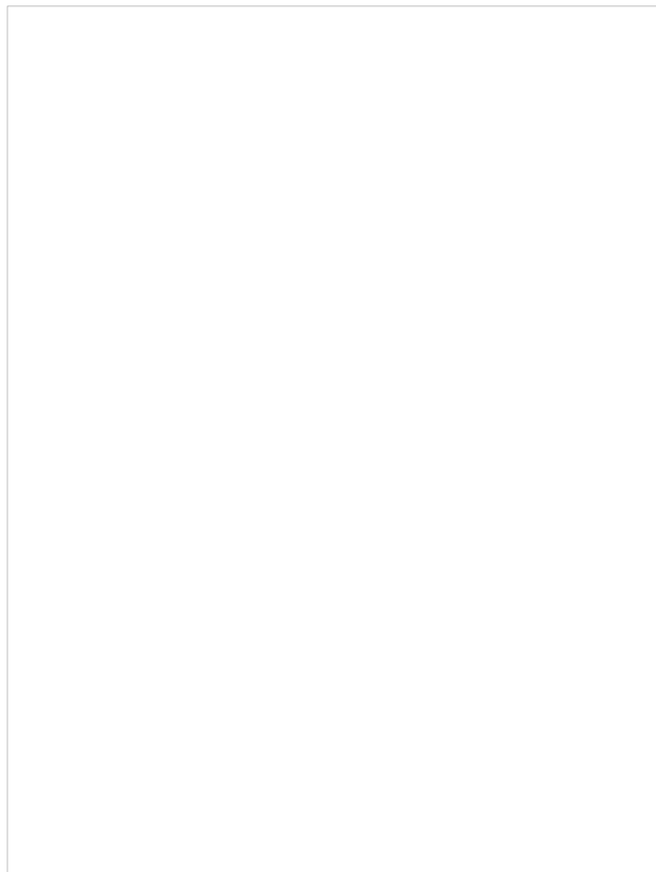


Laboratório de Análises Clínicas, Patologia e Agência Transfusional da Unimontes é um dos mais modernos de Minas Gerais

Seg 10 outubro



Agitador de plaquetas é um dos mais importantes equipamentos

para atendimento das transfusões (Unimontes / Divulgação)

Os investimentos na área tecnológica do [Hospital Universitário Clemente de Faria \(HUCF\)](#) seguem firmes em 2022, com melhorias significativas voltas para a assistência aos usuários do Sistema Único de Saúde (SUS). Com equipamentos de ponta e última geração, o hospital-escola da Unimontes passa a contar com um dos mais modernos laboratórios de Análises Clínicas, Patologia e Agência Transfusional de Minas Gerais.

Entre os novos equipamentos adquiridos estão: agitador de plaquetas, descongelador de plasma, aglutinoscópio para determinação de fator RhO, banho maria, centrífuga, freezer, entre outros em processo de compra. Além disso, por meio de comodato, foram adquiridos um aparelho de hematologia Advia 560, que aumenta a capacidade de armazenamento interno para 10 mil resultados de hemograma. Tais investimentos do Governo de Minas no hospital-escola da Unimontes ultrapassam o montante de R\$ 374 mil.

Um dos destaques no atendimento à população é o laboratório do HUCF, que está entre os mais modernos de Minas. Os últimos investimentos, com recursos do Tesouro Estadual, beneficiam

diretamente o Laboratório de Análises Clínicas, Patológicas e Agência Transfusional do HUCF, na ordem de quase R\$156 mil. Outros equipamentos de alto desempenho estão sendo adquiridos com valor estimado de R\$ 218 mil.

Entre os aparelhos, um dos mais importantes é o agitador de plaquetas, que potencializou o atendimento das transfusões no HUCF. As plaquetas são responsáveis pela hemostasia, que servem para estancar os sangramentos. Quando estão reduzidas, o corpo apresenta dificuldades para coagular sangramentos e feridas.

“Muitos pacientes internados, frequentemente, necessitam de transfusões por várias situações médicas. O agitador mantém as plaquetas em condições ideais para a transfusão, evitando a ativação e agregação. Sem o agitador, as plaquetas têm uma validade de até 24 horas, mas sob o agitador, é possível conservá-las por até cinco dias”, destaca o gerente de apoio e diagnóstico do Laboratório de Análises Clínicas do HUCF, João Antônio Prates.

“Somos o único hospital 100% público de Montes Claros, e precisávamos modernizar o nosso parque tecnológico e aumentar a capacidade de testes e exames, além de agilizar os resultados para um diagnóstico mais eficiente e rápido. Tecnicamente, alguns desses equipamentos, além do Hemominas, só o HU tem na região. Um diferencial para a qualidade de atendimento no hospital aos nossos usuários do SUS”, ressalta o gestor.

Entre janeiro e setembro, já foram realizados 163.470 exames laboratoriais e 2.616 exames patológicos, com média de 15.454 exames realizados nos nove primeiros meses deste ano. Os dados positivos seguem em outras frentes do HU. A Agência Transfusional realizou 1,5 mil hemotransfusões entre janeiro e agosto de 2022, média de 166,6 por mês.

Investimentos

Com aporte do [Governo de Minas Gerais](#), a [Universidade Estadual de Montes Claros \(Unimontes\)](#) realiza, desde 2019, série de investimentos na área tecnológica do HUCF, além de ações de humanização, priorizando a assistência de qualidade à população.

Em 2021, a unidade totalizou 523.196 procedimentos médico-hospitalares, entre consultas, exames, cirurgias e outros serviços. Só em exames de apoio/diagnóstico, conforme levantamento do Escritório da Qualidade, o HUCF realizou no ano passado 281.545 procedimentos. Média de 23.462 procedimentos no laboratório de Análises Clínicas ao mês e 1.749 transfusões de sangue no ano. Média de 145,5 por mês.