

DESENVOLVIMENTO DE UM BANCO DE DADOS ELETRÔNICO PARA DETERMINAÇÃO DO PERFIL CLÍNICO E SOCIODEMOGRÁFICO DE PACIENTES COM SUSPEITA DE FEBRE CHIKUNGUNYA ATENDIDOS EM UM HOSPITAL DE FORTALEZA: INSTRUMENTALIZANDO O CUIDADO

XXXVIII Encontro de Iniciação Científica

Thaynara Carvalho de Freitas, Matheus de Souza Santos, Raquel de Oliveira Rabelo, Julieth Mesquita Lacerda, Antônio Bruno Mouta Alves, Juliana Navarro Ueda Yaochite

Introdução: O manejo clínico da Febre Chikungunya é algo difícil devido ao pouco conhecimento que ainda se tem acerca da patogenicidade e desenvolvimento da doença no organismo. Para se compreender melhor essa doença é preciso conhecer qual o perfil dos indivíduos acometidos, da sintomatologia apresentada, os principais exames relevantes para diagnóstico e acompanhamento e sua epidemiologia. **Objetivo:** Desenvolver um banco de dados eletrônico para auxiliar na determinação perfil clínico e sociodemográfico dos pacientes, com suspeita de Febre Chikungunya, em um hospital de Fortaleza. **Métodos:** A partir da ficha utilizada para coleta das informações referentes a demografia e clínica dos pacientes atendidos, elaborou-se um banco de dados eletrônico, seguindo tais etapas: 1) busca de informações de como estruturar um banco de dados de fácil manipulação; 2) delimitação das variáveis presentes na aba demográfica e de exames laboratoriais e sintomas clínicos do banco; 3) formatação afim de minimizar possíveis erros de digitação; 4) testar o banco a partir da inserção de 23 fichas preenchidas anteriormente. **Resultados:** Estruturou-se um banco de dados que contemplou as principais variáveis a fim de se conseguir traçar o perfil dos pacientes acometidos por febre Chikungunya atendidos em um hospital público de Fortaleza. **Conclusão:** Conseguiu-se estruturar um banco de dados, onde consegue-se tabular todas as variáveis necessárias para se traçar o perfil dos pacientes com suspeita de febre Chikungunya atendidos em um hospital de Fortaleza, dos exames relacionados e sintomas clínicos da doença. **Apoio:** FUNCAP

Palavras-chave: Chikungunya. Doença. Banco de dados. Instrumento de coleta.