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