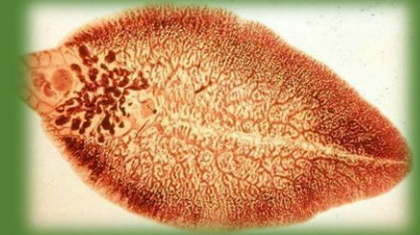




Fasciola hepática



Ciclo de vida

1. Los huevos inmaduros se secretan hacia los conductos biliares y se eliminan a través de las heces.
2. Los huevos se convierten en embrionados en el agua.
3. Los huevos liberan miracidios, que invaden un caracol (huésped intermediario).
4. En el caracol, los parásitos atraviesan varios estadios de desarrollo (esporoquistes, redias y cercarias).
5. Las cercarias son liberadas por el caracol y se enquistan como metacercarias en la vegetación acuática u otras superficies.
6. La fascioliasis se adquiere al ingerir plantas, en especial berros, que contienen metacercarias.
7. Después de la ingestión, las metacercarias se desenquistan en el duodeno.
8. Migran a través de la pared intestinal, la cavidad peritoneal y el parénquima hepático para ingresar en los conductos biliares, donde se desarrollan hasta alcanzar la adultez.



Disney Andrea Quintero Rojas, 1006867052
Iraidy Yolith Castrillon Cruz, 1007397143
Laura Natalia Gallardo Pabon, 1007790657

https://www.mcdinternational.org/trainings/malaria/spanish/dpdx/HTML/Frames/A-F/Fascioliasis/body_Fascioliasis_page1

Parasitología