



Realização:



Apoio:



**XVII CIC  
X ENPOS**

Conhecimento sem fronteiras  
XVII Congresso de Iniciação Científica  
X Encontro de Pós-Graduação  
11, 12, 13 e 14 de novembro de 2008

## **INCARE e perfil das internações na UTI Geral da Santa Casa de Misericórdia de Pelotas/RS**

**Autor(es):** SANTOS, Felipe Matos ; ALMEIDA, Elias Sato; STEFFEN, Felipe; MARINS, Gabriele Lobato; BIEDRZYCKY, Juliana Gurniak,; GOETTEMES, Mariana ; WINK, Eduardo Ferreira; NUNES, Vivian Fernandes

**Apresentador:** FELIPE MATOS DOS SANTOS

**Orientador:** Julieta Carriconde Fripp

**Revisor 1:** Enrique Saldaña

**Revisor 2:** Franklin Barcellos

**Instituição:** UFPEL

### **Resumo:**

**Introdução:** A UTI geral da Santa Casa de Pelotas possui 10 leitos e recebe pacientes adultos clínicos e cirúrgicos. Para facilitar o acompanhamento diário de muitas variáveis pertinentes aos pacientes da UTI, foi implantado em abril de 2008, o INCARE, programa que permite aos profissionais e estudantes do serviço, o acompanhamento dinâmico da evolução diária dos pacientes, com a observação de vários itens relevantes aos cuidados dos pacientes e relatórios periódicos da UTI. **Objetivos:** descrever o perfil dos pacientes internados na UTI geral da Santa Casa de Pelotas, internados de forma seqüencial, no período de 16 de abril a 16 de agosto de 2008, observando registros informatizados no sistema INCARE, tais como: tipo de internação, procedimentos realizados e drogas utilizados. **Métodos:** O programa INCARE é alimentado no computador através de planilha de controles diários preenchida pela médica rotineira da UTI. Os registros são incluídos após a admissão do paciente na UTI. No momento da internação, são preenchidos dados de identificação e hipótese(s) diagnóstica(s) e na alta qual foi o destino (óbito ou alta para o andar). **Resultados:** resultados relativos a 175 pacientes internados de forma seqüencial na UTI no período citado: pacientes cirúrgicos 54,5%, pacientes clínicos 45,4%, óbitos 21,7%, necessidade de ventilação mecânica 30,6%, hemodiálise 10,23%, uso de vasopressores 30,68%. 45,5 dos pacientes apresentaram DCE < 50. Antimicrobianos mais utilizados: Vancomicina, Pipetazo, e Imipenem. **Conclusões:** os resultados demonstram que a UTI da Santa Casa de Pelotas oferece leitos clínicos e cirúrgicos de forma semelhante, satisfazendo a demanda do hospital e também do serviço de emergência da cidade. Quanto a mortalidade observada, o resultado está dentro do índice satisfatório preconizado pela Associação Brasileira de Medicina Intensiva, o elevado número de usuários necessitando vasopressor, hemodiálise e ventilação mecânica, demonstra a gravidade dos pacientes internados nesta unidade. Portanto a implementação de instrumentos com objetivo de englobar um maior número possível de informações clínicas na evolução diária dos pacientes, tem demonstrado maior facilidade na identificação de complicações com a antecipação de medidas que visam reduzir morbimortalidade.