

Por Ana Laura Marinho Ferreira, Ani Karini Muniz Schiebert e José Humberto Fazano Filho

***Percebe-se que o uso de tecnologias de IA pode e deve ser um aliado no processo de melhorias na prestação de serviços de saúde, como é o caso do Ezra Flash AI, que permitirá uma detecção mais rápida e precisa do câncer***

O câncer representa um desafio para a saúde pública global. Apenas nos Estados Unidos da América, espera-se que mais de 1.9 milhões de pessoas sejam diagnosticadas com a doença em 2023. No Brasil, o cenário não é diferente, pois o Instituto Nacional do Câncer prevê cerca de 704 mil casos anuais no período entre 2023 e 2025, conforme dados publicados na Estimativa 2023 - Incidência de Câncer no Brasil. Essa previsão tem motivado a elaboração de estratégias públicas e privadas para combater e prevenir a doença, por exemplo, a criação de cursos de pós-graduação na área de oncologia ou a aplicação de ferramentas de Inteligência Artificial (IA) de maneira transversal no setor da saúde.

**[Leia aqui na íntegra.](#)**

**Fonte:** Migalhas, em 24.08.2023