

HEMOCENTRO DA UEM DISTRIBUIU 6.400 BOLSAS DE HEMOCOMPONENTES NO ÚLTIMO ANO

16/03/2023

▶ 0:00 / 1:40

O Hemocentro Regional de Maringá, ligado à Universidade Estadual de Maringá, UEM, distribuiu 6 mil, 400 bolsas de hemocomponentes, que são um concentrado de hemácias, plaquetas, plasma fresco e crioprecipitado para as unidades de saúde conveniadas no último ano. As requisições de transfusões são atendidas pelos servidores do Laboratório de Distribuição. O Laboratório de Distribuição recebe as demandas de transfusão de sangue de pacientes atendidos no Hospital Universitário de Maringá e também das unidades conveniadas da 15ª Regional de Saúde, que ao todo abrange 29 municípios da região. Atualmente, são 15 hospitais conveniados. Com a implementação do atendimento das extremas urgências na unidade do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência aéreo da região, as transfusões de sangue nesta situação também acontecem no local da ocorrência de acidentes, otimizando o tempo de atendimento e aumentando as chances de sobrevivência do paciente. O projeto experimental possui parceria com o Hemocentro Regional de Maringá, também vinculado à Secretaria da Saúde, e com o Hospital Universitário de Maringá. A ideia é expandir futuramente este serviço para as outras quatro bases aeromédicas do Estado, localizadas em Curitiba, Ponta Grossa, Cascavel e Londrina. Todo sangue captado de doações é fracionado nos seus componentes sanguíneos, sendo preservado em condições específicas para atender às solicitações de transfusão. O laboratório de distribuição do Hemocentro, composto por bioquímicos, técnicos e auxiliares de laboratório, é responsável pelo atendimento das requisições transfusionais e envio de estoque de bolsas de sangue para agências transfusionais e unidades do Hemepr. Para saber mais acesse o site da Agência Estadual de Notícias, aen.pr.gov.br. (Repórter: Victor Luís)

Baixar áudio



Serviços para você!

[OUVIDORIA](#)

[TRANSPARÊNCIA](#)

[MAPA DO SITE](#)

[DENUNCIE CORRUPÇÃO](#)

[OUVIDORIA](#)

[TRANSPARÊNCIA INSTITUCIONAL](#)