



FUNDAÇÃO HOSPITALAR  
GETÚLIO VARGAS

## PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Nº 1.4.009

**ATIVIDADE: INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE DRENAGEM EM CATÉTER DE DVE**

**Data da Emissão:**

20/06/2013

**Data da Revisão:**

08/04/2019

**Data da Próxima Revisão:**

08/04/2021

**Responsável:**

- Equipe de enfermagem

**Edição/ Revisão:**

03

**Objetivo:**

- Diminuir a pressão intracraniana (PIC) através da drenagem do líquido, para um sistema coletor (sistema de drenagem de cateter de derivação ventricular externa).

### Principais atividades

**MATERIAL NECESSÁRIO:**

- Suporte de soro de cabeceira;
- Um par de luvas estéril;
- Pacote de gaze;
- Álcool 70%;
- Régua de nível;
- Esparadrapo

**PROCEDIMENTO:**

- Reunir o material necessário;
- Lavar as mãos e calçar as luvas;
- Explicar ao paciente o procedimento e a finalidade do mesmo;
- Posicionar o paciente em decúbito dorsal em 45° ou de acordo com prescrição médica;

- Medir a altura do 4º ventrículo (corresponde altura do conduto auditivo externo);
- Marcar com a régua de nível no suporte de soro da cabeceira do paciente, a linha correspondente à medida do 4º ventrículo (ponto zero);
- Fixar a bolsa de drenagem com o gotejador 15 a 20 cm (prescrição médica) acima do ponto zero marcado, como a altura do 4º ventrículo;
- Registrar o volume de líquido drenado a cada 6 h, na folha de sinais vitais do paciente.
- Retirar o total de líquido drenado quando a bolsa estiver esgotada, evitando a abertura desnecessária do sistema;
- Usar técnica asséptica;
- Organizar o material utilizado;
- Realizar desinfecção com álcool 70% no carro ou bandeja utilizado no procedimento;
- Lavar as mãos.

**Observações:**

- Manter cabeceira elevada 30-45°; (COM)
- Trocar o curativo a cada 24h e sempre que necessário;
- Manter a cabeça e região cervical alinhada, para favorecer o retorno venoso;
- Evitar a manipulação do cateter.

**Elaborado por:**

Rafaella Giacomoni

Coord. Linha Adulto

**Revisado por:**

Franciele dos Santos Dutra

Chefia UTI

**Aprovado por:**

Loredi Becker – Diretora  
Assistencial