



3 enfermedades parasitarias causadas por microorganismos protozoarios

Ávila Gordillo Cristina Concepción

Lic.Niuzet Adriana Cruz Páez

Anatomía y Fisiología 2

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Tapachula, Chiapas

8 de marzo del 2024

**ENFERMEDADES PARASITARIAS
CAUSADAS POR MICROORGANISMOS
PROTOZOARIOS**

AMEBIASIS

la enfermedad protozoaria de mayor interés a nivel epidemiológico.

TRANSMISIÓN

Su agente causal es *Entamoeba histolytica*, un protozoo del orden Mastigamoebida

persona a persona a través de agua y alimentos contaminados.

GIARDIASIS

La giardiasis es una infección intestinal provocada por el protozoo *Giardia lamblia*, un organismo microscópico flagelado que se alimenta y reproduce dentro del intestino delgado humano.

TRANSMISIÓN

con facilidad por vía fecal-oral directa, es decir, cuando una persona toca las heces infectadas de otro humano o animal y luego se lleva las manos a la boca.

Los portales epidemiológicos profesionales manejan cifras de vértigo con respecto a *G. lamblia*, ya que se calcula que hasta 200 000 000 de personas están infectadas en todo el mundo, de las cuales unas 500 000 desarrollan síntomas.

BABESIOSIS

una enfermedad poco común, pero potencialmente letal, provocada por protozoos del género *Babesia*.

TRANSMISIÓN

a través de un vector, pero en este caso el vehículo es la garrapata y su mordedura.

SÍNTOMAS

esta enfermedad suelen comenzar de 1 a 2 semanas después de la mordedura de la garrapata. Estos incluyen fatiga, fiebre y anemia hemolítica (cantidad baja de glóbulos rojos en sangre).

Bibliografía

<https://vivolabs.es/7-enfermedades-causadas-por-protozoos/>