



ENFERMEDADES PROTOZOOARIAS

SANTIZO GOMEZ PAULINA INEZ

Lic. Niuzet Adriana Cruz Paes

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en enfermería

microbiología y parasitología

Tapachula Chiapas

FECHA  
09/03/2024

# ENFERMEDADES PROTOZOOARIAS

son organismos de una sola célula, como la ameba, y son diferentes de las bacterias (que no son miembros del reino animal). Algunos protozoos pueden verse sin un microscopio.

alguna de ellas son

## Tricomoniasis

parasito

**Trichomonas vaginalis**  
es

enfermedad de transmisión sexual  
causada por un parásito

se encuentra

en las partes húmedas y  
oscuras del cuerpo.

población

a mujeres y  
hombres

se transmite

por transmisión  
sexual

síntomas

- picazón, ardor,
- enrojecimiento dolor de genitales
- secreción vaginal transparente, amarillenta o verdosa

## Toxoplasmosis

son

s es una enfermedad parasitaria ocasionada por el protozoo Toxoplasma gondii, un parásito intracelular

se encuentra

en las heces de los gatos y el agua contaminada.

población

personas que tienen sistemas inmunitarios debilitados, embarazadas

se transmite

ingestión de carne contaminada y mal cocida, o por consumo de agua o verduras contaminadas con heces de gato y mal lavadas

síntomas

dolor muscular, fiebre y dolor de cabeza

## Amebiasis

son

La amebiasis es una enfermedad intestinal causada por un parásito microscópico llamado Entamoeba histolytica

se encuentra

en áreas tropicales o subtropicales

población

adultos de la tercera edad, jóvenes, adultos y niños

se transmite

al consumir alimentos contaminados o agua contaminada que contengan el parásito en fase quística, persona a persona

síntomas

náuseas, diarrea, pérdida de peso, dolor abdominal y fiebre ocasional

<https://www.cdc.gov/std/spanish/tricomoniasis/stdfact-trichomoniasis-s.htm>

<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/toxoplasmosis>

[https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/amebiasis/fact\\_sheet.htm](https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/amebiasis/fact_sheet.htm)