

Programa de monitoramento do diabetes avança em Mariana e amplia acompanhamento de pacientes



Mariana deu mais um passo no acompanhamento de pessoas que convivem diariamente com o diabetes. No último sábado, 8 de agosto, o município deu continuidade às ações do programa de monitoramento por sensores, oferecendo acompanhamento da equipe de saúde e orientação aos pacientes contemplados.

A iniciativa busca transformar a rotina de quem precisa realizar o controle constante da glicemia. É o caso de Moisés, que descobriu o diabetes ainda aos quatro anos de idade e, durante anos, precisou enfrentar diversas picadas diariamente para acompanhar os níveis de glicose.

Agora, com o uso do sensor instalado no braço, essa rotina começa a mudar. O dispositivo permite o monitoramento da glicose de forma mais prática, contribuindo para um acompanhamento mais confortável e integrado à rotina do paciente.

Além da entrega e utilização dos sensores, o município também realizou um plantão na Previne, destinado ao atendimento das pessoas contempladas pelo programa. A equipe de saúde esteve no local para esclarecer dúvidas, orientar os pacientes e garantir que cada pessoa saiba utilizar corretamente o dispositivo.

A proposta é que o acompanhamento não se limite a uma ação pontual. O programa terá continuidade em Mariana, com o suporte da equipe de saúde e acompanhamento dos pacientes ao longo do processo.

Mais do que oferecer uma nova tecnologia para o controle do diabetes, a iniciativa representa uma mudança na forma de cuidar de quem precisa monitorar a glicemia diariamente, com mais praticidade, orientação e atenção individualizada.

A continuidade do programa reforça a importância de políticas públicas que aproximem a tecnologia da saúde e contribuam para mais qualidade de vida e um atendimento mais humanizado aos pacientes com diabetes.

Foto: Reprodução

<https://www.jornalpanfletus.com.br/noticia/8641/programa-de-monitoramento-do-diabetes-avanca-em-mariana-e-amplia-acompanhamento-de-pacientes> em 11/08/2026 09:20