

## Guia de Habilidades

**Habilidade a ser desenvolvida:** Montagem do Equipo de PVC

---

**Habilidade previamente desenvolvida (Pré-requisito):** Lavagem das mãos; conhecimento sobre administração de medicamentos.

---

### 1- Definição do procedimento

É a Pressão mensurada nas veias intratorácicas de retorno ao coração, permitindo avaliar o retorno venoso e o preenchimento do ventrículo direito.

### 2- Indicações

Pacientes críticos, que apresenta algum tipo de choque, ou pacientes que passaram por cirurgias de grande porte que apresentou grande perda sanguínea.

### 3- Complicações

Existem alguns erros que podem alterar o valor da PVC: Posicionamento inadequado do cateter e do paciente; Obstrução do cateter por algum coágulo; Nível zero incorreto ; Respirador com pressão positiva intermitente

Passo	Descrição
1	Reunir o material e explicar cada um deles <ul style="list-style-type: none"><li>• Suporte de soro</li><li>• 01 equipo de PVC, com fita graduada (graduação 0-40 cm d'água)</li><li>• 01 frasco de solução fisiológica (100 ou 250 ml);</li><li>• Fita crepe adesiva;</li><li>• Régua de nível;</li><li>• Lixo ou recipiente para desprezar a solução fisiológica.</li></ul>
2	Abra o equipo e conecte no frasco de soro, feche as roldanas e reserve no suporte de soro.
3	Corte 6 pedaços de fita crepe (grande).
4	Localizar no paciente o ponto "zero". Medir o 5º espaço intercostal com a linha axilar média, colocar a régua de nível no ponto encontrado, aproximar o suporte de soro e marcar nele o ponto "zero".
5	Fixar a fita graduada no suporte de modo que o nº 10 da fita fique no ponto "zero".
6	Abrir o equipo e retirar todas as bolhas de ar do mesmo (fechar roldanas).
7	Fixar o "Y" do equipo no nº 0 da fita graduada.
8	A via mais longa será conectada no paciente, a via mais curta será fixada junto com a fita graduada, deixando-a completamente esticada com o prolongamento simples.
9	Fixar a ponta da via mais curta no topo do suporte de soro.
10	Abra a via do paciente, fazendo descer a solução da coluna graduada, observando até que entre em equilíbrio com a pressão central. Considerar o menor valor e subtrair 10. * Oscilação entre 26 e 25, considerar o 25 e subtrair 10. PVC: 15

#### Referências:

Nair Miyamoto Mussi, Mitsuko Ohnishi, Iwa keiko Aida Utyama, Marcia Maria Benevenuto de Oliveira. Técnicas Fundamentais de Enfermagem. 2ª Edição- Editora Atheneu