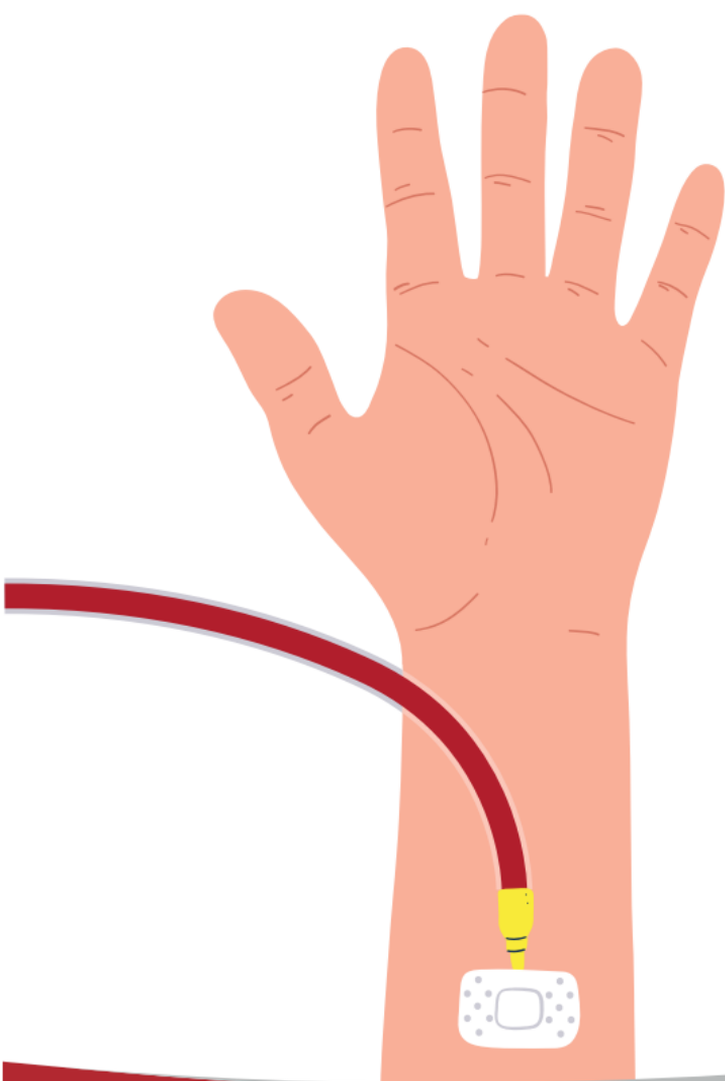


CARTILHA DO  
**RECEPTOR**



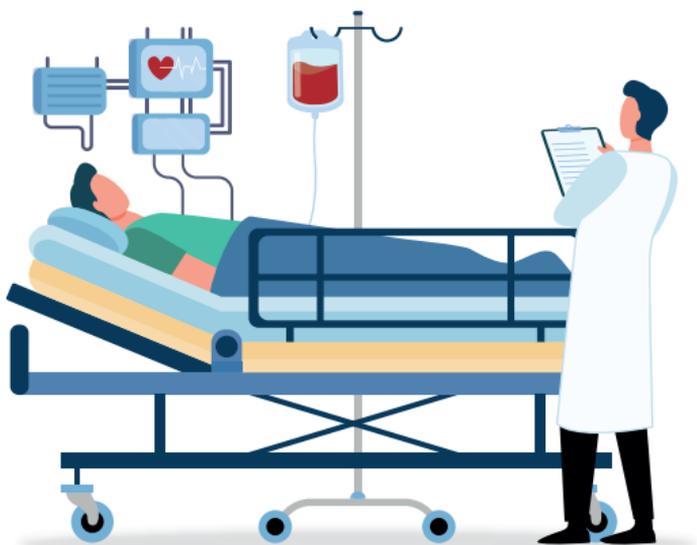
## O QUE É TRANSFUSÃO?

Transfusão é a transferência um hemocomponente (componente do sangue como concentrado de hemácias, plaquetas, plasma ou crioprecipitado) de um indivíduo (doador) a outro (receptor).

As transfusões são realizadas para aumentar a capacidade de o sangue transportar oxigênio, para restaurar o volume sanguíneo do organismo, para melhorar a imunidade, para corrigir distúrbios de coagulação.

O sangue humano é classificado em grupos e subgrupos, sendo os mais importantes os ABO (A, B, O e AB) e os Rh (positivo e negativo).

A transfusão é um procedimento complexo por isso existe a necessidade de cuidados especializados na administração e na identificação de possíveis complicações agudas ou tardias. Mas para que essas complicações não aconteçam, uma série de cuidados são tomados antes e durante a transfusão, como a verificação dos sinais vitais (temperatura, pressão arterial, batimentos cardíacos) antes, durante e após a transfusão.



# TODO O CUIDADO PARA VOCÊ FICAR SEGURO

Antes do hemocomponente chegar até você, diversos testes são realizados, como os testes de sorologia para Chagas, hepatites B e C, HIV, Sífilis e HTLV. Dos receptores de sangue são realizados testes pré-transfusionais para determinação do grupo ABO e fator Rh, pesquisa de anticorpos irregulares e prova de compatibilidade (para verificar se a bolsa que você receberá é compatível com você, deixando assim a transfusão mais segura)!



Porém mesmo com todos esses testes e cuidados, algumas reações desconfortáveis podem acontecer, são as reações transfusionais. Elas podem acontecer durante a infusão dos hemocomponentes ou até 24 horas após.

## Os sinais e sintomas mais frequentes são:

- Febre (temperatura  $\geq 38$  °C) ou aumento de pelo menos 1 °C em relação ao valor pré-transfusional;
- Tremores e calafrios;
- Alterações cutâneas (pápula, prurido, urticária, edema localizado ou generalizado);
- Hipertensão ou hipotensão;
- Alterações respiratórias (dispneia, taquipneia, hipóxia e sibilos);
- Náusea (com ou sem vômito);
- Dor no local da infusão, dor torácica, dor abdominal ou dor lombar;
- Manifestações hemorrágicas.

**SE SENTIR QUALQUER SINTOMA, NÃO DEIXE DE COMUNICAR A ENFERMAGEM!**

O sangue e os seus componentes não possuem substitutos sintéticos adequados. São obtidos exclusivamente através da doação voluntária e altruísta de sangue e, por isso, representam um recurso “escasso e finito”.

A Honcord pede a sua ajuda nos enviado doadores para que o estoque seja mantido seguro e que não falte sangue nas próximas transfusões.

# SALVE VIDAS!

## SEJA UM DOADOR FREQUENTE!

A doação de sangue é um gesto solidário de doar uma pequena quantidade do próprio sangue para salvar a vida de pessoas que se submetem a tratamentos e intervenções médicas de grande porte e complexidade, como transfusões, transplantes, procedimentos oncológicos e cirurgias.



**UMA ÚNICA DOAÇÃO PODE SALVAR ATÉ QUATRO VIDAS.**

Para doar sangue, basta ter boa vontade, estar bem de saúde e comparecer ao Banco de Sangue da Honcord. Levar um documento oficial com foto, ter o nome completo do paciente e o nome do hospital que ele está internado.



TIRE SUAS DÚVIDAS E SAIBA MAIS EM  
[WWW.HONCORD.COM.BR](http://WWW.HONCORD.COM.BR)



# QUEM DOA PRA QUEM?

A+			
PODE RECEBER DE		PODE DOAR PARA	
A+	A-	A+	AB+
O+	O-		

A-		
PODE RECEBER DE		PODE DOAR PARA
A-		A+    A-
O-		AB+    AB-

B+			
PODE RECEBER DE		PODE DOAR PARA	
B+	B-	B+	AB+
O+	O-		

B-		
PODE RECEBER DE		PODE DOAR PARA
B-		B+    B-
O-		AB+    AB-

AB+		
PODE RECEBER DE		PODE DOAR PARA
A+	A-	AB+
B+	B-	
AB+	AB-	
O+	O-	

AB-		
PODE RECEBER DE		PODE DOAR PARA
A-		AB+    AB-
B-		
AB-		
O-		

O+			
PODE RECEBER DE		PODE DOAR PARA	
O+	O-	A+	
		B+	
		AB+	
		O+	

O-		
PODE RECEBER DE		PODE DOAR PARA
O-		A+    A-
		B+    B-
		AB+    AB-
		O+    O-

Fonte: Ministério da Saúde



No Brasil, a regulamentação da Hemoterapia é realizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), através de diversas legislações que determinam todo o processo do ciclo do sangue.

## MISSÃO

*Realizar atividade hematológica, hemoterápica e oncológica de excelência, dentro dos princípios éticos e critérios legais estabelecidos, respeitando e valorizando os nossos clientes.*

## VISÃO 2025

*Infraestrutura hospitalar completa e de excelência ao paciente oncológico e hematológico no centro-oeste.*

## VALORES

- Agilidade
- Segurança
- Credibilidade
- Excelência
- Cuidado Centrado na Pessoa
- Capacitação Técnico-Científica
- Responsabilidade Social
- Inovação

# HONCORD



**Localização direto no seu smartphone:**  
Aponte a câmera do celular para o QR code

  [honcord.goiania](https://www.honcord.goiania)

 Rua T-35, 1941, Setor Bueno  
CEP 74.223-230 - Goiânia - GO

 62 3239-6600  
 [honcord.com.br](https://www.honcord.com.br)