

INTRODUÇÃO

O **Chat-GPT** é uma ferramenta de Inteligência Artificial (IA) de uso universal que está revolucionando diversos campos do conhecimento, e **atualmente está ganhando destaque na área da saúde em função de sua capacidade de auxiliar em tempo real a cognição médica.**

OBJETIVOS

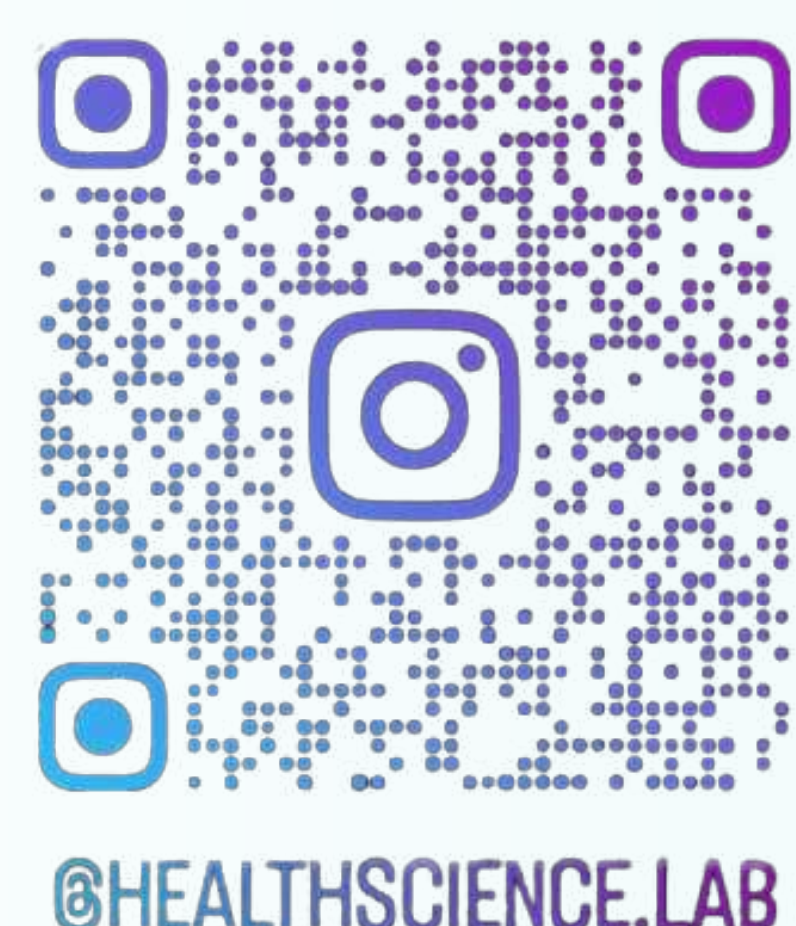
Avaliar as respostas dessa ferramenta com relação a **questões relacionadas ao prognóstico, diagnóstico e tratamento** de pacientes com Insuficiência Cardíaca com Fração de Ejeção Preservada (ICFeP).

MATERIAIS E MÉTODOS

O grupo de pesquisa realizou as seguintes etapas:



CONTATOS:



@HEALTHSCIENCE.LAB

RESULTADOS

A ferramenta encontra-se disponível em mais de 10 idiomas. Entretanto, o padrão de respostas do ChatGPT sofre influência significativa quanto ao idioma escolhido para fazer a pergunta, tendo maior acurácia quando as perguntas foram feitas em inglês. **Além disso, das 10 perguntas feitas em inglês a ferramenta errou quatro delas, apontando para respostas equivocadas.**

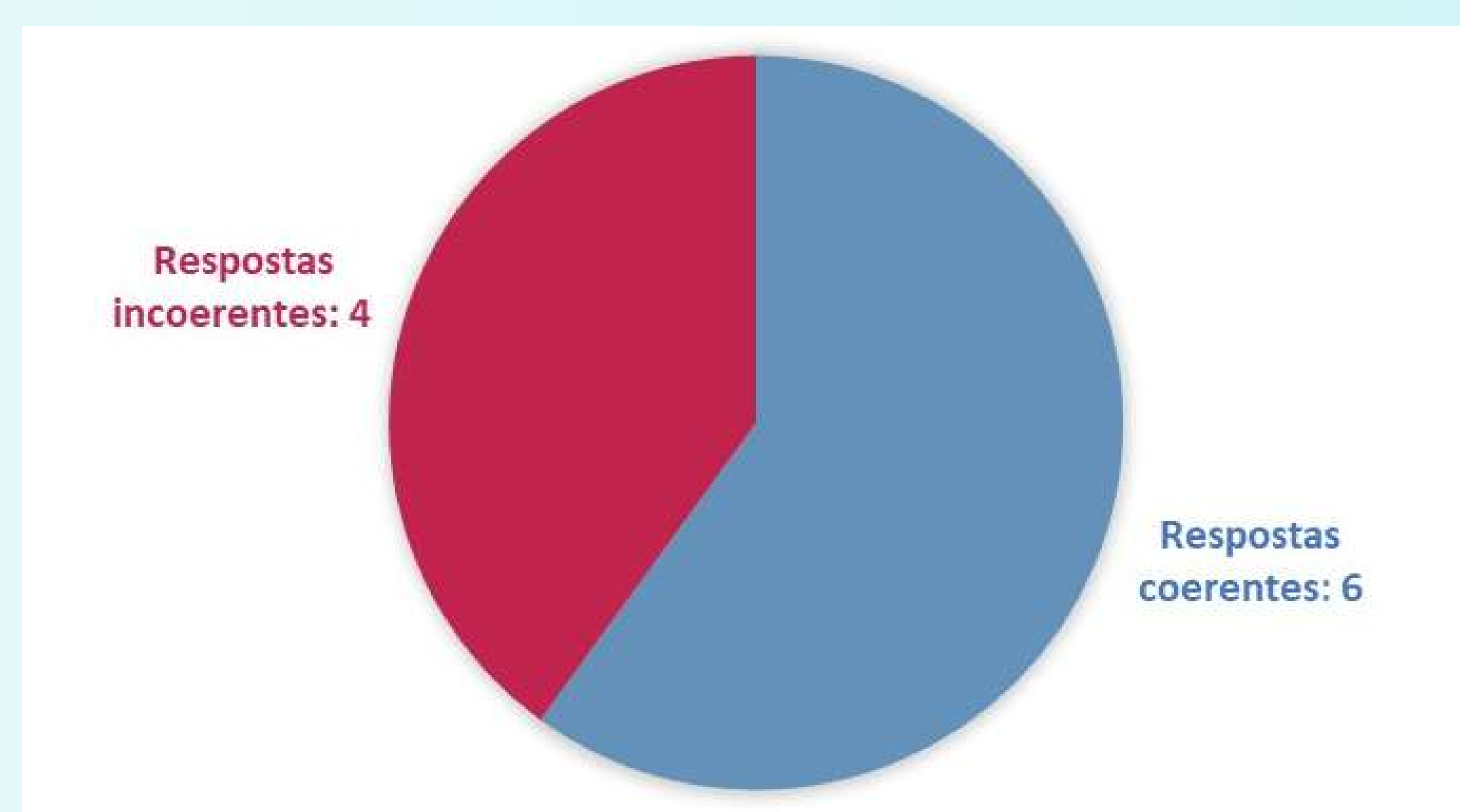


Gráfico 1. Respostas coerentes e incoerentes do Chat-GPT

CONCLUSÕES

O ChatGPT **não possui até o presente momento um nível de resposta satisfatório sobre ICFeP quando comparado com a avaliação de especialistas.** Além disso, a qualidade da resposta pode variar dependendo do idioma específico. No entanto, é importante notar que a ferramenta ainda está em desenvolvimento e que o modus operandi de realização da pergunta também influencia no resultado. Dessa forma, **é importante que seu uso seja feito de forma racional e que considere potenciais equívocos nas respostas obtidas, visando evitar condutas inadequadas.**