



B0107

FLUXO DE ENCAMINHAMENTO, PERFIL CLÍNICO E EVOLUTIVO DE CANDIDATOS A DOADORES DE SANGUE COM SOROLOGIA REAGENTE PARA DOENÇA DE CHAGAS IDENTIFICADOS NO HEMOCENTRO/UNICAMP/CAMPINAS/SP

Juliana Faleiros Garcia (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Eros Antonio de Almeida (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A doença de Chagas é causada pelo protozoário *Trypanossoma cruzi* e tem como segunda principal forma de transmissão a transfusional, a qual já foi responsável por 8 a 18% dos casos. O Hemocentro da UNICAMP tem um importante papel na triagem de candidatos a doadores de sangue, através da realização do teste ELISA para Chagas. Os pacientes com sorologia positiva são encaminhados para o GEDoCh, ambulatório do Hospital de Clínicas que é referência no tratamento de chagásicos. O presente estudo analisa esse fluxo de pacientes no período de 01/01/2005 a 30/06/2007. A frequência de sorologia reagentes para Doença de Chagas encontrada no Hemocentro foi de aproximadamente 0,6% dos candidatos a doadores de sangue. Será verificado se os mesmos procuraram o serviço do GEDoCh para acompanhamento através de consulta em um sistema eletrônico. Dos que o tiverem feito, serão analisados os prontuários para coletar informações, como algumas variáveis (sexo, idade, cor, naturalidade e procedência) e os perfis clínico e evolutivo da doença nesses indivíduos, as quais serão utilizadas para análise estatística.

Doença de Chagas transfusional - Prontuários - Fluxo de encaminhamento