



**HOSPITAL GERAL DE  
PIRAJUSSARA**



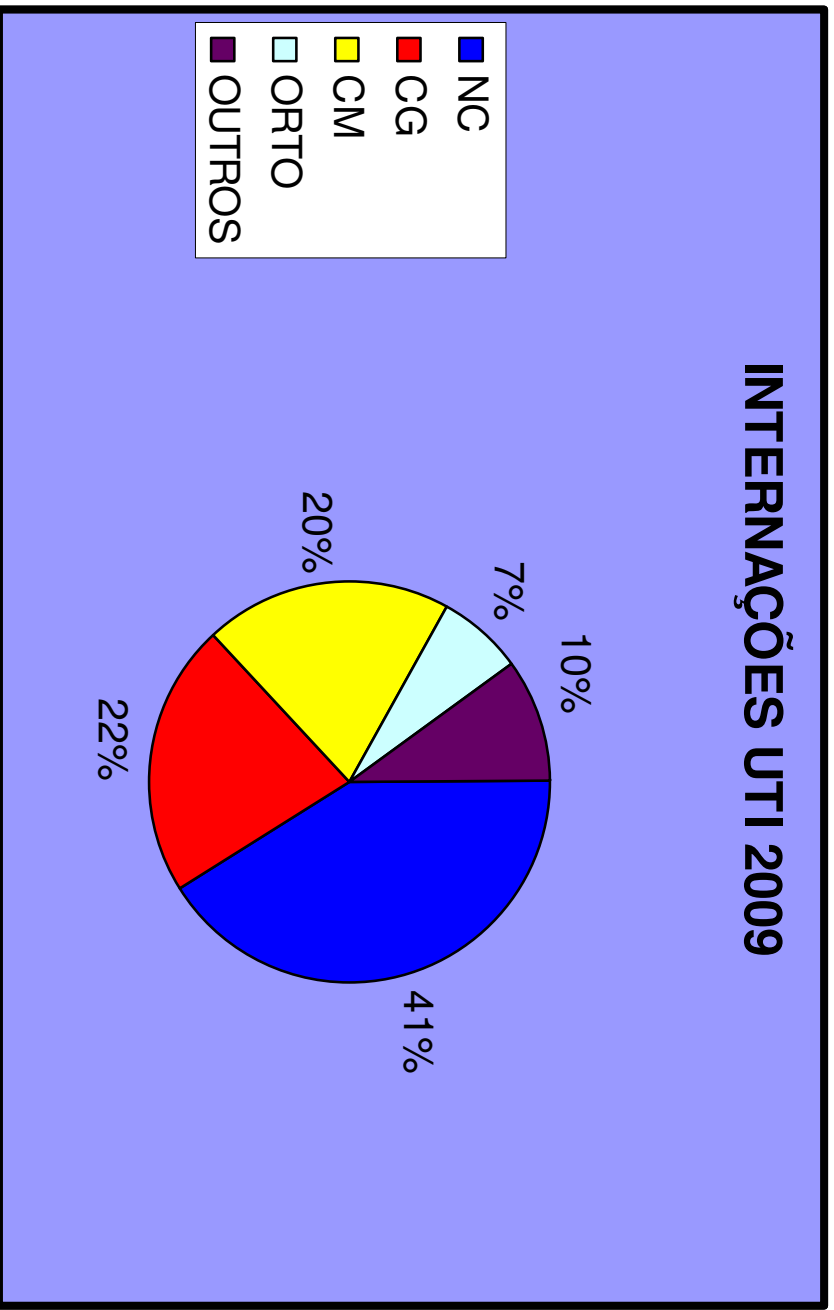
## **A INTERDISCIPLINARIDADE IMPACTANDO NA QUALIDADE DAS AÇÕES DE PREVENÇÃO E CONTROLE DE PNEUMONIA ASSOCIADA A VENTILAÇÃO MECÂNICA**

**Paulo Sérgio Duês URTADO; Fabiana Oliveira da SILVA; Fabiana  
Silva VASQUES; Jane Silva de OLIVEIRA; Andreia Nunes de  
BARROS, Paula Maria CARNEIRO**

### **Introdução**

- UTI Clínico-Cirúrgica
- 10 leitos
- Alta taxa de ocupação (99%)
- APACHE médio = 17

## INTERNAÇÕES UTI 2009



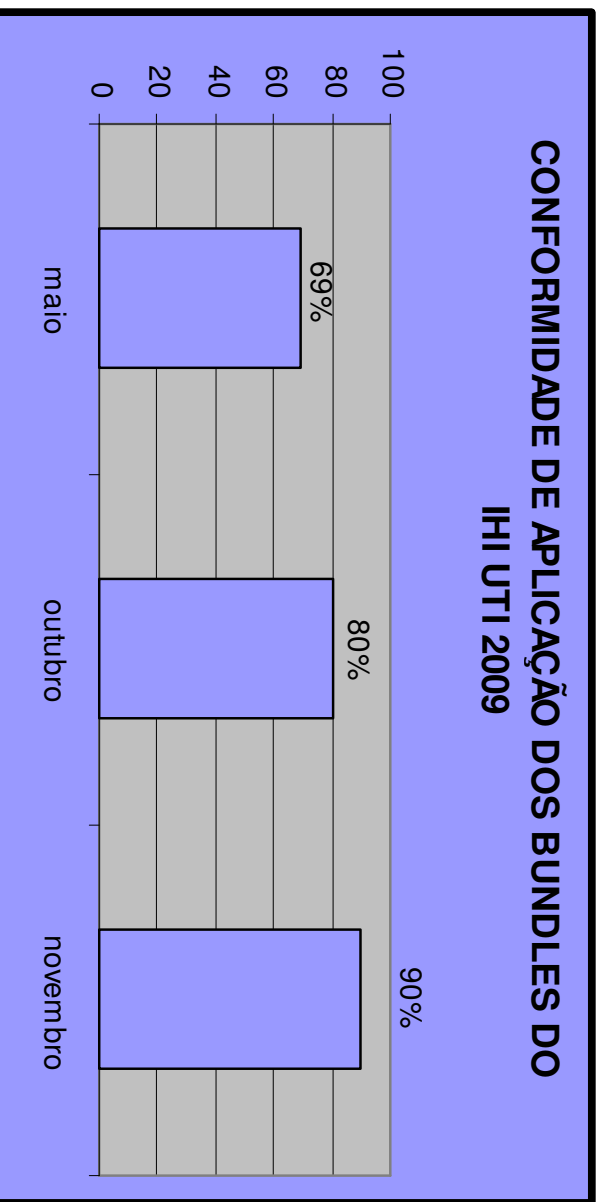
## Objetivo

Reduzir a incidência de PAV na UTI, em busca da melhora da assistência prestada e excelência operacional

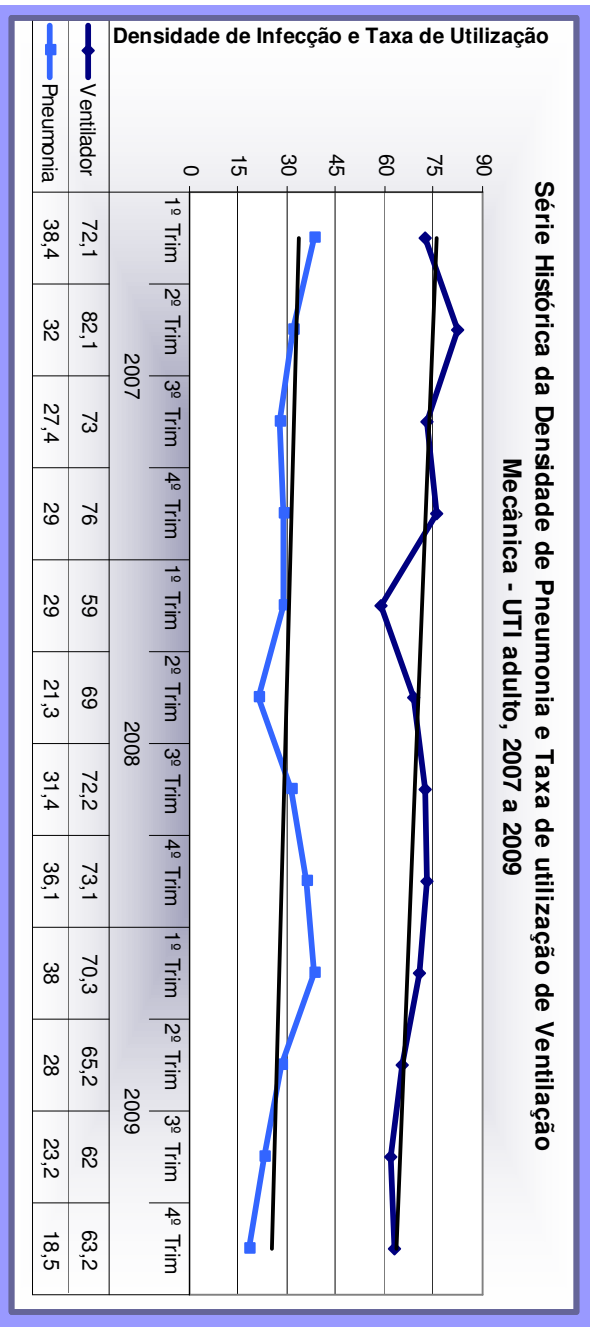
## Metodologia

- Formação de grupo multidisciplinar em 2008
- Reuniões mensais com toda a equipe
- Reuniões semanais com SCIH e Coordenação Médica
- Dinâmica mensal com grupo de Enfermagem
- Medidas do IHI (Institute of Health Care Improvement):  
(elevação da cabeceira entre 30-45°, interrupção diária da sedação, profilaxia da úlcera péptica, profilaxia de TVP)
- Campanha HM

## Resultados



# Resultados



## Resultados

- Queda de 53% na densidade de pneumonia associada a ventilação mecânica
- No ano de 2009 foram identificados 62 PAVs. Enquanto que em 2008 e 2007 foram 70 e 78, respectivamente
- 1º Trim 2010: Tempo médio de permanência 10,1 → 8,2 dias (melhora de 20,5%) e o movimento na unidade aumentou em 7%

## Conclusão

- Uso da epidemiologia clínica;
- Importância da multidisciplinaridade;
- Proposta de integração de novos funcionários

## Referências bibliográficas

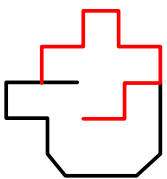
*Chest 2001;120:555-561 The occurrence of Ventilator Associated Pneumonia in a Community Hospital Risk factors and clinical outcome.*

*Rello J, et all. Chest 2002;22(6):2115-2121.*

<http://ihl.org/ihl>

*Am j.Resp Crit Care Med vol 171 pp 388-416 Guidelines for management of Adults With Hospital Acquired Ventilator Associated Pneumonia*

*Chest 2006; 130:251-260 preventing vap in adultus Sowing Seeds of Change*



[ccih@hgp.spdm.org.br](mailto:ccih@hgp.spdm.org.br)

11 35839437