

## **Amazonas recebe tecnologia inédita na região Norte para diagnóstico e tratamento de doenças malignas do sangue**

---

*Hemoam inaugurou novos equipamentos que vão aprimorar serviços de hematologia e oncologia oferecidos pela unidade de saúde*

A Fundação Hospitalar de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas (Hemoam), unidade da Secretaria de Estado de Saúde do Amazonas (SES-AM) implantou uma nova tecnologia para melhorar o diagnóstico e o tratamento de doenças malignas do sangue. Trata-se do Cellavision, um analisador digital de morfologia celular que automatiza a leitura de lâminas de hemograma. A tecnologia agora presente no Hemoam é inédita na rede pública da região Norte do país. A inauguração do novo equipamento aconteceu no dia 18 de junho.

Com capacidade de análise de 96 lâminas por hora, o novo aparelho garante mais agilidade, precisão e qualidade aos resultados de exames oncológicos. Essa tecnologia, já consagrada no Brasil, em especial em grandes hospitais e laboratórios privados, inaugura nos serviços públicos da região Norte as mais avançadas tecnologias de diagnóstico de doenças hematológicas.

A secretária executiva adjunta de assistência da SES-AM, Mônica Melo, destacou que a nova tecnologia proporciona um avanço significativo para o diagnóstico e tratamento de hematologia e oncologia no estado.

“A Secretaria de Estado de Saúde, através da secretária Nayara, tem apoiado e fortalecido as unidades de saúde para que se aumente a resolutividade dos processos desenvolvidos. O programa Saúde Digital nos demonstra essa oportunidade. Nós vamos fortalecer o apoio diagnóstico e vamos aumentar a resolutividade a assertividade, com os equipamentos que estão sendo entregues para o diagnóstico das doenças hematológicas”, pontuou.

A solenidade de inauguração também contou com a presença de lideranças da “A Igreja de Jesus Cristo dos Santos dos Últimos Dias”, entidade responsável pela doação dessa e de outras tecnologias essenciais para a assistência oncohematológica do Hemoam, por meio do projeto “Mãos que Ajudam”, do Instituto do Câncer Infantil (ICI).

A diretora-presidente do Hemoam, Socorro Sampaio, agradeceu pelas doações e explicou como os novos equipamentos melhorarão e ampliarão os atendimentos e serviços oferecidos pela instituição de saúde estadual.

“São equipamentos importantes. Vamos além de melhorar o diagnóstico do paciente; vamos monitorar o tratamento nas unidades de terapia intensiva com a doação dos ventiladores pulmonares. O Hemoam está aqui para agradecer a igreja por essas doações que vão ser importantes para o diagnóstico e tratamento dos nossos pacientes”, declarou.

#### Novos equipamentos

Além do Cellavision, o Hemoam também passa a contar com um citômetro de fluxo de 12 cores, que proporcionará maior precisão e agilidade nos exames de imunofenotipagem e na detecção da Doença Residual Mínima (DRM).

O novo equipamento tem capacidade de analisar simultaneamente múltiplos marcadores celulares e possibilita uma caracterização detalhada das células presentes no sangue, medula óssea e outros tecidos, mesmo em quantidades extremamente pequenas.

Também passam a fazer parte das estruturas do Hemoam dez ventiladores pulmonares, essenciais no serviço de UTI Pediátrico para pacientes com diagnóstico de oncohematologia. O equipamento fornece suporte respiratório fundamental, ajuda a reduzir a insuficiência respiratória e melhora a oxigenação, permitindo que os pacientes recebam o tratamento necessário para sua recuperação.

<https://www.agenciaamazonas.am.gov.br/noticias/amazonas-recebe-tecnologia-inedita-na-regiao-norte-para-diagnostico-e-tratamento-de-doencas-malignas-do-sangue/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Agência Amazonas