de Monografía**

Antúnez de Mayolo, S. E. (1981). La nutrición en el antiguo Perú (2da. ed.). Lima, Perú: Banco Central de Reserva del Perú

Cordova-Ruiz, M. E. (2011, January). Effect of Maca (Lepidium meyenii Walp) in Cognitive Functions in an Experimental Animal Model. In Neuroimmunomodulation (Vol. 18, No. 6, pp. 369-369). ALLSCHWILERSTRASSE 10, CH-4009 BASEL, SWITZERLAND: KARGER.

Gonzales, G. F. (2006). Maca, de la tradición a la ciencia. CONCYTEC

Gonzales, G. (2011): Maca, producto de bandera del Perú: De la tradición a la ciencia. *Acta Andina*, 11 (1). 56-67. Universidad Privada Cayetano Heredia

Gonzales, G. F., Villaorduña, L., Gasco, M., Rubio, J., & Gonzales, C. (2014). Maca (Lepidium meyenii Walp), una revisión sobre sus propiedades biológicas. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica*, *31*(1), 100-110.

Morote Guzmán, I. J., & Yaro Marcelo, R. D. (2012). Efecto de Lepidium meyenii walp (maca) ecotipo negra en la memoria espacial y la lipoperoxidación de membranas neuronales de Rattus rattus var. albinus ooforectomizadas.

Oré, R., Suárez, S., Rojas, L., Valdivieso, R., Oriondo, R., Tapia, F., & Trabuco, J. (2011, January). Efecto del extracto acuoso de maca sobre la función cognitiva en ratas recién destetadas. In Anales de la Facultad de Medicina (Vol. 72, No. 1, pp. 13-16). UNMSM. Facultad de Medicina.

Pino-Figueroa, A., Nguyen, D., & Maher, T. J. (2010). Neuroprotective effects of Lepidium meyenii (Maca). *Annals Of The New York Academy Of Sciences*, 1199(1), 77-85. doi:10.1111/j.1749-6632.2009.05174.x

Rubio, J., Dang, H., Gong, M., Liu, X., Chen, S., & Gonzales, G. F. (2007). Aqueous and hydroalcoholic extracts of Black Maca (Lepidium meyenii) improve scopolamine-induced memory impairment in mice. Food & Chemical Toxicology, 45(10), 1882-1890. doi:10.1016/j.fct.2007.04.002

Rubio, J., Caldas, M., Dávila, S., Gasco, M., & Gonzales, G. F. (2006). Effect of three different cultivars of Lepidium meyenii (Maca) on learning and depression in ovariectomized mice. BMC Complementary & Alternative Medicine, 61-7. doi:10.1186/1472-6882-6-23

Suárez, S., Oré, R., Arnao, I., Rojas, L., & Trabucco, J. (2009, September). Extracto acuoso de Lepidium meyenii Walp (maca) y su papel como adaptógeno, en un modelo animal de resistencia física. In Anales de la Facultad de Medicina (Vol. 70, No. 3, pp. 181-185). UNMSM. Facultad de Medicina.

Universidad Particular Cayetano Heredia (2012): Productos de Maca. Facultad de Ciencias y Filosofía Alberto Cazorla Talleri. Recuperado de: <http://www.upch.edu.pe/facien/index.php?option=com_content&view=article&id=27&Itemid=41>

Wang, Y., Wang, Y., McNeil, B., & Harvey, L. M. (2007). Maca: An Andean crop with multi-pharmacological functions. Food Research International, 40(7), 783-792.

Zha, S., Zhao, Q., Chen, J., Wang, L., Zhang, G., Zhang, H., & Zhao, B. (2014). Extraction, purification and antioxidant activities of the polysaccharides from maca (Lepidium meyenii). *Carbohydrate polymers*, 111, 584-587.