

# EUSA PHARMA

## Janeiro/09

### CAPHOSOL®

Solução de lavagem polisaturada



**PREVENIR MUCOSITE**

# CAPHOSOL

## CÁLCIO

- Promover a cicatrização
- Preservar a integridade do revestimento das mucosas

## FOSFATO

- Reparar as células danificadas
- Manter o equilíbrio do Ph
- Preservar a estrutura dentária



- Oferta de 10 tratamentos
- Decisão da equipa multidisciplinar
- Início em Fevereiro de 2009

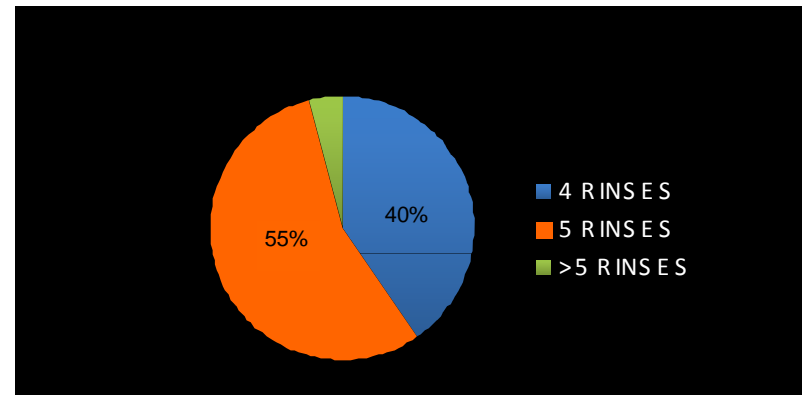
# AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DO CAPHOSOL

- 10 Doentes com linfomas, submetidos a auto-TMO, após BEAM
- 8 homens, 2 mulheres
- Mediana de idade 35 anos ( limites 16-56)
- Consentimento informado

# MÉTODOS

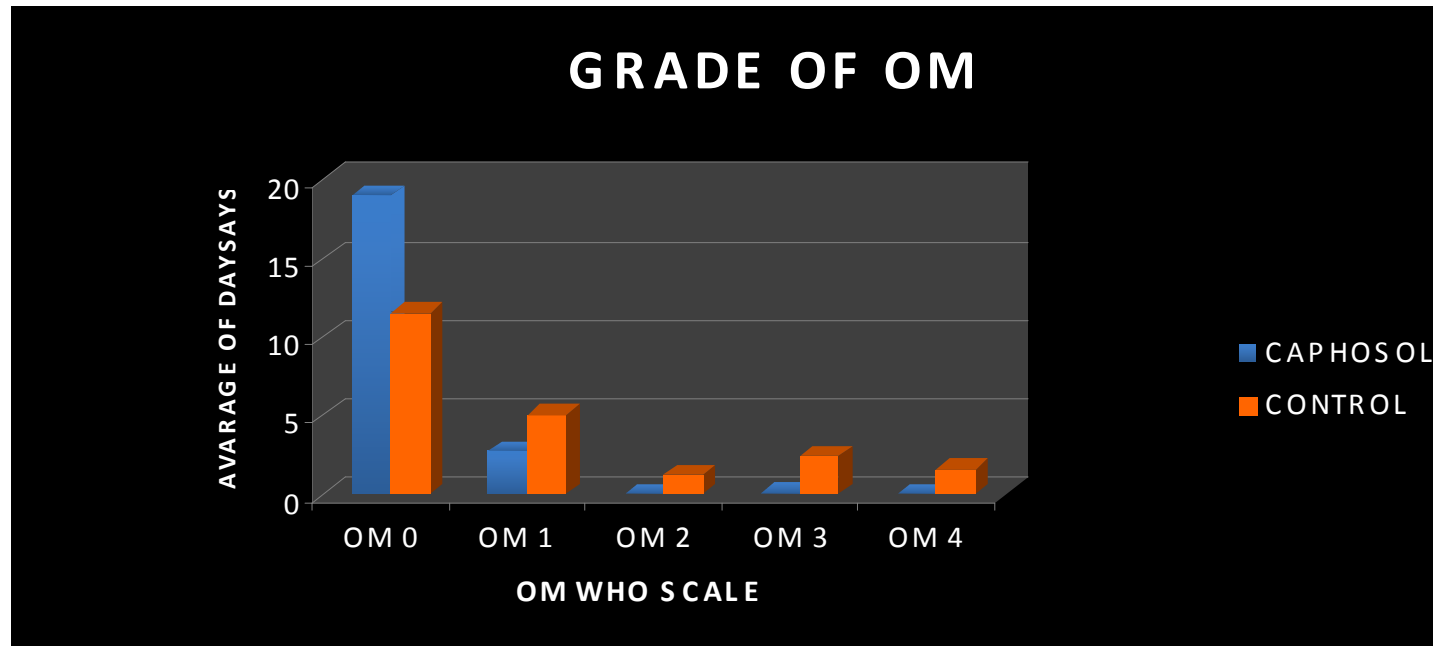
- Avaliação dos doentes do dia -6 a +15
- Avaliação diária por parte da equipa de enfermagem da dor, mucosite, necessidade de Morfina e AP
- Avaliação diária, pelo doente, da dor
- Comparação dos resultados com um grupo homologo excepto na administração do Caphosol

# ADESÃO AO TRATAMENTO



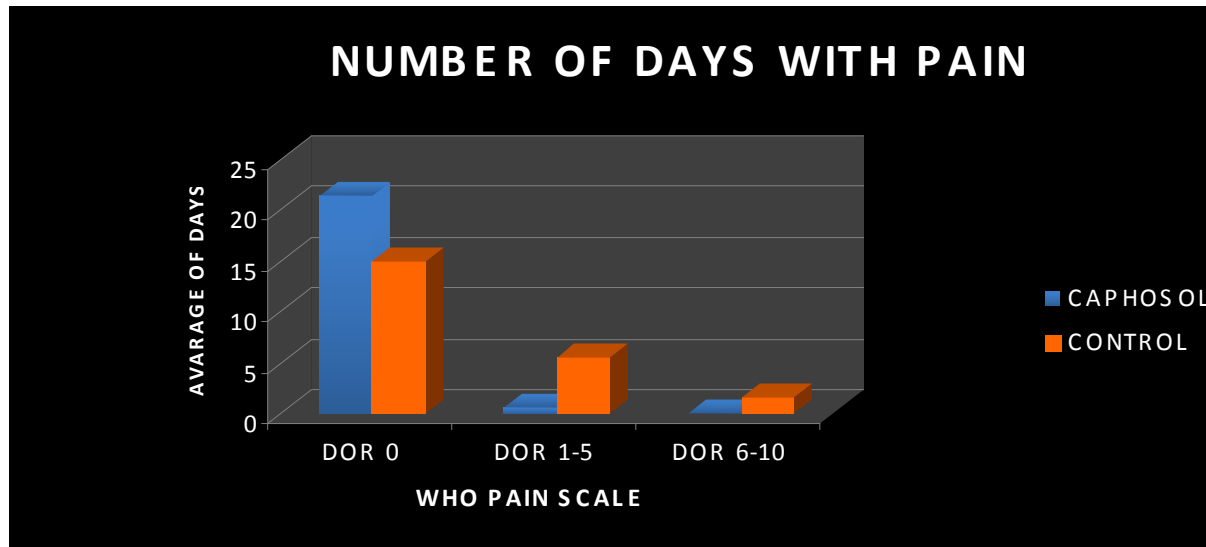
**Ensino ao doente para fazer lavagens de 4 a 10 vezes ao dia**

# AVALIAÇÃO DA MO

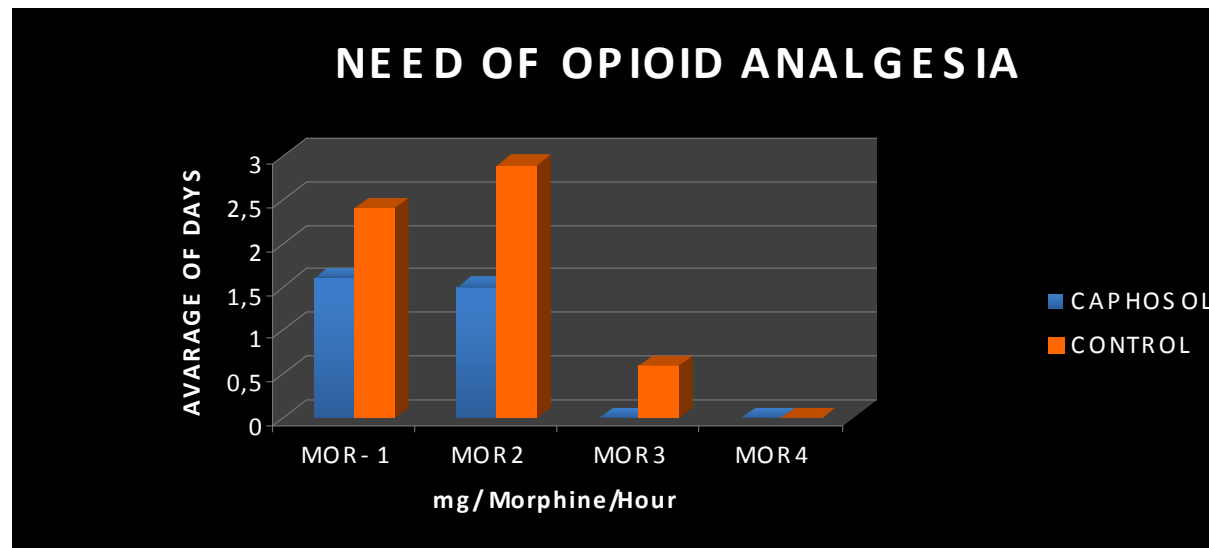


Escala da dor:  
0 - sem dor  
10 - pior dor possível

# AVALIAÇÃO DA DOR



# MORFINA



**MORPHINE SCALE:**

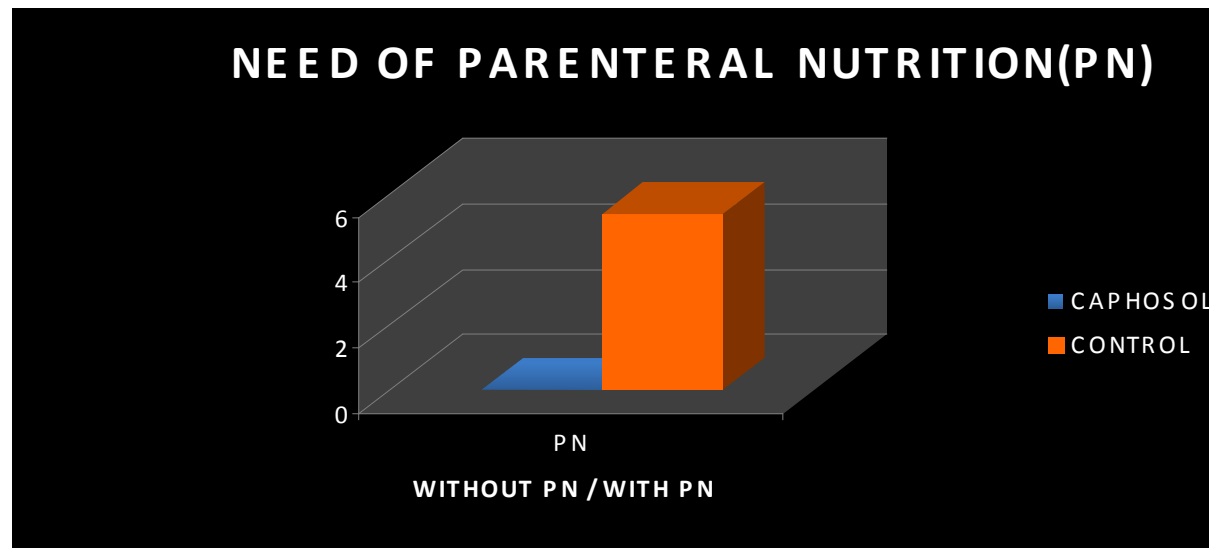
1 - UP TO 0,5 MG/H

2 - 0,5-1 MG/H

3 - 1-1,5MG/H

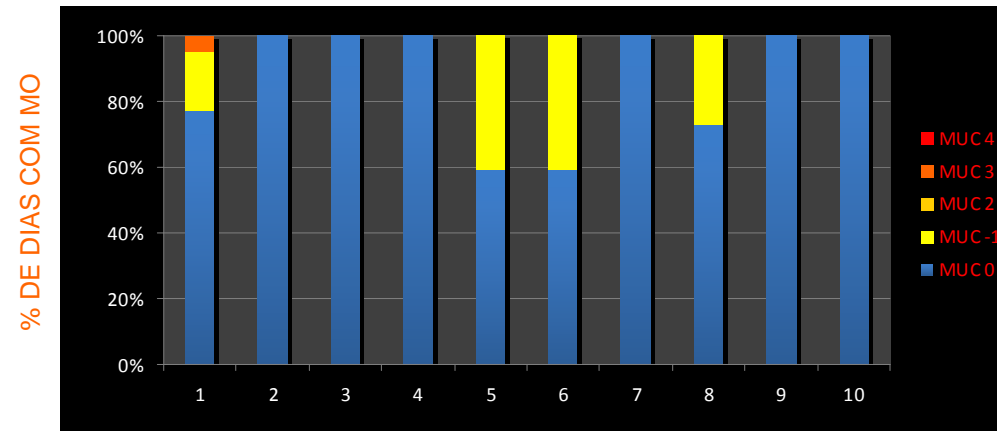
4 - > 1,5 MG/H

# ALIMENTAÇÃO PARENTÉRICA

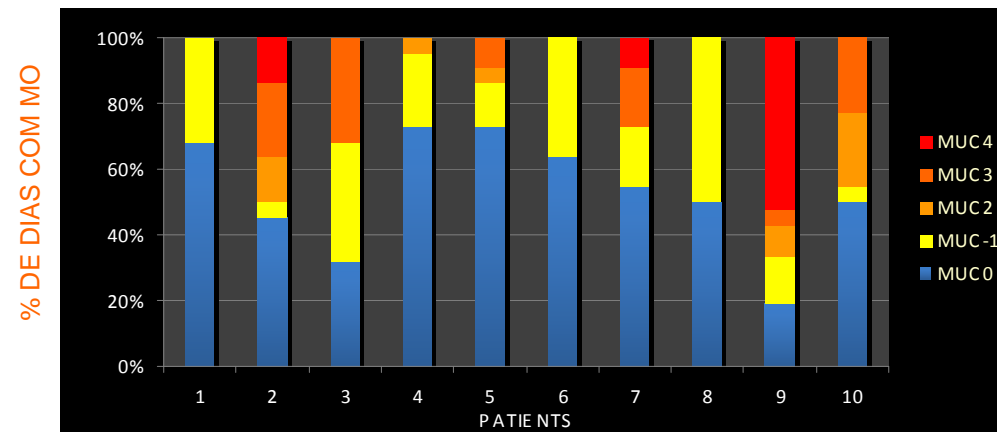


# MATCH DE MO NOS 10 DOENTES

**COM  
CAPHOSOL**

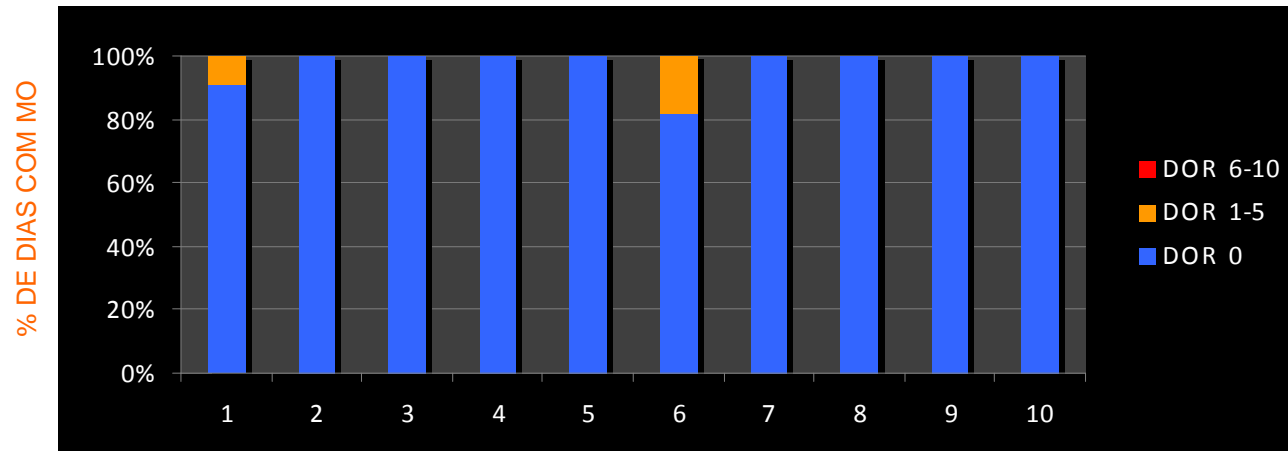


**SEM  
CAPHOSOL**

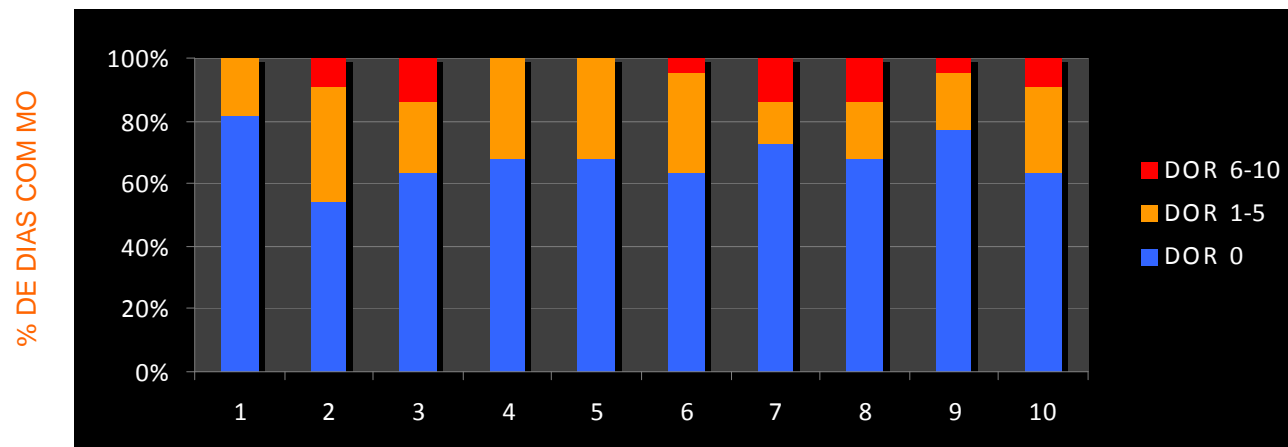


# MATCH DE DOR NOS 10 DOENTES

**COM  
CAPHOSOL**



**SEM  
CAPHOSOL**



# CONCLUSÃO

- **Grande adesão ao tratamento**
- **Diminuição da incidência e severidade da mucosite**
- **Diminuição da severidade da dor**
- **Diminuição do uso da Morfina**
- **Sem necessidade de AP**

# CONCLUSÃO

- **Grande adesão ao tratamento**
- **Diminuição da incidência e severidade da mucosite**
- **Diminuição da severidade da dor**
- **Diminuição do uso da Morfina**
- **Sem necessidade de AP**

OBRIGADA!

