

Novo setor de hemodiálise vai mudar a vida de quem precisava viajar até 500 quilômetros para manter tratamento

Seg 10 julho

Mais agilidade e qualidade de vida para a população de João Pinheiro e macroregião Noroeste de Minas: o Hospital Municipal Antônio Carneiro Valadares vai inaugurar novo setor de hemodiálise.

No fim da semana (7/7), o secretário de Estado de [Saúde](#) visitou o hospital e o setor, que quando estiver em funcionamento deve atender à média de 120 pacientes para casos de hemodiálise e 20 pacientes para casos de diálise peritoneal e funcionar como referência para a microrregião de João Pinheiro, da qual fazem parte Brasilândia de Minas, Lagoa Grande e João Pinheiro.

SES / Divulgação

O secretário Fábio Baccheretti reforçou a importância para a região do novo serviço, já que os pacientes irão se deslocar menos. “É muito importante diminuir esses vazios assistenciais para que essas pessoas que fazem hemodiálise três vezes por semana consigam realizar os procedimentos mais perto de casa”, ressaltou.

Investimento

Para possibilitar este atendimento à população, o [Governo de Minas Gerais](#) destinou um total de R\$ 2,5 milhões da Política de Atenção Hospitalar do Estado de Minas Gerais (Valora Minas).

Serão beneficiadas pessoas como Josias Gomes da Silva, morador de Cana Brava, distrito de João Pinheiro, que contará com o serviço de hemodiálise mais perto de casa. Josias relata que, atualmente, sai por volta de 6h, três vezes por semana, para ir até Patos de Minas realizar a hemodiálise e retorna por volta de 20h. “Nossa turma tem por volta de 20 pessoas que percorrem essa mesma distância e é muito importante para todos nós fazermos o procedimento aqui”.

O prefeito de João Pinheiro, Edmar Xavier Maciel, afirmou que assumiu, juntamente com o Governo de Minas, “o compromisso de quase 2,5 milhões de reais para implantar a hemodiálise que irá atender Brasilândia de Minas, João Pinheiro e Lagoa Grande e tirar do sofrimento pessoas que viajam de 300 a 500 quilômetros para fazer uma sessão de hemodiálise”.