

Bibliografía.

1. Zonta M, Navone G, Edith O. Parasitosis intestinales en niños de edad preescolar y escolar: situación actual en poblaciones urbanas, periurbanas y rurales en Brandsen, Buenos Aires, Argentina. *Parasitol Latinoam* 2007; 62(1-2): 54-60.
2. Lacoste E, Rosado F, Núñez A, Rodríguez M, Medina I, Suárez R. Aspectos epidemiológicos de las parasitosis intestinales en niños de Vegón de Nutrias, Venezuela. 2011. (sitio de Internet). Acceso 02 de septiembre 2020. Disponible en: www.bvs.sld.cu/revistas/hie/vol50_3_12/hie08312.htm
3. Ministerio de Salud de Deportes (Bolivia), Dirección Nacional de Servicios de Salud – Programa Nacional del Escolar y Adolescente, Unidad de Parasitología INLASA. El enteroparasitismo en Bolivia (Memoria de la investigación 1975-2004) [Mollinedo S, Prieto C]. - La Paz - Ministerio de Salud y Deportes; p. 12, 2006. (sitio de Internet). Acceso 02 de septiembre 2020. Disponible en: www.ops.org.bo/textocompleto/nlab27955.pdf
4. Jawetz E, Melnick J, Adelberg E. *Microbiología Médica*. Ed. México, D.F.; p 692, 1996.
5. Seredi Nelida. *Manual práctico de parasitología médica*. 1 ed. Laboratorio Andromaco. Versión impresa ISBN: 987-20355-0-4. Buenos Aires [Argentina]. 2002.
6. Botero D, Restrepo M. *Parasitosis humana*. 3 ed. Medellín- Colombia; Corporaciones para Investigaciones Biológicas; 1998.
7. Koneman, M. D. Elmer W, diagnóstico microbiológico. 5º Edición Editorial panamericana Buenos Aires Argentina, 2000. Pág. 1055 – 1056.
8. 19 Devera Rodolfo Antonio, Velásquez Virma Josefina y Vásquez Maritza Justina, Blastocystis en pre-escolares de ciudad Bolívar, Venezuela, Artículo scielo Public Health, cadernos de saude Publica Vol. 14, Rio de Janeiro Print ISSN 0102-311X consultado el 3 de agosto disponible en: http://www.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-311X199800020002.

8. MAYO CLINIC 16 de marzo 2019 acceso el 30 de octubre 2020 disponible en: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/blastocystis-hominis-infection/diagnosis-treatment/drc-20351211>.
9. Cameron Ah, Astley R, Hallowell M et al. Duodenajejunal biopsy in the investigation of children with celiac disease. Am J Med 1962; 31:125. Erlandsen SI, Bemrich Wj. Sem. Evidence for a new species Giardia psitaci. J Parasitol 1987; 73:623-629.
10. Erlandsen SI, Bemrich Wj, Wells CI et al. Axenic culture and characterization of Giardia ardea from the great blue heron (Ardea herodias). J Parasitol 1990; 76:717-724.
11. Fan Jb, Korman Sh, Cantor Cr, Smith CI. Giardia lamblia haploid genome size determined by pulsed field gel electrophoresis is less than 12 Mb. Nucleic Acids Res 1991; 19:1905-1908.
12. McArthur Ag, Morrison Hg, Nixon Jej et al. The Giardia genome project database. FEMS Microbiol Lett 2000; 189:271-273.
13. Nohria A, Alonso Ra, Peattie Da. Identification and characterization of gamma giardin and the gamma giardin gene from Giardia lamblia. Mol Biochem Parasitol 1992; 56:27-37
14. V. Gómez Entamoeba coli. Universidad Central de Venezuela acceso: el 28 de octubre 2020 disponible en: <https://www.lifeder.com/entamoeba-coli/>.
15. Atias A. Parasitología Médica. Editorial Mediterráneo; Santiago de Chile 1999. Acceso el 13 de octubre 2020.
16. Uribarren T. Himenolepiosis o Hymenolepiasis. (sitio de Internet). Acceso 16 de octubre 2020. Disponible en: www.facmed.unam.mx/deptos/microbiologia/parasitologia/hymenolepiosis.html.
17. [es.wikipedia.org > wiki > Hymenolepis_nana](https://es.wikipedia.org/wiki/Hymenolepis_nana) (sitio de internet) acceso el 13 octubre del 2020 disponible en; https://es.wikipedia.org/wiki/Hymenolepis_nana.
18. [Danilo de Souza Maltez \(2002\) Himenolepiase/Hymenolepis nana Visitado el 17 de octubre de 2020](#)