

# 5° Expo

Por dentro da Esquistossomose

## Autor(res)

Marcela Gomes Rola

Fernanda Nenes Da Silva Dias

Maila Duraes De Jesus

Gilcleber Spares De A

Darlete Da Silva So

Paulo Diniz De Ol



https://linktr.ee/expofarmadf

Mostra Científica

Categoria do Tr

1

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BRASÍLIA

# Introdução

A nossa apresentação para a expofarma, será para a disciplina de Relações Parasitas e Hospedeiros, onde adotamos um parasita para nos aprofundar sobre ele. Diante disso, no dia da apresentação distribuiremos folders com informações didáticas sobre a Esquistossomose.

A esquistossomose, conhecida também como bilharziose, é uma enfermidade parasitária de longa duração desencadeada por parasitas pertencentes à família Schistosoma. Ela figura entre as enfermidades tropicais desconsideradas mais difundidas globalmente, impactando significativamente um grande contingente populacional em áreas endêmicas, especialmente em zonas rurais e periurbanas de nações em desenvolvimento.

#### Objetivo

O nosso projeto, tem o intuito de apresentar e fornecer informaçãoes necessárias sobre a doença, meios de transmissão, terapia medicamentosa, profilaxia, entre outros. Contribuindo para o acesso à educação em saúde da polulação.

#### Material e Métodos

No dia da apresentação, usaremos apenas folders para distribuir na faculdade.

Os métodos de pesquisa e estudo para a criação do mesmo, foram baseados em artigos científicos publicados, revistas científicas, livros baseados na matéria de parasitologia e consulta com profissionais da área. Com base nisso, podemos nos certificar que nosso trabalho tem todas as informações necessárias e seguras para demonstrar aos demais.

#### Resultados e Discussão

A esquistossomose é uma doença parasitária causada por vermes do gênero Schistosoma. O ciclo de transmissão ocorre quando larvas (cercárias) liberadas por caramujos de água doce infectados penetram a pele humana



# 5° Expo

durante o contato com água conte hinada.

Os sintomas podem variar de leves a graves e incluem febre, calafrios, to tente dor abdominal, diarreia, perda de peso e, em casos crônicos, complicações graves, como fibrose henática científica esplenomegalia.

O diagnóstico pode ser le to através de exames de fezes para detectar ovo do parasita ou por <mark>métodos</mark> sorológicos que detectam exicorpos no sangue (Eliza, Kato, Katz).

O tratamento medicar terapias fitoterápicas



https://linktr.ee/expofarmadfo, algumas

agua e educação sanitaria.

#### Conclusão

Com isso, é possível identificar os pontos mais cruciais a serem ressaltados sobre essa doença, a fim de estabelecer um parecer sobre os principais alertas. Certamente será benéfico para a sociedade, transmitindo informações necessárias de saúde para todos os que frequentarem a expofarma.

#### Referências

SCIELO – SCCIENTIFIC ELETRONIC LIBRARY ONLINE. Avaliação da bioatividade dos extratos de cúrcuma (Curcuma longa L., Zingiberaceae) em Artemia salina e Biomphalariaglabrata. 19 Maio 2010. Disponível em: https://www.scielo.br/j/rbfar/a/9zJz7Y53JXgfMSRvF3H3dFM/#

CIÊNCIA SP. Composto do jaborandi tem ação contra parasita da esquistossomose. 23 de junho de 2015. SP-BRASIL. Disponível em: https://agencia.fapesp.br/composto-do-jaborandi-tem-acao-contra-parasita-da-esquistossomose/21382

REVISTA SAÚDE - UNG-SER. Thiago Oliveira Lima, Rogério Pereira Xavier, Marcos Paulo Nascimento da Silva, Bruno Bueno Silva. AÇÃO ANTIPARASITARIA DA PROPOLIS VERMELHA EM SCHISTOSOMA MANSONI. 2017, BRASIL.DISPONÍVEL EM: HTTP://REVISTAS.UNG.BR/INDEX.PHP/SAUDE/ARTICLE/VIEW/3233

SIQUEIRA-BATISTA, R.; GOMES, A. P.; SILVA SANTOS, S.; SANTANA, L. A. Parasitologia: fundamentos e prática clínica. 1ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020.

Anais do 5<sup>a</sup> Exporfarma Mostra Científica. Taguatinga, Distrito Federal, 2024. Anais [...]. Londrina Editora Científica, 2024. ISBN: 978-65-01-07463-4