



# Amebiasis. *Entamoeba histolytica*

Heidi Aldhara Sosa-Delgado **iD**

Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo y Bioquímica Clínica, Departamento de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad De Las Américas Puebla, San Andrés Cholula, Puebla.

Email: [heidi.sosado@udlap.mx](mailto:heidi.sosado@udlap.mx)

10 de Julio de 2022

<http://doi.org/10.5281/zenodo.6816280>

**Editado por:** Jesús Muñoz-Rojas (Instituto de Ciencias, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla)

**Revisado por:** María del Rocío Bustillos Cristales (Instituto de Ciencias, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla)

**Apoyo en la edición:** Melissa Solís Novelo (Licenciatura en Bioquímica Clínica, Universidad de las Américas Puebla)

**Colección de ESMOS**

## Resumen

La amebiasis es considerada una causa importante de mortalidad en el mundo. Dicha patología ocupa el tercer lugar dentro de las enfermedades de origen parasitario, especialmente en el mundo en desarrollo donde se encuentran como grupos de alto riesgo a infección: viajeros, inmigrantes o visitantes de áreas endémicas. Es importante conocer las generalidades de esta enfermedad con el fin de poder prevenirla y tratarla adecuadamente en caso de ser necesario y encontrarse ante esta patología. En consecuencia, mediante esta infografía se expone brevemente acerca de los síntomas, formas de transmisión, diagnóstico y tratamiento de la amebiasis [1-3].

**Palabras clave:** amebiasis; diagnóstico de enfermedades; infografía; parásito; síntomas.

## Referencias

- [1]. Chacín, L. Amebiasis: aspectos clínicos, terapéuticos y de diagnóstico de la infección. Rev. méd. Chile. [Internet]. 2013 mayo; 141(5): 609-615. Disponible en: [http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-98872013000500009&lng=es](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872013000500009&lng=es)
- [2]. Hirsch, L. Amebiasis. Nemours Kids Health. [Internet]. 2019 febrero. Disponible en <https://kidshealth.org/es/parents/amebiasis.html>
- [3]. Pearson, R. Amebiasis (Amebosis). Manual MSD, University of Virginia School of Medicine. [Internet]. 2020 mayo. Disponible en <https://www.msdmanuals.com/es-mx/hogar/infecciones/infecciones-parasitarias-protozoos-y-microsporidiosis-intestinales/amebiasis-amebosis#top>