

O papel das associações na atualização do tratamento do diabetes



Papel das Associações no Apoio aos Pacientes

- Informações atualizadas para capacitar pacientes, familiares e profissionais de saúde.
- Redes de apoio para enfrentar os desafios emocionais associados ao diabetes.
- Defesa de políticas públicas que garantam acesso equitativo
- Eventos educativos e campanhas para conscientização do diabetes
- Colaboração com profissionais de saúde para o cuidado integrado.

Ao unir pacientes, familiares, profissionais de saúde e comunidades, a associação é fundamental para promover a qualidade de vida e defender os direitos das pessoas com diabetes.



Benefícios das Tecnologias no Dia a Dia dos Pacientes

Prevenção de complicações graves como doenças cardiovasculares, danos neurológicos, retinopatia diabética problemas renais, amputações e melhoria significativa na qualidade de vida.

- Melhor controle glicêmico: Redução de picos (hiperglicemia) e quedas de glicose (hipoglicemia).
- Qualidade de vida: Impacto positivo na rotina diária e bem-estar dos pacientes.

Importância das Tecnologias Avançadas no controle do diabetes

Monitores Contínuos de Glicose (CGM):

- Monitorização em tempo real dos níveis de glicose
- Alertas de hipoglicemia e hiperglicemia em tempo real
- Facilita ajustes precisos na gestão do diabetes.

Bombas de insulina:

- Administração contínua e personalizada de insulina
- Controle mais preciso da glicose
- Redução de episódios de hipoglicemia em comparação com injeções convencionais.

Outras Ferramentas Inovadoras:

- Aplicativos móveis para monitoramento e gestão do diabetes.
- Inteligência artificial aplicada ao controle glicêmico
- Sistemas integrados de saúde digital para apoio ao autocuidado



Desafios no Acesso às Tecnologias

Importância de políticas públicas para ampliar cobertura e disponibilidade de recursos para a população

- Custos elevados: Barreiras financeiras para muitos pacientes.
- Acesso limitado: Disponibilidade geográfica e políticas de saúde restritivas.



Mensagem final

Avanços Tecnológicos Essenciais:

- Monitores Contínuos de Glicose (CGM) e Bombas de Insulina são pilares no manejo moderno do diabetes, proporcionando um controle mais preciso e contínuo dos níveis de glicose.
- Outras inovações como aplicativos móveis de inteligência artificial complementam o cuidado ao oferecer ferramentas avançadas para monitoramento e gestão personalizada da doença, melhorando ainda mais a qualidade de vida dos pacientes

Desafios a Superar:

- Acesso equitativo a essas tecnologias para todos os pacientes com diabetes.
- Necessidade contínua de políticas públicas que promovam a cobertura e a educação sobre essas ferramentas

- Lucia H. M. Xavier
- Advocacy ADJ Diabetes Brasil
- Contato: advocacy@adj.org.br

Muito
Obrigada