



PROJETO DE LEI Nº 13983/2023

(Paulo Sergio Martins)

Institui e inclui no Calendário Municipal de Eventos o “**DIA DO DOADOR DE MEDULA ÓSSEA**” (terceiro sábado de setembro).

Art. 1º. É instituído e incluído no Calendário Municipal de Eventos, criado pela Lei nº 2.376, de 21 de novembro de 1979, o “**DIA DO DOADOR DE MEDULA ÓSSEA**”, a realizar-se anualmente no terceiro sábado do mês de setembro.

Art. 2º. Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

Justificativa

A doação de medula óssea é um ato de solidariedade e pode ajudar pacientes que têm o transplante como única chance de cura. O transplante de medula óssea é um tratamento indicado para pacientes com doenças de sangue, como leucemia, linfomas e alguns tipos de anemia.

O objetivo do projeto que ora apresento visa:

- Salvar vidas, por meio da ampla divulgação e valorização a doação de medula óssea;
- Ampliar o número de doadores de medula óssea;
- Atrair doadores de forma espontânea e altruísta;

Pelo exposto, solicito o apoio dos nobres Pares para a aprovação deste projeto.

PAULO SERGIO MARTINS

Paulo Sergio - Delegado





Biblioteca Virtual em Saúde
MINISTÉRIO DA SAÚDE



Obrigado, doador! 17/9 – Dia Mundial do Doador de Medula Óssea



O Dia Mundial do Doador de Medula Óssea foi criado pela [World Marrow Donor Association \(WMDA\)](#), uma associação global de registros de células-tronco do sangue, medula e/ou sangue do cordão umbilical e organizações que representam mais de 40 milhões de doadores de células-tronco do sangue de 55 países diferentes.

Após os últimos sete anos de comemorações bem-sucedidas deste dia especial, o mundo se reunirá novamente no 3º sábado de setembro, dia 17, com o objetivo principal de agradecer a todos os doadores, destacar a cooperação global no transplante de células-tronco, conscientizar o público em geral sobre a importância do registro como doador e o impacto do transplante na vida dos doentes.

Desde o primeiro transplante de medula óssea realizado na década de 1950, mais de um milhão de pacientes receberam transplante de células-tronco do sangue para o tratamento de uma ampla variedade de cânceres e outras doenças sanguíneas e da medula.

Muitas vezes, o transplante usando células saudáveis de um doador ou unidade de sangue do cordão umbilical pode ser a única chance de cura. Quando não há doador adequado na família, um doador não relacionado, que viva em uma parte completamente diferente do mundo, pode ser a melhor combinação para o paciente.

A rede global de organizações da WMDA possibilita a cooperação e a troca global de informações cuja forte colaboração ajudou centenas de milhares de pacientes, mundialmente.

O transplante de medula óssea é um tipo de tratamento proposto para algumas doenças que afetam as células do sangue, como as leucemias e os linfomas. Consiste na substituição de uma medula óssea doente, ou deficitária, por células normais da medula óssea, com o objetivo de reconstituição de uma nova medula saudável.

É na medula óssea que se localizam as células-tronco hematopoiéticas, responsáveis pela geração de todo o sangue (glóbulos vermelhos, glóbulos brancos e plaquetas). Essas são as células substituídas no transplante.

As células-tronco hematopoiéticas também circulam no sangue periférico (caso estimuladas com medicamento fator de crescimento), podendo ser coletadas por aférese (separação dos componentes do sangue por meio de um equipamento automatizado e que permite o retorno ao organismo do doador dos elementos sanguíneos não utilizados), e no sangue do cordão umbilical, quando são coletadas após o nascimento do bebê. Por isso, o termo “transplante de medula óssea” tem sido substituído por “transplante de células-tronco hematopoiéticas” para estes procedimentos.

Como se tornar um doador:

- Procure o hemocentro do seu estado e agende uma consulta de esclarecimento ou palestra sobre doação de medula óssea.
- O voluntário à doação irá assinar um termo de consentimento livre e esclarecido (TCLE), e preencher uma ficha com informações pessoais. Será retirada uma pequena quantidade de sangue (10ml) do candidato a doador. É necessário apresentar o documento de



identidade.

- O seu sangue será analisado por exame de histocompatibilidade (HLA), um teste de laboratório para identificar suas características genéticas que vão ser cruzadas com os dados de pacientes que necessitam de transplantes para determinar a compatibilidade.
- Os seus dados pessoais e o tipo de HLA serão incluídos no Registro Nacional de Doadores Voluntários de Medula Óssea (REDOME).
- Quando houver um paciente com possível compatibilidade, você será consultado para decidir quanto à doação. Por este motivo, é necessário manter os dados sempre atualizados.
- Para seguir com o processo de doação serão necessários outros exames para confirmar a compatibilidade e uma avaliação clínica de saúde.
- Somente após todas estas etapas concluídas é que o doador poderá ser considerado apto e realizar a doação.

Saiba mais sobre esse tipo de transplante!

Fontes:

[Fundação Hemocentro de Brasília](#)

[Registro Nacional de Doadores Voluntários de Medula Óssea \(REDOME\)/Instituto Nacional de Câncer \(INCA\)](#)

[The European Society for Blood and Marrow Transplantation](#)

[World Marrow Donor Day](#)

| Notícias

[25ª Campanha Nacional de Vacinação contra a Influenza será realizada no período de 10/4 a 31/5/2023](#)

[3 semanas atrás](#)

[Webinário comemorativo dos 25 anos da Biblioteca Virtual em Saúde \(BVS\)](#)

[3 semanas atrás](#)

[02 a 07/4 – Semana da Saúde no Brasil](#)

[3 semanas atrás](#)

[02/4 – Dia Munc Conscientização Autismo](#)

[3 semanas atrás](#)

• • •

Ver todas

Sobre a BVS

- > [O que é a BVS](#)
- > [Comitê Consultivo](#)
- > [Outras BVS](#)

Biblioteca MS

- > [Comutação Bibliográfica](#)
- > [Conheça a Biblioteca](#)

Produtos da BVS

- > [Boletim Informação para Saúde](#)
- > [Datas da Saúde](#)
- > [Galeria dos Ministros](#)
- > [Profissões da Saúde](#)
- > [Telefones úteis](#)
- > [Terminologia](#)

Sites de Interesses

- > [Rede BiblioSUS](#)
- > [Centro Cultural Ministério da Saúde](#)
- > [Biblioteca Regional em Saúde](#)

Temas

- > [Alta Complexidade](#)
- > [Arquitetura e Engenharia em Saúde](#)



- > [Ciência e Tecnologia em Saúde](#)
- > [DST e Aids](#)
- > [Humanização](#)
- > [Participação e Controle Social](#)
- > [Promoção da Saúde](#)
- > [Saúde Mental](#)
- > [Saúde da População Negra](#)
- > [Saúde do Trabalhador](#)
- > [Saúde Suplementar](#)
- > [Sistema Único de Saúde](#)
- > [Vigilância em Saúde](#)

Redes Sociais

