

A tecnologia pode personalizar protocolos de rastreamento, aumentando as chances de detecção precoce e melhorando desfechos clínicos para pacientes

A inteligência artificial (IA) possui um potencial extraordinário como ferramenta auxiliar no rastreamento do câncer de mama, a forma de câncer mais prevalente entre mulheres no Brasil, segundo o Instituto Nacional de Câncer (INCA).

Uma das principais funcionalidades da IA é a sua capacidade de prever o risco de uma paciente desenvolver câncer de mama no futuro. Essa previsão é feita por meio da análise de diversos dados, como históricos médicos, características genéticas, estilo de vida e resultados de exames anteriores.

[Leia aqui na íntegra.](#)

Fonte: Saúde Business, em 14.10.2024