

Termo de Ciência e Consentimento Transfusão de Sangue e Hemocomponentes

Cole aqui a etiqueta. Se não tiver, preencha todos os campos				
Filiação:				
Sexo: Idade: Data de Nasc.: /_ Médico Assistente: Unidade/Leito: Nome social:	Conv.:	SAME:		

Por este instrumento, eu,					
, declaro que:					
DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO					
Fui devidamente informado(a), em linguagem clara e objetiva pelo(a) médico(a), de que as avaliações e os exames realizados revelaram a seguinte alteração e/ou diagnóstico:					

E com base neste diagnóstico me foi recomendado o seguinte tratamento/procedimento:

TRANSFUSÃO DE SANGUE E HEMOCOMPONENTES

O PROCEDIMENTO, SEUS BENEFÍCIOS, RISCOS E ALTERNATIVAS

A transfusão de sangue é um procedimento médico que consiste na aplicação venosa de componentes celulares (concentrado de hemácias, conhecidas como glóbulos vermelhos) ou plasmáticos (plaquetas, plasma fresco e crioprecipitado) oriundos do sangue total, que objetiva reduzir ou evitar os riscos e danos à saúde do paciente decorrentes da deficiência de algum desses componentes. As transfusões de sangue são solicitadas pelo médico e realizadas pelo serviço de hemoterapia, sempre sob supervisão de profissional habilitado.

Antes de aplicar as transfusões, provas de compatibilidade entre o paciente e o hemocomponente são realizadas no sentido de diminuir o risco de reações adversas. Essas provas exigem cerca de 40 minutos, mas o tempo de transfusão varia de acordo com cada tipo de hemocomponente a ser transfundido.

Utilizando os mais modernos métodos e técnicas, as unidades de sangue são obrigatoriamente testadas para doenças infecciosas (Hepatite B, Hepatite C, Doença de Chagas, Sífilis, AIDS e HTLV I/II), de acordo com as recomendações do Ministério da Saúde. Entretanto, como em qualquer procedimento médico, apesar de todo o rigor técnico utilizado, excepcionalmente, pode ocorrer a transmissão de alguma dessas doenças, ou até de outras cujo teste não seja rotineiramente realizado.



Termo de Ciência e Consentimento Transfusão de Sangue e Hemocomponentes

Cole aqui a etiqueta. Se não tiver, preencha todos os campos				
		ente:		
I Sexo: I Data de Na I Médico Ass I Unidade/Le	Idade: sc.:/_ sistente: ito:	Conv.:	SAME:	

Além disso, as transfusões podem estar associadas a efeitos colaterais leves e facilmente tratados como febre e alergias. Apesar de muito raras, complicações como choque anafilático e até morte podem ocorrer.

O hospital está capacitado para o tratamento e suporte dos pacientes acometidos por reações transfusionais.

O Hospital Aliança utiliza as melhores técnicas e procedimentos para minimizar a perda sanguínea e evitar a utilização de hemoderivados. Quando há tempo hábil antes do procedimento, os pacientes são devidamente preparados através da otimização da hemoglobina pré-operatória. Além disso, no sentido de mitigar os efeitos clínicos da perda sanguínea também são utilizadas técnicas como a autotransfusão e a hemodiluição normovolêmica. Dessa forma, a transfusão sanguínea será indicada apenas em duas circunstâncias: 1. Quando esta for a melhor alternativa para o paciente, ou; 2. Quando a vida do paciente depende da transfusão.

A não utilização da transfusão sanguínea nessas circunstâncias pode levar a sérias complicações como queda da pressão arterial, redução do fluxo de sangue para órgãos vitais e comprometimento de suas funções, e morte.

AUTORIZAÇÃO DO PACIENTE OU RESPONSÁVEL

Recebi do médico solicitante informações sobre a necessidade de transfusão de hemocomponentes, seus benefícios, riscos, complicações potenciais e alternativas de tratamento. Tive a oportunidade de esclarecer todas as minhas dúvidas relativas ao(s) procedimento(s), após ter lido e compreendido todas as informações deste documento e antes de sua assinatura. Apesar de ter entendido as explicações que me foram prestadas, de terem sido esclarecidas todas as dúvidas e estando plenamente satisfeito (a) com as informações recebidas reservo-me o direito de recusar ou revogar o consentimento antes que o procedimento, objeto deste documento, se realize. Entendi que a recusa desse tratamento pode trazer sérios prejuízos a minha saúde, levando inclusive à morte.

Dessa forma, por livre iniciativa e sem coerção, aceito correr os riscos supramencionados associados à minha permissão ou recusa voluntária para que o procedimento seja realizado da forma como foi exposto no presente termo:



Termo de Ciência e Consentimento Transfusão de Sangue e Hemocomponentes

Cole aqui a etiqueta. Se não tiver, preencha todos os campos				
Nome Completo do Pacie Filiação:				
Sexo: Idade: Data de Nasc.: / Médico Assistente: Unidade/Leito:	Conv.:	SAME:		
Nome social:				

	ber Concentrado De Hemácias (Marque Sua Opção)
() Aceito	() Não aceito e declaro estar ciente dos riscos decorrentes dessa decisão.
Sobre Recel	ber Concentrado De Plaquetas (Marque Sua Opção)
() Aceito	() Não aceito e declaro estar ciente dos riscos decorrentes dessa decisão.
Sobre Recek	ber Crioprecipitado (Marque Sua Opção)
() Aceito	() Não aceito e declaro estar ciente dos riscos decorrentes dessa decisão.
Sobre Recek	ber Plasma Fresco (Marque Sua Opção)
() Aceito	() Não aceito e declaro estar ciente dos riscos decorrentes dessa decisão.
Salvador,	de de 20 : (hh:min)
□ Paciente	□ Responsável
Nome:	RG:
Assinatura: _	Parentesco
	DECLARAÇÃO DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL
responsável(/procediment esclarecendo qualquer mor	no que expliquei detalhadamente para o(a) paciente e/ou seu(s) familiar(es), ou (eis), o propósito, os benefícios, os riscos e as alternativas para o tratamento(s) to(s) acima descritos, respondendo às perguntas formuladas pelos mesmos, e o que o consentimento que agora é concedido e firmado poderá ser revogado a mento antes do procedimento. De acordo com o meu entendimento, o paciente ou seu está em condições de compreender o que lhes foi informado.
•	possível a coleta deste Termo de Consentimento Informado diante da necessidade m situação de urgência e a impossibilidade de assinatura por parte do paciente ou
	de de 20 : (hh:min) profissional Conselho:
Assinatura:	