

151

DERIVAÇÃO E VALIDAÇÃO PROSPECTIVA DE UM ESCORE CLÍNICO SIMPLIFICADO PARA PREDIÇÃO DE MORTALIDADE INTRA-HOSPITALAR NA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA DESCOMPENSADA. *Barbara de Barros, Nadine Clausell, Luis Eduardo Paim Rohde*

(orient.) (UFRGS).

Introdução: Apesar dos grandes avanços no tratamento da insuficiência cardíaca (IC), a mortalidade hospitalar de pacientes que internam com IC descompensada continua elevada. A identificação precoce dos pacientes com maior risco de mortalidade hospitalar pode auxiliar na implementação de estratégias específicas e agressivas de tratamento. **Métodos:** Foram avaliadas prospectivamente (Agosto de 2000 a Dezembro de 2002) pacientes consecutivas diagnosticados com IC pelos critérios de Boston. Dados clínicos, laboratoriais e de evolução hospitalar foram coletados por equipe treinada através de formulário estruturado. A amostra foi dividida temporalmente em uma coorte para derivação e outra para validação do escore. Na coorte de derivação, preditores clínicos de morte hospitalar foram identificados por análise de regressão logística ($p < 0,10$) e um escore clínico foi criado baseado nas respectivas razões de chance (RC). O escore foi validado comparando-se os riscos observados e estimados, aplicando-se estatística 'c'. **Conclusões:** Dados clínicos rotineiros podem ajudar na estratificação de risco de pacientes hospitalizados por IC descompensada, auxiliando na adequação de estratégias terapêuticas e comparação entre diferentes populações de pacientes com IC. (Fapergs).