

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP.USUR.037 - Página 1/3	
Título do Documento	CURATIVO DE FÍSTULA ARTÉRIOVENOSA (FAV) E PRÓTESE ARTÉRIOVENOSA	Emissão: 28/06/2022 Versão: 1	Próxima revisão: 28/06/2024

1. OBJETIVO

Padronizar as ações da assistência de enfermagem na realização do curativo de fístula arteriovenosa (FAV) ou enxerto arteriovenoso (EAV).

2. MATERIAL

- Gaze estéril;
- Fita hipoalergênica;
- Equipamentos de proteção individual (EPIs): avental descartável, óculos de proteção ou protetor facial; luvas de procedimento.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

3.1. Responsabilidades

- Compete ao técnico de enfermagem/enfermeiro assistencial a realização do curativo;
- Compete ao enfermeiro orientar e supervisionar a realização do procedimento.

3.2. Descrição dos procedimentos

- Realizar a higienização das mãos de acordo com o Protocolo Higienização das Mãos (PRT. SCIRAS.001);
- Reunir todo o material necessário de acordo com o descrito no item 2 desse protocolo;
- Apresentar-se ao paciente e informá-lo o procedimento a ser realizado;
- Paramentar-se com avental descartável, luvas de procedimento, máscara cirúrgica e óculos de proteção;
- Exercer compressão na canulação da fístula com gaze estéril previamente confeccionada em formato circular e de forma firme, aproximar a gaze na punção e promover a retirada completa das agulhas;
- Pressionar levemente o local de punção até completa hemostasia;
- Realizar compressão de maior intensidade e por um tempo mais prolongado após retirar as agulhas da punção da prótese, pois, o sangramento é mais intenso em decorrência da

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP.USUR.037 - Página 2/3	
Título do Documento	CURATIVO DE FÍSTULA ARTÉRIOVENOSA (FAV) E PRÓTESE ARTÉRIOVENOSA	Emissão: 28/06/2022	Próxima revisão: 28/06/2024
		Versão: 1	

velocidade do fluxo sanguíneo; as compressas de gelo no local também são indicadas;

- Aplicar fita hipoalergênica sobre a gaze que foi substituída após a completa hemostasia para fixação do curativo;
- Desprezar as agulhas na caixa de perfurocortante e recolher todo o material descartando-os adequadamente de acordo com o Plano de Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde-HULW;
- Retirar EPIs;
- Realizar a higienização das mãos de acordo com o Protocolo Higienização das Mãos (PRT. SCIRAS.001).

Cuidados especiais

- Aguardar a completa hemostasia após a retirada das agulhas;
- Nunca fazer o curativo circular ou excessivamente compressivo;
- Trocar o curativo caso ocorra sangramento.

4. REFERÊNCIAS

DANTAS, V.P.C., MAIA, F.S.B., MARTINS, D,L. **PRT.SCIRAS.001 Protocolo Higienização das Mãos.** EBSERH/ HULW, 2021.

EBSERH. Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. **Norma para Elaboração e Controle de Documentos Institucionais.** v.2. Brasília, 2019, 30p.

FERMI, M.R.V. **Diálise para enfermagem:** Guia prático - 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

ROCHA, A., RODRIGUES, L.V., DAMASCENA, L.C.L., VIRGÍNIA, M.V.A., CORREIA, N.A., PORTO, V.A. **PRT.SGQVS.001 Protocolo Identificação do Paciente.** EBSERH/ HULW, 2020.

TAVARES, A.P., SILVA, V.A., MOREIRA, E.R., SALDANHA, G.S., FERREIRA, F.R.A. **Plano de Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde-HULW.** EBSERH/HULW/2019.

5. HISTÓRICO DE REVISÃO

	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
		Elaboração do Protocolo Operacional Padrão Curativo de Fístula Arteriovenosa (FAV) e Prótese Arteriovenosa.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP.USUR.037 - Página 3/3	
Título do Documento	CURATIVO DE FÍSTULA ARTÉRIOVENOSA (FAV) E PRÓTESE ARTÉRIOVENOSA	Emissão: 28/06/2022	Próxima revisão: 28/06/2024
		Versão: 1	

Elaboração Ana Paula Feles Dantas Melo Flávio Rodrigues de Souza Jadson Farias de Souza João Paulo Menezes de Amorim Max Yuri Souza Carneiro Maria Helena Moura Pereira Neta Niellys de Fátima da Conceição Gonçalves Costa	Data: 22/06/2021
Revisão Talita Rodrigues Mendonza Alencar	Data: 27/06/2022
Validação Alecsandro da Rocha Unidade de Gestão da Qualidade e Segurança do Paciente	Data: 12/10/2022
Aprovação (Nome, Função, Assinatura)	Data: ___/___/___

CÓPIA CONTROLADA