



B0178

### **PERFIL DE MORTALIDADE DO INFARTO AGUDO DO MIOCÁRDIO COMO INDICADOR DE QUALIDADE HOSPITALAR NO HOSPITAL ESTADUAAL SUMARÉ**

Maria Talita Bonini (Bolsista SAE/UNICAMP), June Barreiros Freire e Profa. Dra. Maria Rita Donalísio Cordeiro (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O Infarto Agudo do Miocárdio (IAM) é evento que sempre requer internação hospitalar, sendo importante causa de morbi-mortalidade da população adulta. O objetivo deste trabalho é analisar o perfil da mortalidade hospitalar devido ao IAM no Hospital Estadual Sumaré (HES), de 2006 a 2008. Trata-se de estudo descritivo retrospectivo da totalidade dos prontuários hospitalares dos indivíduos que morreram devido ao IAM. As variáveis estudadas foram: tipo de IAM (com ou sem supra desnivelamento do segmento ST, angina de alto, médio ou baixo risco), variáveis sócio-demográficas, comorbidades e fatores de risco, tempo de evolução, intercorrências clínicas, transferências de serviços, classificação de gravidade Killip (I a IV). Dentre os sintomas referidos a precordialgia foi a de maior prevalência (73,4%); a comorbidade mais encontrada foi a hipertensão arterial (65,3%) e o choque cardiogênico foi a complicação mais prevalente (69,6%). O tempo médio de internação foi de 8,9 dias. A avaliação Killip foi III e IV para 40% dos pacientes. Foi feita trombólise em apenas 58,8% dos pacientes com menos de 12 horas de sintomas. A discussão destes resultados com as equipes de saúde do hospital pode auxiliar a identificação de falhas na atenção aos casos. A evolução do IAM pode ser indicador de relevância na avaliação da qualidade dos serviços hospitalares.

Infarto agudo do miocárdio - Mortalidade - Informação em saúde