

Cuidados com Acesso Venoso

O QUE É ACESSO VENOSO?

É a via de administração de medicação diretamente nas veias, nela é possível fazer medicação em grande quantidade e aquelas que pela via oral não são possíveis de administrar. São dois tipos: acesso venoso periférico, que é a inserção de um cateter nos membros (braço, mão, perna, etc.) e acesso venoso central, este é utilizado em pacientes que necessitam de grandes quantidades de medicamento e soro - é uma via calibrosa para infusão de algumas medicações específicas, como quimioterapia, dieta parenteral.

QUEM PODE MANIPULAR O ACESSO VENOSO?

O acesso venoso periférico pode ser puncionado por enfermeiros, técnicos de enfermagem e médicos. Já o acesso venoso central só pode ser puncionado por médicos em casa ou no hospital.

CUIDADOS COM O ACESSO VENOSO PERIFÉRICO

- » Sempre lavar as mãos antes de entrar em contato com o paciente;
- » Somente a equipe médica e de enfermagem pode manipular o acesso e fazer a medicação;
- » Verificar se está bem fixado na pele;
- » No momento do banho, proteger o acesso e evitar com que caia água no local - isso pode ser feito com plástico;
- » Sempre que for mexer no local do acesso, garantir a lavagem de mãos para evitar possíveis infecções;
- » Verificar sempre se há sinais de sujidade e sangramentos e caso tenha, chamar imediatamente a equipe de enfermagem;
- » Se houver vermelhidão, edema e a pele na região do acesso estiver quente, solicite avaliação da equipe de enfermagem;
- » Caso o paciente diga que tem dor durante a infusão de alguma medicação ou mesmo em repouso, feche o registro do equipo imediatamente e solicite imediatamente avaliação da equipe.



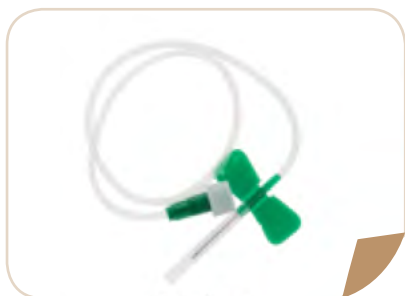
DIFICULDADES COM O ACESSO VENOSO

- » Possibilidade de ocorrer sangramentos se não estiver bem fechado;
- » Possibilidade de sair se não houver cuidado e boa fixação;
- » Porta de entrada para infecções;
- » Desconfortável para o paciente;
- » Dor no local.

Existem diferentes tipos de cateter venoso para administração de medicações e procedimentos de hemodiálise, que são eles:

Catéter venoso periférico

Existem vários tipos de dispositivos para este acesso, dentre eles, Jelco, Scalp, Abocath, entre outros. É considerado um dos procedimentos invasivos mais comuns e é usado para administração de fluidos, nutrientes, medicações, sangue e derivados.



Escalpe



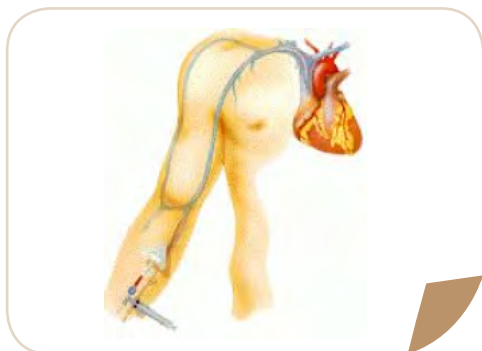
Acesso Venoso



Dispositivo para acesso venoso periférico

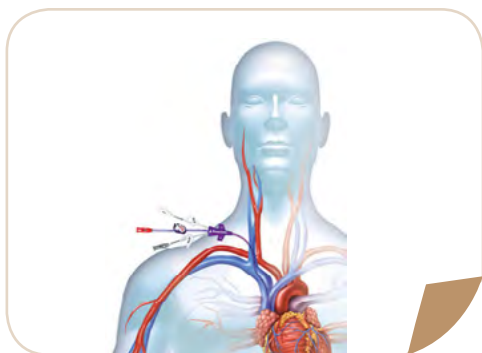
Cateter venoso central com inserção periférica (PICC)

O PICC é um cateter venoso de inserção periférica e se aloja próximo ao coração, tomando características de acesso central, muito utilizado em tratamentos de infusão de medicações de longa permanência como quimioterapias e drogas de uso contínuo.



Cateter Venoso Central

O cateter venoso central, é utilizado principalmente na UTI para infusão de grandes volumes de medicações e algumas em específico, como drogas vasoativas. O uso domiciliar, fora do ambiente hospitalar é pouco comum por apresentar um alto risco de infecção.



Cateter de Hemodiálise

O catéter de Hemodiálise (Shilley) é utilizado temporariamente para realização de hemodiálise, quando o paciente tem urgência em iniciar as sessões e ainda não está definido a via definitiva para a realização do procedimento. É um cateter manipulado apenas por enfermeiros e deve ser aberto somente para a sessão de diálise.



Portocath

O cateter totalmente implantado, é utilizado para medicações de aplicação frequente que necessitam de acesso central, comumente usados para infusão de quimioterápicos e transfusões. Colocado em baixo da pele com procedimento cirúrgico, só pode ser manipulado por enfermeiros e médicos.



