



Problema

Profissionais de saúde enfrentam dificuldades ao documentar interações com pacientes, lidando com prontuários eletrônicos complexos que os forçam a atuar como operadores de dados. Isso desvia o foco do cuidado e degrada a qualidade do atendimento, aumentando a pressão sobre eles e comprometendo a qualidade da assistência ao paciente.

Estudos e evidências científicas

'Quase metade do tempo de uma consulta clínica é gasto na realização de registros eletrônicos em prontuários'

Acesse

'Como as LLMs começam a ser utilizadas na área médica para processar e interpretar dados complexos'

Acesse

'O uso da IA Generativa na área da saúde está transformando as consultas médicas e a tomada de decisões clínicas'

Acesse

Solução

Nossa tecnologia de assistentes de IA é projetada para oferecer soluções concretas e eficazes aos desafios enfrentados por profissionais de saúde no atendimento diário aos pacientes.





Diferenciais

Transformando a maneira como as consultas são conduzidas, o Lya Health é muito mais que um sumarizador de consultas, ele promove uma interação mais humana e eficiente entre médicos e pacientes. Utilizando inteligência artificial, nosso sistema oferece os seguintes diferenciais:

Speech to Text

Automatizando a transcrição das consultas e a geração de notas clínicas, nosso sistema elimina a necessidade de registros manuais extensos. Isso libera os médicos para se concentrarem na análise e no diagnóstico, melhorando a eficiência operacional e reduzindo o tempo de atendimento por paciente.

Documentação qualificada

A geração automática de notas clínicas assegura que todas as informações vitais sejam devidamente documentadas e organizadas, facilitando o acesso e a compreensão por outros profissionais de saúde e garantindo uma eficaz continuidade do cuidado.

Combate ao burnout médico

Nosso sistema reduz a carga administrativa, ajudando a diminuir o burnout assistencial e aumentando a satisfação profissional, permitindo que os médicos foquem mais no cuidado dos pacientes.

Precisão diagnóstica

Através de sugestões inteligentes baseadas na conversa entre médico e paciente, nosso sistema propõe perguntas pertinentes e prováveis diagnósticos (CIDs). Isso aumenta a precisão diagnóstica, ajudando a identificar condições de forma mais rápida e precisa.

Análise de dados aprimorada

A padronização das notas clínicas assegura a qualidade das informações e facilita a análise de dados em larga escala, permitindo identificar tendências de saúde e otimizar tratamentos. Isso faz do sistema uma ferramenta essencial na medicina baseada em evidências, melhorando as decisões clínicas e os resultados para os pacientes.

Público-alvo

Nosso sistema de assistentes de IA está projetado para servir um amplo espectro dentro do setor de saúde, focando especialmente nos seguintes segmentos:

Hospitais e clínicas:

Instituições que desejam aumentar a eficiência, melhorar a qualidade do atendimento e reduzir o burnout dos profissionais.

Redes de saúde integradas:

Organizações que gerenciam múltiplas unidades e buscam soluções para integrar e analisar dados clínicos de forma eficaz.

Consultórios particulares:

Médicos que buscam maximizar o tempo com o paciente, reduzir tarefas administrativas e humanizar o atendimento.

Especialidades diversas: Nutricionistas, fisioterapeutas e outros especialistas que podem usar a automação para facilitar a documentação

e o acompanhamento personalizado de tratamentos e dietas.

Pesquisadores e acadêmicos: Grupos que precisam de coleta e análise de dados clínicos padronizados para estudos e pesquisas em saúde.

Informações relevantes

- •Quantidade de hospitais: 4.466 (privados) e 2.725 (públicos)
- •Clínicas: 291.362
- •Médicos: 514.215