

RESUMO SIMPLES - 6. ONCOLOGIA CLÍNICA

FONTES DE INFORMAÇÕES EM ONCOLOGIA: FERRAMENTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA PARA TOMADA DE DECISÃO BASEADA EM EVIDÊNCIAS

Fábio Augusto Meneses Sousa (fabiosousa.onco@gmail.com)

Hiago Sousa Pinheiro (hiagosp88@gmail.com)

Kalysta De Oliveira Resende Borges (kalysta6@gmail.com)

Karla Fabiane De Oliveira Maia Penalber (karlamaia3@gmail.com)

Kamila Conceição Sousa Da Silva Pimentel (drakamilasousa@hotmail.com)

Marcos Fortes Fraga (mffortes@terra.com.br)

Introdução: O avançar do desenvolvimento científico pelas diferentes áreas da oncologia, aumenta o quantitativo de publicações e por conseguinte emergem base de dados on-line.

Objetivo: Compilar as principais bases de pesquisa em oncologia, destacando sua importância para a consulta científica, prática clínica e tomada de decisões baseadas em evidências.

Metodologia: Trata-se de um estudo descritivo no qual realizou uma revisão bibliográfica utilizando-se como referência livros atualizados de oncologia que fornecem embasamento teórico sobre a aplicabilidade na prática clínica.

Resultado: As principais bases de pesquisa em oncologia incluem as plataformas EMBASE, LILACS, PubMed, Web of Science e SciELO, que são

amplamente reconhecidas e utilizadas por profissionais e pesquisadores da medicina incluindo oncologia. Essas bases oferecem uma vasta gama de artigos revisados por pares, estudos clínicos, revisões sistemáticas e metanálises, além de informações atualizadas e relevantes para o avanço científico em oncologia. A utilização dessas bases é fundamental para garantir acesso a pesquisas de alta qualidade e embasadas em evidências, permitindo que médicos, farmacêuticos e outros profissionais possam tomar decisões informadas e baseadas nos mais recentes achados científicos. Além dessas bases principais, outras fontes opcionais são também indicadas, dependendo da necessidade específica da pesquisa ou prática clínica. Entre elas estão UpToDate, Drug Information, Micromedex e Stablis, que fornecem informações práticas e detalhadas sobre medicamentos, interações farmacológicas, protocolos de tratamento, efeitos colaterais e dados relevantes para a gestão de pacientes em tratamento oncológico. Essas bases são particularmente úteis para consultas rápidas no ambiente clínico, oferecendo suporte na tomada de decisões em tempo real, especialmente no que diz respeito ao uso seguro e eficaz de medicamentos no contexto do câncer.

Conclusão: O saber das bases de dados como ferramenta, permite uma pesquisa abrangente e atualizada em oncologia, proporcionando suporte científico e clínico essencial para a tomada de decisões e o cuidado ao paciente.

Palavras-chave: inovação; oncologia; prática clínica; base de dados; desenvolvimento científico.