

Trabalho apresentado no 23º CBCENF

Título: COLETA DE DADOS PARA PESQUISA EPIDEMIOLÓGICA SOBRE A COVID-19 NA REGIÃO ARAGUAIA. RELATO DE EXPERIÊNCIA

Relatoria: Vitor Teles Rodrigues
Bruna Maciel Ribeiro da Silva
João Paulo Oliveira de Sousa Costa

Autores: Linda Inêz Alves da Silva
Priscilla Rodrigues Caminha Carneiro
Vera Gizzelle Menezes Pinheiro
Adriana Paiva Camargo Saraiva

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: TECNOLOGIA, PESQUISA, CUIDADO E CIDADANIA

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

O Coronavírus (SARS-CoV-2) causador da Covid-19 é transmitido principalmente por meio do contato com fluidos advindos do sistema respiratório, além de contato com superfícies já contaminadas. Nesse sentido, foi elaborado o projeto de avaliação epidemiológica da Covid-19 no Pará, com o objetivo de oferecer subsídios técnico-científicos para adoção de medidas eficazes. O presente relato visa descrever a perspectiva dos acadêmicos de enfermagem durante a coleta de dados da pesquisa epidemiológica. Trata-se de um estudo descritivo, tipo relato de experiência, construído a partir da vivência dos acadêmicos de Enfermagem da Universidade do Estado do Pará- Campus VII (UEPA) enquanto membros do grupo de pesquisa do “Estudo da proporção de casos de Covid-19 no Estado do Pará”. O projeto consiste em uma iniciativa do Governo do Estado do Pará por meio da Secretaria Estadual de Saúde em parceria com a Universidade do Estado do Pará (UEPA) e o Instituto ACERTAR. O levantamento epidemiológico sucedeu em três etapas, ocorrendo nos meses de julho, agosto e setembro de 2020. Os alunos responsáveis pela coleta de dados receberam capacitação à distância, via plataforma Google Meet, para orientação sobre a aplicação do questionário e orientação técnica para operação nos territórios. Ocorreu ainda a capacitação presencial, consistindo na preparação para a execução do teste rápido e orientação quanto ao uso de EPI. O levantamento dos dados iniciou com a aplicação de questionário que permitiu identificar o perfil demográfico e socioeconômico da população. Em sequência, realizou-se a testagem IgG para a Covid-19, sendo o resultado disposto em uma ficha de notificação individual preenchida a cada dia de coleta, que continha identificação e dados clínicos referidos pelos participantes, sendo enviados à Secretaria de Saúde do Pará (SESPA). No presente relato destacam-se as experiências vivenciadas nas cidades Conceição do Araguaia e Xinguara, pertencentes a região Araguaia. A desconfiança e a fake news foram fatores negativos para o andamento da pesquisa. Além disso, observou-se que a maioria dos homens não demonstrava preocupação quanto ao uso das medidas de distanciamento e isolamento. O uso diário de EPIs foi um desafio, pois o clima quente da região junto ao tipo de material dos EPIs causavam incômodo intenso. Nesse sentido, participar da pesquisa permitiu adquirir experiências, além do aperfeiçoamento dos saberes técnico-científicos frente à pandemia da Sars-CoV-2.