

Inteligência Artificial no Diagnóstico Médico

Rodrigo de Freitas e Thiago Barroso

December 8, 2024

Organização

- **Estrutura Metodológica:**

- Revisão sistemática
- Análise comparativa
- Estudos de caso
- Pesquisa bibliográfica

Conceitos Inovadores

- **Aspectos Inovadores:**
 - Abordagem holística da IA
 - Integração de perspectivas tecnológicas, éticas, clínicas e humanísticas

Proposta de Pesquisa

- **Objetivo Central:** Otimizar o uso de IA no diagnóstico médico
- **Questões Norteadoras:**
 - Precisão diagnóstica
 - Limites éticos
 - Humanização do cuidado

Impacto e Relevância

- **Impactos Potenciais:**
 - Redução de erros diagnósticos
 - Democratização do acesso
 - Personalização de tratamentos

Considerações Finais

- **Visão Prospectiva:**

- IA como complemento, não substituto
- Colaboração entre tecnologia e profissionais de saúde
- Melhorar diagnóstico e cuidado com foco no paciente