



Instrução de Trabalho – Coleta e Transfusão – COVID	Data de Elaboração: 03/04/2020
Elaborado por: Enfª Erika Cristine Marrer Rosa.	Implantado: 13/04/2020
	Validado por: Diretoria da Presidencia HRMS

INSTRUÇÃO DE TRABALHO NA TRANSFUÇÃO AOS PACIENTES COM COVID – 19 CONFIRMADOS

O que?	Quem?	Quando?	Como?
Solicitação Transfusão	Médico	Prescrição de transfusão	<ul style="list-style-type: none"> Solicita hemocomponentes via prescrição no MVPEP;
	Técnico Enfermagem setor		<ul style="list-style-type: none"> Coletar amostra de sangue, tubo com EDTA (tampa roxa), do paciente COVID positivo e/ou suspeito para realizar os testes pré-transfusionais. As amostras utilizadas para os testes pré-transfusionais devem ser coletadas no momento da rotina pelo enfermeiro para esse fim específico, identificadas no momento da coleta. Comunicar a agencia transfusional para retirar o pedido e amostra.
Pré - Transfusão	Técnico de enfermagem da agência	Término dos testes	<ul style="list-style-type: none"> Ao término dos testes pré-transfusionais a bolsa de hemocomponente será encaminhada a unidade de internação, juntamente com a ficha transfusional preenchida com dados do paciente e número da bolsa; O técnico da agência entrará em contato com o setor para autorização de envio de bolsa;
Pré – transfusão	Técnico Enfermagem setor	Antes do envio da bolsa	<ul style="list-style-type: none"> Aferir os sinais vitais (T, FC, FR, PA) pré – transfusão; - A transfusão em pacientes febris não é contraindicação absoluta à transfusão de hemocomponentes. É importante tentar reduzir a temperatura por meio de antitérmicos, pois a recidiva da febre pode ser sinal de hemólise ou de outro tipo de reação transfusional. Se, porém, houver urgência, a transfusão pode ser realizada mesmo em presença de febre após avaliação e autorização expressa do médico

Referência:



Instrução de Trabalho – Coleta e Transfusão – COVID	Data de Elaboração: 03/04/2020
Elaborado por: Enfª Erika Cristine Marrer Rosa.	Implantado: 13/04/2020
	Validado por: Diretoria da Presidencia HRMS

			acompanhante.
Pré – transfusão	Técnico enfermagem da Agência	Na chegada ao setor	<ul style="list-style-type: none"> Realizar a confêrencia dos dados existentes na bolsa e ficha transfusional com o técnico enfermagem do setor
Pré- Transfusão	Técnico enfermagem da Agência	Liberação da transfusão	<ul style="list-style-type: none"> Após conferência, entregar o hemocomponente para o técnico realizar a instalação.
Transfusão	Técnico enfermagem setor	No momento da transfusão	<ul style="list-style-type: none"> O técnico deverá seguir os seguintes critérios: <ul style="list-style-type: none"> - Conferir o nome completo relatado com os dados do cartão de transfusão; - Conferir o nome que consta na pulseira de identificação e na prescrição; - Preencher ficha transfusional com sinais vitais verificados Equipar a bolsa e instalar o hemocomponente, mantendo íntegro o sistema até o final do procedimento; O acesso deverá ser exclusivo para transfusão, exceto em duplo e triplo lúmen, não infundir nenhum tipo de medicamento e solução concomitantemente com a transfusão, essa concomitância pode causar reação transfusional; Avaliar continuamente o paciente durante 10 minutos do início da transfusão; Atentar para sinais de Reação Transfusional, na suspeita de qualquer efeito adverso à transfusão apresentado, a administração do hemocomponente deverá ser interrompida e o fato comunicado imediatamente ao médico do plantão e à agência transfusional para adequadas providências e notificação.

Referência:

**Instrução de Trabalho – Coleta e Transfusão – COVID**

Data de Elaboração: 03/04/2020

Elaborado por: Enfª Erika Cristine Marrer Rosa.

Implantado: 13/04/2020

Validado por: Diretoria da Presidencia HRMS

			<p>Observações</p> <p>Tempo de infusão dos hemocomponentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Concentrado de hemácias: até 4h• Concentrado de plaquetas: até 1h• Plasma: até 1h
Transfusão	Técnico enfermagem setor	Término	<ul style="list-style-type: none">• Retirar à bolsa e anexar a etiqueta com dados do paciente na ficha transfusional

Referência: