

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1.- Parásitos intestinales Pediatría Integral (Internet). España, Barcelona [consultado el 22 sep. de 2020]. Disponible en: <https://www.pediatriaintegral.es/publicacion-2015-01/parasitos-intestinales/>

2.- Ochoa Vásquez L, Parasitosis y antiparasitarios en niños (Internet). 2018 ago. [consultado el 20 de sep. de 2020]; 38(1): pp. 46-56. Disponible en: [https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/58477290/6.pdf?1550858562=&response-](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/58477290/6.pdf?1550858562=&response-content-)

[content-](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/58477290/6.pdf?1550858562=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DParasitosis_y_antiparasitarios_en_ninos.pdf&Expires=1608052042&Signature=CdH4UkKmIVJV1hEgsmK3o6-)

[~kJModnPvjnZXDvyOGW8i-lMlpG4jpmNnKLyDF6z-](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/58477290/6.pdf?1550858562=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DParasitosis_y_antiparasitarios_en_ninos.pdf&Expires=1608052042&Signature=CdH4UkKmIVJV1hEgsmK3o6-)

[oQYaLG7NBU~Xbvr9tyYXmoVbYCMsX9Q1z~d114quJoh-](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/58477290/6.pdf?1550858562=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DParasitosis_y_antiparasitarios_en_ninos.pdf&Expires=1608052042&Signature=CdH4UkKmIVJV1hEgsmK3o6-)

[1ZJDml08kgrM8h5TrZDeRnq-x-Y-](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/58477290/6.pdf?1550858562=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DParasitosis_y_antiparasitarios_en_ninos.pdf&Expires=1608052042&Signature=CdH4UkKmIVJV1hEgsmK3o6-)

[U5GQyyUvA1IaX8TTJNQvzYjjvWGiHp5RR2mhqc7~eiwOQBZqiTFm~WhGRPK](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/58477290/6.pdf?1550858562=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DParasitosis_y_antiparasitarios_en_ninos.pdf&Expires=1608052042&Signature=CdH4UkKmIVJV1hEgsmK3o6-)

[Eu8yyymb-BIRETppzyQVAmT27u9EgavERxfVFIavdc-](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/58477290/6.pdf?1550858562=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DParasitosis_y_antiparasitarios_en_ninos.pdf&Expires=1608052042&Signature=CdH4UkKmIVJV1hEgsmK3o6-)

[Vp09XVNRMUfHjn0qcRrRmH0iJsQJ0~GOjK2lZSz6D0U0uOt5ITJSfxK6u~dpP9O](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/58477290/6.pdf?1550858562=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DParasitosis_y_antiparasitarios_en_ninos.pdf&Expires=1608052042&Signature=CdH4UkKmIVJV1hEgsmK3o6-)

[oXwhsZSjYAjxlyAK~Q5~hi92syf8e3W3hzQYCGjIA__&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA.](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/58477290/6.pdf?1550858562=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DParasitosis_y_antiparasitarios_en_ninos.pdf&Expires=1608052042&Signature=CdH4UkKmIVJV1hEgsmK3o6-)

3.- OMS alerta sobre infección de parásitos intestinales en países en desarrollo (Internet). Estados Unidos [consultado el 20 de sep. de 2020]. Disponible en: <https://news.un.org/es/story/2008/08/1140951#:~:text=Seg%C3%BAAn%20la%20OMS%2C%20los%20par%C3%A1sitos,escolar%2C%20como%20objetivo%20para%202010.>

4.- Leiva Molina F, González Espina C, Delcid Morazan A, “et al”. Prevalencia de Parasitosis Intestinal (Internet). 2017. Junio [consultado el 20 de sep. de 2020]. Disponible en:

<https://www.archivosdemedicina.com/medicina-de-familia/prevalencia-de-parasitosis-intestinal-y-condicionantes-de-la-salud-en-menores-de-12-antildeos-con-diarrea-aguda-atendidos-en-consu.pdf>.

5.- Brito Núñez J, Landaeta Mejías J, Chávez Contreras A “et al”. Prevalencia de parasitosis intestinales en la comunidad rural apostadero (Internet). 2017; nov. [consultado el 20 de septiembre de 2020]. Disponible en:

http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1817-74332017000200002.

6.- Rodríguez Paredes G. Prevalencia de parasitosis intestinal y factores de riesgo asociados en menores de 12 años de la unidad educativa Tujsupaya Sucre 2013. [Magister en análisis clínicos]. Universidad Andina Simón Bolívar sede central; 2019. Disponible en:

<http://repositorio.uasb.edu.bo:8080/bitstream/54000/750/1/2019-043T-SA01.pdf>.

7.- Tejerina N. Determinación de la presencia de parásitos intestinales en niños menores de 10 años en el barrio Tarijeños en progreso septiembre - noviembre 2019 [Aprobar la materia]. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho; 2019.

8.- Antonio Atias. Parasitología clínica. 3º edición. Santiago de Chile; Editorial Mediterráneo; 1991. [consultado el 20 de sep. de 2020].

9.- David Botero, Marcos Restrepo. Parasitosis humana. 4ª edición. Medellín, Colombia; Editorial CIB; 2003. [consultado el 20 de sep. de 2020].

10.- Parasitología. (Internet). [consultado el 19 de septiembre de 2020]. Disponible en:<https://es.wikipedia.org/wiki/Parasitolog%C3%ADa#:~:text=La%20parasitolog%C3%ADa%20es%20la%20expedici%C3%B3n,hospedadores%20y%20el%20medio%20ambiente>.

11.- Saredi Nélida G. Manual Práctico de Parasitología Médica. 2da edición. Buenos Aires, 2006. [consultado el 21 de sep. de 2020].

12.- Murray, Rosenthal, Pfaller. Microbiología médica. 7ª edición. Barcelona España; Editorial ELSEVIER. 2013. [consultado el 21 de sep. de 2020].

13.- Epidemiología de las enfermedades parasitarias (Internet). [consultado el 25 sep. de 2020]. Disponible en: <https://www.saberdeciencias.com/apuntes-de-parasitologia/157-epidemiologia-de-las-enfermedades-parasitarias>

14.- Muñoz Ortiz V. Programa educativo para la promoción y prevención de las enteroparasitosis, dirigido a las manipuladoras de alimentos de la ciudad de La Paz, Gestión 2004. [Tesis para optar el grado de Magister Scientiarum en psicopedagogía, planificación, evaluación y gestión en educación superior en salud]. Universidad Mayor de San Andrés, Facultad de medicina; 2003. (Internet). [Consultado el 26 de sep. de 2020]. Disponible en: <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/1188/TM.582.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

15.- Medina Claros A.F, Mellado Peña M.J, García López Hortelano, “et al” Parasitosis intestinales - Asociación Española de Pediatría (Internet). [consultado el 25 de sep. de 2020]. Disponible en: https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/parasitosis_0.pdf.

16.- Clasificación de los parásitos, (Internet). [consultado el 26 sep. de 2020]. Disponible en: <https://es.slideshare.net/Parasitologico/clasificacin-de-los-parsitos-6085793>.

17.- Romero Cabello R, Romero Feregrino R, Romero Feregrino Rodrigo. Microbiología y Parasitología humana: bases etiológicas de las enfermedades

infecciosas y parasitarias. 4ª edición. Ciudad de México; Editorial Medica Panamericana; 2018.

18.- Acerca de los parásitos – CDC, (Internet). [consultado el 20 de sep. de 2020].

Disponible en:

<https://www.cdc.gov/parasites/es/about.html#:~:text=Los%20protozoos%20son%20organismos%20unicelulares,de%20tan%20solo%20un%20organismo.>

19.- Jawetz, Melnick y Adelberg. Microbiología Médica. 25ª edición. México; Editorial Mc Graw Hill; 2010. [consultado el 23 de sep. de 2020].

20.- Murillo Acosta W, Reyes Baque J, Castro Jalca J, “et al”. Parasitología clínica. 1ª edición. Guayaquill Ecuador; Editorial Grupo Compas 2017. [consultado el 26 de sep. de 2020].

21.- Entamoeba histolytica-INSST (Internet). [consultado el 27 de sep. de 2020].

Disponible en:

<https://www.insst.es/documents/94886/354041/Entamoeba+histolytica+2016.pdf/2eb89214-8e9b-4ccd-b392-a8eb95eb0940>

22.- Entamoeba histolytica (Internet). [consultado el 27 de sep. de 2020].

Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Entamoeba_histolytica

23.- Amebiasis-page 1(Internet). [consultado el 28 de sep. de 2020]. Disponible en:

https://www.mcdinternational.org/trainings/malaria/spanish/dpdx/HTML/Frames/A-F/Amebiasis/body_Amebiasis_page1

24.- 7 Entamoeba histolytica (Internet). [consultado el 28 de sep. de 2020]. Disponible

en: http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lqf/hinojosa_s_le/capitulo7.pdf

25.- Gomila Sard B, Toledo Navarro R, Esteban Sanchis J. Amebas intestinales no patógenas: una visión clinicoanalítica (Internet). 2011.Jul. [consultado el 29 de sep. de 2020]; 29(Supl 3): pp. 20-28. Disponible en:

<https://seimc.org/contenidos/ccs/revisionestematicas/parasitologia/ccs-2009-parasitologia.pdf>

26.- Entamoeba coli (Internet). [consultado el 30 de sep. de 2020]. Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Entamoeba_coli

27.- Ash – Orihel. Atlas de parasitología humana. 5ª edición. Madrid, España; Editorial Medica Panamericana; 2010. (consultado el 30 de sep. de 2020)

28.- Amebas (Internet). [consultado el 30 de sep. de 2020]. Disponible en: <https://fundacionio.com/wp-content/uploads/2020/12/amebas.pdf>

29.- Entamoeba gingivalis (Internet). [consultado el 31 de sep. de 2020]. Disponible en: <https://www.lifeder.com/entamoeba-gingivalis/>

30.- Iglesias Osoreo S, Failoc Rojas V. Iodamoeba bütschlii: parásito marcador (Internet). 2018. Enero. [consultado el 31 de sep. de 2020]. Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/331748484_Iodamoeba_butschlii_parasito_marcador

31.- Giardia lamblia – INSST (Internet). Actualizado; 1 de abril 2015 [consultado el 31 de sep. de 2020]. Disponible en:

<https://www.insst.es/documents/94886/354041/Giardia+lamblia+2016.pdf/de88888a-40a0-4d96-b5b1-2998784f44b5>

32.- Giardia lamblia (Internet). Actualizado; 16 de agosto 2020 [consultado el 1 de oct. de 2020]. Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Giardia_lamblia

33.- Protozoos flagelados (Internet). [consultado el 31 de sep. de 2020]. Disponible en: <https://fundacionio.com/wp-content/uploads/2020/11/Unidad-6-Flagelados.pdf>

34.- Devera R, Velásquez V, Vásquez M. Blastocistosis en pre-escolares de Ciudad Bolívar, (Internet). Venezuela [consultado el 1 de oct. de 2020]. Disponible en: <https://www.scielosp.org/article/csp/1998.v14n2/401-407/>

35.- Blastocistosis (Internet). [consultado el 1 de oct. de 2020]. Disponible en: <https://empendium.com/manualmibe/chapter/B34.II.4.24.4.7.#:~:text=1.,m%C3%A1s%20frecuente%20es%20la%20vacuolar.>

36.- Ascariasis (Internet). Actualizado; 17 de agosto 2020. [consultado el 2 de oct. de 2020]. Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Ascariasis>

37.- Ascaris lumbricoides – INSST (Internet). Actualizado; 23 de mayo 2013. [consultado el 2 de oct. de 2020]. Disponible en: <https://www.insst.es/documents/94886/354041/Ascaris+lumbricoides.pdf/9c0631c3-62c2-4701-a73a-a73f1db65123#:~:text=La%20transmisi%C3%B3n%20se%20produce%20principalmente,embrionados%20con%20la%20larva%20L2.>

38.- Tricocefalosis (Internet). Actualizado; 3 de nov 2020. [consultado el 2 de oct. de 2020]. Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Tricocefalosis#Transmisi%C3%B3n>

39.- Oxuriasis (Internet). [consultado el 3 de oct. de 2020]. Disponible en: http://www.vacunasyviajes.es/vacunasyviajes/Oxiuriasis_Atlas.html#:~:text=MECANISMO%20DE%20TRANSMISI%C3%93N.,las%20personas%20infectadas%2C%20los%20E.

40.- Beltrán M, Tello Casanova R, Náquira Velarde C. Manual de procedimientos de laboratorio para el diagnóstico de los parásitos intestinales del hombre, (Internet) 1ª edición. Lima Perú; 2003. [consultado el 3 de oct. de 2020]. Disponible en: http://bvs.minsa.gob.pe/local/INS/165_NT37.pdf

41.- Girard de Kaminsky R. Manual de parasitología, (Internet). 3ª edición. Honduras, 2014 (consultado el 4 de oct. de 2020). Disponible en: <http://www.bvs.hn/Honduras/Parasitologia/ManualParasitologia/pdf/Manual.pdf>

42.- Práctica de laboratorio n° 03 "técnicas de preparación de muestras para el examen parasitológico en heces, (Internet). Tacna – Perú [consultado el 4 de oct. de 2020]. Disponible en: <https://es.slideshare.net/MaryoriThaniaGmezMam/prctica-de-laboratorio-n-03-tnicas-de-preparacin-de-muestras-para-el-examen-parasitolgico-en-heces-e-identificacion-de-elementos-normales>

43.- Test Graham, (Internet). [consultado el 4 de oct. de 2020]. Disponible en: <https://pt.slideshare.net/pajitacoxito/test-graham/6>