

Estudo retrospectivo de agentes causadores de Doenças Diarreicas Agudas no Brasil

Nº de Cadastro: 2513001

Área Temática: Informações e análise epidemiológicas

Agravo/Evento/Tema: Doenças Diarreicas Agudas

Linha: 13001 - Caracterização de agentes virais de interesse clínico e análise evolutiva viral

Pesquisador Responsável IEC: Luana da Silva Soares Farias

Endereço de e-mail: luanasouares@iec.gov.br

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0556695301015859>

Seção do IEC Responsável: SEVIR

Há mais Seções envolvidas?: SABAC

Instituição Proponente: Instituto Oswaldo Cruz (FIOCRUZ)

Há mais Seções envolvidas?: Instituto Evandro Chagas e Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Situação do Projeto: Andamento

Data Início: 24/02/2025

Data Fim Prevista: 23/05/2026

Prorrogação de Vigência?: NÃO

Data Replanejada:

Determinação Mandatória? : Sim

Pesquisa encomendada pelo Ministério da Saúde através do Departamento de Doenças Transmissíveis (DEDT/SVSA) a fim de conhecer o perfil etiológico dos agentes entéricos responsáveis por casos de DDA no Brasil.

Objetivo Geral:

Conhecer o perfil etiológico dos agentes entéricos responsáveis por casos de DDA no Brasil.

Benefícios:

O estudo permitirá conhecermos quais são os agentes entéricos mais frequentes associados à DDA no Brasil e sua distribuição. Tais dados poderão subsidiar a implementação das ferramentas de diagnóstico utilizadas neste estudo para o diagnóstico destes agentes nos LACENs, bem como o direcionamento de estratégias de controle para as DDA mais racionais.

Resultados Esperados:

Novo procedimento diagnóstico, Nova conduta que possa alterar diretrizes e políticas de saúde

Meio de Divulgação:

Artigo Científico, Parecer Técnico

VALOR TOTAL PREVISTO

R\$ 271.815,11

Valor Institucional Previsto: R\$ 188.515,11

Valor Previsto Outras Fontes: R\$ 83.300,00

Formação de Recursos Humanos para o SUS:

Estágio curricular	Graduação	Iniciação científica	Residência médica	Especialização	Mestrado	Doutorado	Pós Doutorado
00	00	00	00	00	00	00	00