



CASO DE USO

Saúde



Solução de Plataforma Integrada para Diagnóstico por Imagem em Regiões Remotas

Implementado no: Chile

Desafio:

integrar rapidamente exames de diagnóstico por imagem, modernizar a infraestrutura em prazos reduzidos, superar limitações logísticas em regiões de condições climáticas extremas, garantir a migração segura de grandes volumes de dados históricos e introduzir inteligência artificial em um ambiente clínico distribuído.

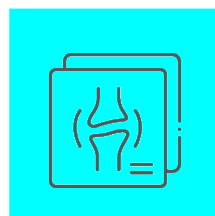
Solução:

- Implementação de uma rede integrada de diagnóstico por imagem para atendimento remoto.
- Integração dos três níveis de assistência médica em uma única plataforma digital.
- Centralização, gestão e compartilhamento de exames de imagem em larga escala.
- Base tecnológica para suporte ao diagnóstico clínico em contextos geográficos desafiadores.

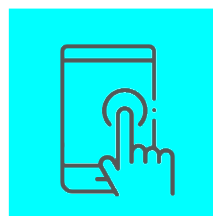
Benefícios:



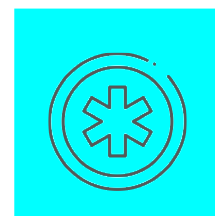
Redução significativa do tempo de espera para **exames e laudos diagnósticos**.



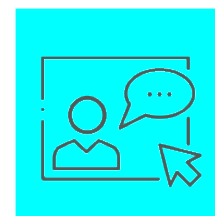
Melhoria da precisão no **diagnóstico de lesões complexas com apoio de IA**.



Maior eficiência operacional por meio de **fluxos de trabalho digitais e integrados**.



Ampliação do acesso ao **diagnóstico especializado em regiões remotas**.



Fortalecimento do **modelo de saúde digital e da telemedicina**.

Tags: RIS; PACS; Diagnóstico Remoto; Saúde Digital; Inteligência Artificial; Telemedicina; Regiões Remotas.