Usar Inteligências artificiais na área da saúde, que pode ser muito eficiente na detecção e diagnóstico de doenças, especialmente quando se trata de grandes conjuntos de dados e análises complexas.

Em análise de imagens médicas, como radiografias e ressonâncias magnéticas, que podem ser usadas para identificar anomalias e sinais de doenças. A IA pode ser treinada em grandes conjuntos de imagens médicas e desenvolver habilidades para identificar padrões e anomalias que podem ser difíceis para um médico identificar com precisão.

A IA também pode ser usada para analisar dados de exames de sangue e outros testes laboratoriais, identificando padrões e anomalias que podem indicar doenças. A IA pode ser treinada em grandes conjuntos de dados para identificar esses padrões, o que pode levar a diagnósticos mais precisos e rápidos.

Paulo V. S. Colombo