

NOME: TULIO BERNARDO FERREIRA

TÍTULO: FEBRE AMARELA: CONTENÇÃO POR VACINAÇÃO E ELEIÇÃO DE AGENTES DE EPIZOOTIA

AUTORES: ADRIANO GUIMARÃES PARREIRA, TULIO BERNARDO FERREIRA , TÚLIO BERNARDO FERREIRA, ADRIANO GUIMARAES PARREIRA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEx

PALAVRA CHAVE: FEBRE AMARELA, PREVENÇÃO, VACINAÇÃO, EPIZOOTIA

RESUMO

A febre amarela é uma doença infecciosa causada por vírus com ocorrência na América Central, América do Sul e África cuja prevenção se dá pela vacinação. Pode ser dividida em febre amarela silvestre, com o mosquito do gênero *Haemagogus* como principal vetor e a urbana, que tem como vetor *Aedes aegypti*. O presente projeto objetiva conscientizar a comunidade acerca da importância da vacinação além do estabelecimento de rotinas de notificação de mortes de primatas não humanos nas comunidades rurais. A comunidade externa tem interagido a partir das intervenções da equipe em eventos públicos com adesão da população urbana e rural. Segundo a Secretaria Estadual de Saúde, até a data de 22 de agosto de 2017, foram contabilizados 1.696 casos de suspeita de febre amarela no estado de Minas Gerais, sendo que desses casos 475 foram confirmados e outros 110 casos ainda estão em estudo sendo 162 mortes confirmadas e outras 15 ainda estão sendo estudadas. Já ocorreram intervenções em praça pública e no Parque de Exposições da cidade, com boa receptividade e participação. Como resultados parciais constatou-se, por meio de enquete e questionários aplicados durante os eventos, a prevalência de grande desconhecimento e desconfiança em relação aos benefícios da vacinação. Baseando-se nisto foi desenvolvido um Blog com vistas a maior disseminação de informações junto a comunidade. Percebe-se também ao longo do desenvolvimento do projeto a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, inerentes a temática, e evidentes durante as ações intervencionistas; evidente impacto positivo na formação do estudante; a reconstrução de uma relação dialógica entre a UEMG e a comunidade local, fortalecida pelo reconhecimento do público participante; tudo em uma perspectiva interdisciplinar focada em vários campos das Ciências Biológicas trazendo contribuições e direcionamentos para a construção de políticas públicas locais de prevenção de epidemias e agravos a saúde relacionadas a febre amarela.