

CIDADE

06/08/2021 às 00h00min - Atualizada em 06/08/2021 às 00h00min

Estudo detalha benefícios do transplante de células-tronco no tratamento da esclerose sistêmica

Grupo do Centro de Terapia Celular da USP acompanhou por um ano pacientes submetidos ao procedimento que promove o “reset” do sistema imune. Melhora clínica foi correlacionada à renovação de um grupo de células de defesa conhecidas como linfócitos B

[Comentar](#)

FAPESP

<https://agencia.fapesp.br/estudo-detalha-beneficios-do-transplante-de-celulas-tronco-no-tratamento-da-esclerose-sistemica/36508/>

Grupo do Centro de Terapia Celular da USP acompanhou por um ano pacientes submetidos ao procedimento que promove o “reset” do sistema imune. Melhora clínica foi correlacionada à renovação de um grupo de células de defesa conhecidas como linfócitos B

Fonte: <https://agencia.fapesp.br/estudo-detalha-beneficios-do-transplante-de-celulas-tronco-no-tratamento-da-esclerose-sistemica/36508/>

Link

[Notícias Relacionadas »](#)