



## OS CUIDADOS DA ENFERMAGEM NOS PSEUDOANEURISMOS EM PACIENTES COM FÍSTULA ARTERIOVENOSA (FAV) PARA TRATAMENTO HEMODIALÍTICO.

### Autor(es)

Willian Carlos Millan

Isabella Malheiro Gregório

Mateus Figueiredo De Souza

Marcilaine Chimenes Da Silva

Amanda Vitoria Correa Lopes

Leandra Ferreira Arantes

### Categoria do Trabalho

Iniciação Científica

### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA - UNIDERP

### Resumo

Pacientes com insuficiência renal crônica dependem da hemodiálise para sobreviver, e a Fístula Arteriovenosa (FAV) é o principal acesso utilizado para esse tratamento. A FAV, no entanto, pode apresentar complicações, como a formação de pseudoaneurismas, que ocorrem quando há uma ruptura parcial da parede arterial. Esse rompimento permite que o sangue escape para os tecidos ao redor, resultando em um hematoma e criando uma comunicação com a artéria. Essa condição não apenas compromete a funcionalidade da fístula, como também aumenta os riscos de complicações mais graves para o paciente. O presente estudo teve como objetivo conhecer as principais intervenções de enfermagem na prevenção de pseudoaneurismas em pacientes com FAV. O método utilizado foi revisão bibliográfica. A pesquisa foi realizada em bases de dados científicas como PubMed, SciELO e LILACS, utilizando descritores relacionados ao tema, como "pseudoaneurismas", "Fístula Arteriovenosa", "cuidados de enfermagem", e "hemodiálise". Os critérios de inclusão dos artigos selecionados foram: Estudos publicados entre 2010 e 2023. A equipe de enfermagem desempenha um papel fundamental na prevenção e no tratamento dessas complicações. Os enfermeiros são os profissionais responsáveis pela realização das punções na FAV durante as sessões de hemodiálise. Além de executar as técnicas de punção, eles devem aplicar seus conhecimentos científicos e técnicos no manuseio adequado do dispositivo. A aplicação correta dessas técnicas, somada a medidas preventivas como a higienização adequada e a observação contínua da área da fístula, é essencial para evitar infecções e outras iatrogenias, como a formação de pseudoaneurismas. É essencial que os profissionais de saúde envolvidos nesses cuidados recebam treinamentos contínuos e especializados no manejo da FAV. A educação continuada é capaz de minimizar as complicações do pseudoaneurisma, uma das mais frequentes e preocupantes durante o tratamento hemodialítico. Com treinamentos específicos, enfermeiros e demais profissionais de saúde podem aperfeiçoar suas habilidades, contribuindo para a redução dessas complicações. A comunicação eficaz entre a equipe de enfermagem e outros profissionais da saúde, juntamente com novas estratégias de prevenção, podem melhorar a adesão ao tratamento e reduzir as complicações do



UNIVERSIDADE ANHANGUERA  
UNIDERP

pseudoaneurismas, trazendo conforto e benefícios para o paciente.

