

# Lista de palavras

## Aférese

Um processo para coletar células formadoras do sangue da corrente sanguínea.

## Busca formal

Uma busca detalhada do NMDP®. Esta busca mostra se um doador potencial ou unidade de sangue do cordão umbilical é realmente o mais compatível para você.

## Busca preliminar

Uma busca gratuita no NMDP® Registry. Essa busca mostra os possíveis doadores e unidades de sangue do cordão umbilical que podem corresponder aos seus marcadores HLA.

## Cateter venoso central

Um tubo fino e longo que é colocado em uma veia larga no tórax ou pescoço. É usado para administrar medicamentos, líquidos e sangue. Também chamado de acesso venoso central.

## Células formadoras do sangue

Células que crescem nos glóbulos vermelhos, glóbulos brancos ou plaquetas. Também chamadas de células-tronco.

## Células-tronco do sangue periférico (CTSP)

Células formadoras do sangue provenientes da corrente sanguínea.

## Coleta

Uma forma de coletar células formadoras do sangue da medula óssea antes de um transplante.

## Consentimento livre e esclarecido

Quando você recebe informações incluindo os possíveis riscos e benefícios antes de concordar com um tratamento ou estudo clínico.

## Doador

Uma pessoa que se voluntaria para doar células formadoras do sangue. Um doador pode ser um membro da família ou um doador não relacionado.

## Doença do enxerto contra o hospedeiro (DECH)

Um efeito colateral comum de um transplante alogênico. A DECH ocorre porque as novas células do doador (enxerto) podem ver as células do seu corpo (hospedeiro) como diferentes e atacá-las.

## Estudo clínico

Uma maneira de coletar informações sobre a eficácia de um tratamento específico para uma doença e quais são os efeitos colaterais.

## Falha de enxerto

Ocorre quando as células doadas não produzem os glóbulos brancos, os glóbulos vermelhos e as plaquetas de que você precisa.

## Fontes de células

Os três lugares onde se encontram as células formadoras do sangue são:

- Medula óssea
- Sangue periférico (sangue circulante ou corrente sanguínea)
- Sangue do cordão umbilical

## Glóbulos brancos

Células que combatem as infecções.

## Glóbulos vermelhos

Os glóbulos vermelhos transportam oxigênio por todo o corpo.

## HLA (antígeno leucocitário humano)

Uma proteína, ou marcador, existente na maioria das células do organismo. Há alguns marcadores de HLA que seu médico procura para um transplante. Você obtém metade de seu HLA de sua mãe e outra metade de seu pai.

## Medula óssea

O tecido esponjoso e macio existente dentro dos ossos.

## Pega do enxerto

Quando as células formadoras de sangue doadas começam a crescer e a produzir células sanguíneas saudáveis em seu sangue.

## Plaquetas

Partes do sangue que ajudam a coagulação sanguínea.

## Quimioterapia

Medicamentos que destroem células cancerígenas ou interrompem seu crescimento. Também chamada de quimio.

## Regime de preparação

Processo para preparar seu corpo para receber novas células formadoras do sangue. Também chamado regime de condicionamento.

## Sangue do cordão umbilical

O sangue coletado do cordão umbilical e da placenta após o nascimento de um bebê.

## Sistema imunológico

As partes de seu corpo (órgãos e células sanguíneas) que lutam contra as infecções.

## Sobrevida livre de doença (SLD)

O número de pacientes vivos em um determinado momento sem nenhum sinal da doença após o tratamento.

## Transplante alogênico

Um tipo de transplante no qual um paciente recebe células formadoras do sangue saudáveis de um doador.

## Transplante autólogo

Um tipo de transplante no qual as células formadoras do sangue do próprio paciente são coletadas, armazenadas e reaplicadas após quimioterapia e, às vezes, radiação.

## Transplante de intensidade reduzida

Regime de preparação que usa doses mais baixas de quimioterapia com ou sem radiação.

## Transplante de sangue ou de medula óssea (TMO)

Um processo para substituir medula óssea não saudável por medula óssea saudável. Também chamado de transplante de medula óssea ou transplante de células-tronco.

## Transplante haploidêntico

Um tipo de transplante em que o seu doador tem exatamente metade da compatibilidade com seus marcadores de HLA. Também chamado de transplante de compatibilidade parcial. Pais e filhos biológicos sempre apresentam uma compatibilidade parcial.

## Recursos para você

Converse com alguém que possa ajudar:

- Entre em contato um Navegador TMO do paciente:
  - Ligue: 1 (888) 999-6743
  - E-mail: [patientinfo@nmdp.org](mailto:patientinfo@nmdp.org)
  - Acesse: [nmdp.org/one-on-one](https://nmdp.org/one-on-one)

Solicite recursos gratuitos em [nmdp.org/request](https://nmdp.org/request).



### A cada momento, estamos aqui para ajudar

O NMDP® tem uma equipe dedicada a prestar informações e apoio para você antes, durante e após o transplante. Você pode entrar em contato com o Centro de apoio ao paciente para esclarecer suas dúvidas sobre o transplante, solicitar apoio de profissionais ou de colegas ou receber gratuitamente material informativo para pacientes.

Ligue: 1 (888) 999-6743 | E-mail: [patientinfo@nmdp.org](mailto:patientinfo@nmdp.org) | Internet: [nmdp.org/one-on-one](https://nmdp.org/one-on-one)



A situação clínica, a experiência de transplante e a recuperação de cada indivíduo são únicas. Consulte sempre a sua equipe de transplante ou clínico geral com relação à sua situação. Estas informações não pretendem nem devem substituir as avaliações ou recomendações médicas.