

São Caetano reativa laboratório do Hospital Albert Sabin e reduz tempo de espera de resultados

Redação



Foto: Eric Romero / PMSCS

A Prefeitura de São Caetano do Sul reativou o laboratório do Hospital Municipal de Emergências Albert Sabin. A medida estratégica resultou em uma queda significativa no tempo de espera por exames, que passou de 3 horas para 1 hora e 30 minutos na primeira semana após a mudança.

O laboratório havia sido transferido para um imóvel na Avenida Dr. Rodrigues Alves em 2023, durante as obras de ampliação do hospital. A secretária municipal de Saúde, Adriana Berringer, explica que a reativação foi crucial para a agilidade do atendimento. “Ter o laboratório dentro do hospital significa mais agilidade no diagnóstico e menos coleta. Antes, dependíamos de motoboys para fazer o transporte do material, o que era realizado de hora em hora. Agora não perdemos mais esse tempo”, ressaltou.



Foto: Eric Romero / PMSCS

A transferência do laboratório para dentro do hospital também garante maior qualidade nos resultados, pois elimina os riscos de interferência durante o transporte, como variações de temperatura, que poderiam degradar as amostras.

A reativação é parte de uma série de mudanças estratégicas no hospital. Desde agosto, os pacientes que necessitam de medicação intravenosa e coleta de sangue podem realizar os dois procedimentos pelo mesmo acesso venoso, graças à mudança da Sala de Medicação para junto da Sala de Apoio a Análises Clínicas. A medida, chamada de “Coleta Humanizada”, agiliza os atendimentos e evita sofrimento aos pacientes.

O espaço antes ocupado pela sala de medicação deu lugar à criação da UDC (Unidade de Decisão Clínica), que conta com nove novos leitos de observação. Esta alteração liberou leitos na Enfermaria para pacientes que necessitam de maior tempo de atenção, otimizando o fluxo de atendimento hospitalar.



Foto: Pixabay

<https://www.vivaabc.com.br/sao-caetano-reativa-laboratorio-do-albert-sabin/>

Veículo: Online -> Site -> Site Viva ABC

Seção: São Caetano