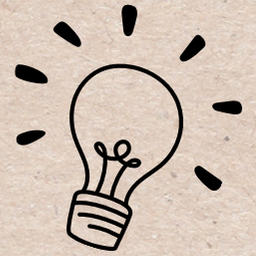




UDS
Mi Universidad



**MAPA CONCEPTUA:
ENFERMEDADES CAUSADAS POR MICROORGANISMOS PROTOZOARIOS**

*** MINA GUTIERREZ MARIA FERNANDA ***

MAESTRA: NIUZET ADRIANA CRUZ PáEZ

*** UNIVERSIDAD DEL SURESTE ***

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

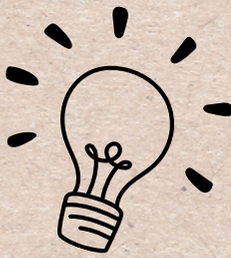
MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

TAPACHULA, CHIAPAS

*** 08 DE MARZO DEL 2024 ***



ENFERMEDADES CAUSADAS POR MICROORGANISMOS PROTOZOARIOS



AMEBIASIS

Es

Una infección intestinal. Es causada por el parásito microscópico *Entamoeba histolytica*.

Vive

En el intestino grueso (colon) sin causarle daño. En algunos casos, invade la pared del colon y causa colitis, disentería aguda o diarrea prolongada (crónica). La infección puede también diseminarse a través del torrente sanguíneo al hígado

Síntomas

síntomas leves pueden incluir:

- Cólicos abdominales
- Diarrea
- Fatiga
- Flatulencia excesiva

síntomas graves pueden incluir:

- Sensibilidad abdominal
- Heces con sangre, incluso paso de heces líquidas con vetas de sangre, paso de 10 a 20 heces al día
- Fiebre
- Vómitos

Tratamiento

El tratamiento depende de la gravedad de la infección. Generalmente, se recetan antibióticos. Después del tratamiento con antibióticos, se deben examinar de nuevo las heces para constatar que la infección haya desaparecido.

PALIDISMO

Es

Una enfermedad causada por un parásito *Plasmodium*, el cual es transmitido por la picadura de un mosquito infectado. Sólo el género *Anopheles* del mosquito transmite la malaria.

Transmisión

La malaria se propaga cuando un mosquito se infecta con la enfermedad después de picar a una persona infectada, y el mosquito infectado luego pica a una persona no infectada. Los parásitos de la malaria entran en el torrente sanguíneo de esa persona y se desplazan al hígado. Cuando los parásitos maduran, dejan el hígado e infectan los glóbulos rojos.

Síntomas

Los síntomas de la malaria incluyen fiebre, escalofríos, sudoración y dolor de cabeza. En ciertos casos, puede producir ictericia, defectos de la coagulación sanguínea, shock, insuficiencia renal o hepática, trastornos del sistema nervioso central y coma.

Tratamiento

Para tratar de manera correcta esta enfermedad se deben tener en cuenta ciertos puntos:

- El tipo de paludismo
- Si un parásito del paludismo es resistente a un medicamento
- El peso o la edad de la persona infectada
- Si la persona está embarazada

GIARDIASIS

Es

Una infección intestinal, causada por un parásito microscópico que se encuentra en todo el mundo, en especial, en las zonas con higiene deficiente y con agua contaminada, está producida por el protozoo flagelado *Giardia spp*

Transmisión

Se transmite persona a persona por transferencia de quistes de *Giardia* procedentes de heces de una persona infectada, especialmente en instituciones. Las relaciones sexuales anales también facilitan la transmisión.

Síntomas

Las personas expuestas a la *Giardia* pueden presentar diarrea leve o grave o en algunos casos, ningún síntoma en absoluto. Rara vez presentan fiebre. Ocasionalmente, algunas tendrán diarrea crónica durante varias semanas o meses, con pérdida de peso significativa.

Tratamiento

Los antibióticos, tales como el albendazol, el metronidazol o la furazolidona son formulados con frecuencia por los médicos para el tratamiento de la giardiasis. Sin embargo, algunas personas pueden recuperarse sin necesidad de medicación.

BIBLIOGRAFIA

- <https://vivolabs.es/7-enfermedades-causadas-por-protozoos/>
- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/toxoplasmosis/symptoms-causes/syc-20356249>
- <https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/malaria/fact-sheet.htm#:~:text=Los%20s%C3%ADntomas%20de%20la%20malaria%20incluyen%20fiebre%2C%20escalofr%C3%ADos%2C%20sudoraci%C3%B3n%20y,sistema%20nervioso%20central%20y%20coma.>
- <https://chguv.san.gva.es/documents/10184/189524/Giardiasis.pdf/2f68e468-2d88-425b-b4df-el69b266d57c>
- <https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/giardiasis/fact-sheet.htm#:~:text=%C2%BFCu%C3%ADlles%20son%20los%20s%C3%ADntomas%20de,con%20p%C3%A9rdida%20de%20peso%20significativa.>