



Procedimento Operacional
Padrão (POP)

POP NEPEN/DE/HU

Centro Endoscópico:
Assistencial

Título

Versão: 01

Próxima
revisão:
2016

Preparo de Medicamentos

Elaborado por: Aldanea Silvestrin; Kelly Cristine Alves Pavanati

Data da criação: 06/2014

Revisado por: Membros permanentes do NEPEN

Data da revisão: 10/08/2015

Aprovado por: Diretoria de Enfermagem

Data da aprovação: 10/08/2015

Local de guarda do documento: Rede/obelix/POP e impresso

Responsável pelo POP e pela atualização: Membros permanentes do NEPEN e Diretoria de Enfermagem

Objetivo: Orientar diluição e preparo de medicamentos

Sector: CEN – Sala de endoscopia

Agente(s): Enfermeiro e
técnico de enfermagem

ETAPAS DO PROCEDIMENTO

- Midazolam (DORMONID)

Ampola de 3ml (5mg/ml) - Aspirar uma ampola em seringa de 20ml e diluir em 12ml de SF 0,9%, completando 15ml. Distribuir a solução em 3 seringas de 5ml cada.

Ampola de 5ml (1mg/ml) - Aspirar uma ampola em seringa de 5 ml. Não há necessidade de diluição.

- Cloridrato de Petidina (DOLANTINA)

Ampola de 2ml (50mg/ml) - Aspirar uma ampola em seringa de 20ml e diluir em 18ml de SF 0,9%, completando 20ml. Distribuir a solução em 4 seringas de 5ml cada.

- FLUMAZENIL

Ampola de 5ml (0,1mg/ml) - Aspirar uma ampola em seringa de 5 ml. Não há necessidade de diluição.

- Etanolamina (ETHAMOLIN)

Ampola de 2ml (0,05mg/ml) - Aspirar 2 ampolas (4ml) em seringa de 10ml e diluir em 6ml de glicose 50%. Sempre aspirar primeiro o ethamolin.

- ADRENALINA

Ampola de 1ml (1mg/ml) - Aspirar uma ampola em seringa de 20ml e diluir em 19ml de SF 0,9%, completando 20ml.

- ÁLCOOL ABSOLUTO

Aspirar 1ml em seringa de 1ml. Não há necessidade de diluição.