

Dados do Projeto de Pesquisa

Nome: Resistência microbiana, diversidade e prevalência de doenças fúngicas e bacterianas na Amazônia

Data de Início: 01/09/2023

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Descrição: As infecções fúngicas não são de notificação compulsória e dessa forma, pouco se sabe sobre a extensão dessas doenças em contextos específicos. As infecções fúngicas e bacterianas podem, em geral, ser tratadas no âmbito da atenção básica à saúde, porém, uma avaliação especializada sobretudo nos casos de resistência ao tratamento ou nas situações que é preciso fazer um diagnóstico diferencial com outras patologias é muitas vezes demandada. Fungos como as Candida são de especial importância em contextos hospitalares, principalmente de UTI, tendo difícil diagnóstico, causando quadros de alta letalidade e outros fungos como Cryptococcus e Histoplasma causam infecção especialmente em pessoas com baixa imunidade como transplantados, pessoas com HIV etc. Desta forma, pessoas com infecções associadas a fungos podem ser encontradas nos diferentes pontos da rede de atenção à saúde, demandando a utilização de diferentes abordagens diagnósticas e terapêuticas. A proposta deste projeto é investigar a diversidade entre fungos e bactérias, a resistência ao tratamento e a prevalência de infecções em pacientes atendidos em diferentes níveis de atenção à saúde da cidade de Manaus e em outros municípios da Amazônia Ocidental, com destaque para atenção básica, ambulatórios de referência e serviços hospitalares. Espera-se contribuir para uma melhor compreensão das diferenças clínico-epidemiológicas das pessoas atendidas em diferentes níveis de atenção, e das características dos fungos e bactérias que lhes acomete, com intuito de colaborar para proposição de estratégias mais efetivas para lidar com estas infecções no âmbito do Sistema Único de Saúde. Neste macroprojeto estão inseridos os subprojetos financiados pela FAPEAM: “Estudo ecoepidemiológico da esporotricose humana e animal no Amazonas”, “Micobiota oral e fungemia: análise da possível relação em pacientes neonatais e pediátricos internados em UTI” e “Agentes fúngicos de micoses sistêmicas em domicílios de pacientes com HIV/AIDS e micoses oportunistas diagnosticados em uma Unidade Terciária de Saúde do estado do Amazonas”.

Histórico de Linhas de Pesquisa

Linha de Pesquisa	Área de Concentração	Data de Início
FATORES SÓCIO BIOLÓGICOS NO PROCESSO SAÚDE-DOENÇA NA AMAZÔNIA	Determinantes Socioculturais, Ambientais e Biológicos do Processo Saúde-Doença-Cuidado na Amazônia	01/09/2023

Equipe

Nome	Categoria	Início do Vínculo	Fim do Vínculo
LESSANDRA FERREIRA DALES NAVA	Docente	01/09/2023	-
ANDRIA SOARES TAVARES	Discente - Mestrado	01/09/2023	-
ANI BEATRIZ JACKISCH MATSUURA (Responsável pelo Projeto)	Docente	01/09/2023	-
CARITAS FARIAS LOUREIRO	Discente - Mestrado	01/03/2024	-
DANIELA MARINHO DA SILVA	Discente - Mestrado	01/09/2023	-
FRANCIELLE SOUSA BELEM	Discente - Mestrado	01/09/2023	-
LEILA PEREIRA DE SOUZA	Discente - Mestrado	01/09/2023	-
LUCIETE ALMEIDA SILVA	Docente	01/09/2023	-
NATHALIA DAS NEVES BRUNO	Discente - Mestrado	01/03/2024	-
ORMEZINDA CELESTE CRISTO FERNANDES	Docente	01/09/2023	-
ROSIANE MENDES VALENTE	Discente - Mestrado	01/09/2023	-

Financiadores

Nome	Natureza do Financiamento	Início	Fim
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS - (Auxílio financeiro - pesquisa)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/09/2023	-