

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	POP.USU.008 - Página 1/3	
Título do Documento	HEMOCOMPONENTES DURANTE A SESSÃO DE HEMODIÁLISE	Emissão: 22/10/2020	Próxima revisão: 22/10/2022
		Versão: 2	

## 1. OBJETIVO(S)

Estabelecer a rotina para instalação e acompanhamento da transfusão de hemocomponentes junto a equipe da agência transfusional com a finalidade de reduzir os riscos de reações adversas durante a hemodiálise, em situações que não aumente o risco de coagulação do sistema e quando não tenha acesso pérvio.

## 2. MATERIAL

- EPI 's;
- Hemocomponentes prescritos;
- Aparelho de pressão arterial;
- Monitor multiparâmetro
- Oxímetro de pulso;
- Termômetro;
- Luvas de procedimento;
- Folha de prescrição de hemodiálise.

## 3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

Confirmar o paciente e o procedimento a ser realizado;

Verificar prescrição;

Explicar ao paciente o procedimento;

Anotar o volume do hemocomponente e acrescentar na ultrafiltração;

Discutir qual a via de administração do hemocomponente;

Administrar por acesso periférico ou acesso central caso a sessão seja sem anticoagulante, pois o risco de coagulação de todo o circuito e perda significativa de sangue é iminente e poderá acarretar em prejuízo maior ao paciente conforme **POP 017**;

Instalar na linha arterial (caso a hemodiálise seja com anticoagulante) especificamente na via da solução fisiológica, iniciar a infusão e controlar o gotejamento;

Interromper a transfusão e chamar o médico imediatamente na presença dos sinais ou sintomas de aumento da temperatura, calafrio, prurido ou presença de pápulas, dispneia, agitação do paciente, pois estes representam a presença de reação transfusional;

Observar regularmente a permeabilidade do sistema de hemodiálise e as condições do paciente;

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	POP.USU.008 - Página 2/3	
Título do Documento	HEMOCOMPONENTES DURANTE A SESSÃO DE HEMODIÁLISE	Emissão: 22/10/2020	Próxima revisão: 22/10/2022
		Versão: 2	

Avaliar sinais vitais e condições clínicas do paciente;

Registrar horário de início e término na folha de prescrição de hemodiálise;

Desinstalar o hemocomponente e descartar a bolsa em um saco branco de material biológico ao término da infusão;

Avaliar sinais vitais e condições clínicas do paciente e registrá-los;

Retirar as luvas e higienizar as mãos;

Registrar e comunicar qualquer intercorrência.

#### 4. REFERÊNCIAS

Brasil. Ministério da Saúde. Guia para uso de Hemocomponentes. 2. Ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2015. Disponível em: <[www.saude.gov.br/bvs](http://www.saude.gov.br/bvs)> Acesso em: 05/06/2018.

MENDES, Nádia Mariana; SOUZA, Sônia Regina O. e S. Dimensões da transfusão de hemocomponentes em unidade de terapia intensiva de adulto. **Revista Hospital Universitário Pedro Ernesto**, Rio de Janeiro, v. 10 (Supl. 1): 83-90, 2011.

BRUNETTA, Denise Menezes. **PROTOCOLO DE TRANSFUÇÃO SEGURA DE SANGUE E HEMOCOMPONENTES**, 2015.


#### 5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
1	07/06/2018	Elaboração do procedimento de transfusão sanguínea durante a sessão de hemodiálise.
2	22/10/2020	Alteração do procedimento de transfusão sanguínea durante a sessão de hemodiálise.

*(Poderão ser incluídas no quadro abaixo as identificações dos responsáveis pela elaboração/revisão e avaliação)*



Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	POP.USU.008 - Página 3/3	
Título do Documento	HEMOCOMPONENTES DURANTE A SESSÃO DE HEMODIÁLISE	Emissão: 22/10/2020 Versão: 2	Próxima revisão: 22/10/2022

<b>Elaboração</b> Thalis Regina Silva Paiva Priscila Farias De Albuquerque Oliveira Lucas de Jesus Pereira Rafaella Félix Serafim Veras	Data: 22/10/2020
<b>Revisão</b> Marta Miriam Lopes Costa	Data: 18/11/2020
<b>Validação</b> Lecidamia Cristina Leite Damascena	Data: 07/12/2020
<b>Aprovação</b> Priscila Farias De Albuquerque Oliveira CHEFE DA UNIDADE DO SISTEMA URINÁRIO	Data: 18/ 12/ 2020  Priscila Farias De A. Oliveira Chefe Do Sistema Do Aparelho Urinário Matricula: 2215891

Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte