

Gravidade dos pacientes em pós-operatório de cirurgia cardíaca: uma análise evolutiva segundo o TISS-28

INTRODUÇÃO: Identificar quem é o paciente que necessita de cuidados intensivos e avaliar a real gravidade de suas condições apenas tornou-se exequível a partir de sistemas objetivos de métodos prognósticos. O TISS foi desenvolvido como um sistema que classifica a gravidade dos pte. **OBJETIVOS:** Verificar, através do TISS-28, o escore diário de gravidade de pte em pós-operatório de CRM em uma UTI cardiológica. **MATERIAL E MÉTODOS:** Estudo de coorte observacional prospectivo, que incluiu todos os pacientes em pós-operatório de CRM que possuíam indicação de recuperação em UTI. Os dados foram coletados através de prontuário médico e pela aplicação diária do TISS-28. O tamanho da amostra foi calculado em 55 pacientes. **RESULTADOS:** A média da população foi de 60,77 anos e 81% do sexo masculino. Dos pacientes estudados 51,43% haviam realizado cirurgia de correção valvar e 48,57% haviam realizado (CRM), O índice de gravidade no POI ficou em $40,76 \pm 4,91$. **CONCLUSÕES:** Os resultados do estudo demonstraram que a aplicação do TISS-28 se constitui em uma escala segura, de fácil aplicação e que realmente se relaciona com a gravidade dos pacientes