



B0119

ATENDIMENTO DE PACIENTES COM AVC PELO SAMU

Elio Barbosa Belfiore (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Li Li Min (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O projeto analisa a eficiência do transporte aos pacientes do Sistema Único de Saúde através do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) no caso de uma ocorrência de um Acidente Vascular Cerebral (AVC). A pesquisa foi realizada nos limites de atendimentos do SAMU tomando como base a análise de dados de seu prontuário, localizado em Campinas, através de um questionário estruturado, podendo-se assim avaliar qual o tempo decorrido entre o início do sintoma e a chamada do SAMU, qual o tempo decorrido entre a chamada e o atendimento do SAMU, qual o procedimento efetuado, no caso de remoção qual o tempo de deslocamento entre o local de atendimento inicial e o destino final e qual foi o destino final. Objetivo: analisar o trabalho do SAMU em casos de AVC localizados em Campinas no estado de São Paulo. Metodologia: o colhimento dos dados será realizado através do acesso ao prontuário do SAMU em Campinas com o direcionamento da pesquisa mediada por um questionário estruturado, contendo dez quesitos a serem preenchidos por ocorrência dispostos a seguir: idade, sexo, data da ocorrência, horário do início dos sintomas, horário da chamada pelo serviço, horário de chegada do transporte ao local da ocorrência, horário de chegada ao hospital, procedimentos pré-hospitalares, procedimentos hospitalares, quadro clínico pós-atendimento. Resultados e conclusão: Houve os quesitos completamente respondidos, parcialmente respondidos e outros que não foram respondidos com base nos prontuários. Foram feitos gráficos atrelando esses dados.

SAMU - AVC - Questionário