



Mapa mental didático de resumos - artigos disponíveis em Acesso Aberto (ARCA – Comunidade ICC)

2013-2020 (Malária)



Destaques:



- ✓ [Merozoite Adhesive Erythrocytic Binding Protein](#) - (MAEBL) pode ser combinado com outros [antígenos](#) para a síntese de uma [vacina](#) de subunidade química eficaz.
- ✓ Nesta [revisão](#), fornecemos uma amostra das principais descobertas já alcançadas em [projetos de sequenciamento](#) de [Plasmodium vivax](#), bem como as perspectivas sobre futuras pesquisas sobre [malária vivax](#).
- ✓ Um [inquérito epidemiológico](#) molecular dos [parasitas da malária](#) em macacos cativos e selvagens foi realizada no estado de Rondônia na [Amazônia](#) Ocidental Brasileira.
- ✓ Resultados indicam que [Rhoptry Neck Protein 2 \(PvRON2\)](#) é um candidato potencial à [vacina contra a malária](#).
- ✓ O presente estudo contribui para identificação de um novo análogo da [heparina](#) potencialmente útil como uma [terapia adjuvante segura](#) para [malária grave](#).
- ✓ o entendimento das [rosetas](#) de [Plasmodium vivax](#) pode auxiliar no desenvolvimento de novas estratégias de [controle](#) da malária.



- 1-Acesse os artigos na íntegra – Arca
- 2-Acesse os artigos na íntegra – Arca

<http://www.icc.fiocruz.br/bibliotecavirtualicc/>
 biblioteca.icc@fiocruz.br