



28/12/2025

O Hospital Regional de Taguatinga (HRT) conta agora com a Central de Exames Especializados em funcionamento. Instalada no Núcleo de Patologia Clínica (Nupac), a nova estrutura fortalece a capacidade diagnóstica da rede pública de saúde do Distrito Federal, ao concentrar a realização de exames de média e alta complexidade em um único pólo especializado. A central integra o processo de modernização da Rede de Laboratórios da Secretaria de Saúde do Distrito Federal (SES-DF) e já contribui para diagnósticos mais precisos e ágeis. Para a diretora do HRT, Thalita Rassi, a iniciativa representa um avanço estratégico para o atendimento especializado. “Com diagnósticos mais precisos, conseguimos direcionar melhor os tratamentos e qualificar ainda mais a assistência aos pacientes”, destacou. Equipada com tecnologia de última geração, a unidade tem capacidade para realizar mais de três mil exames por plantão de 12 horas, o que corresponde a uma média mensal de aproximadamente 68,4 mil análises. Entre os exames atualmente realizados está a eletroforese de hemoglobina, fundamental para a triagem, diagnóstico e monitoramento de hemoglobinopatias – doenças de grande impacto na saúde pública, especialmente em ações de rastreamento neonatal, pré-natal e no acompanhamento de grupos populacionais de risco.

A Central de Exames Especializados do HRT recebe amostras de todas as regiões de saúde do DF, funcionando como referência distrital. Segundo Kleber de Sousa Oliveira, referência técnica distrital (RTD) da SES-DF em Patologia Clínica, o espaço foi estruturado para atender demandas específicas e complexas. “Além das eletroforeses, já realizamos análises voltadas à autoimunidade e há previsão de ampliação progressiva do portfólio de exames”, explicou. Entre os testes que devem ser incorporados gradualmente estão marcadores de trombose e trombofilia, imunofixação sérica e urinária, avaliação de cadeias leves livres, entre outros voltados ao diagnóstico de doenças complexas, consolidando o HRT como um importante polo de apoio diagnóstico no Distrito Federal.

Foto: Divulgação/Agência Saúde DF