



Embase[®]

Guia de Referência Rápida



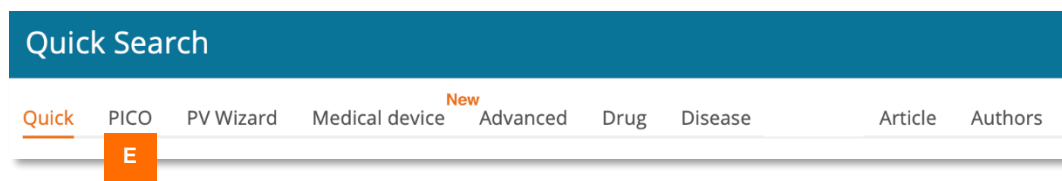
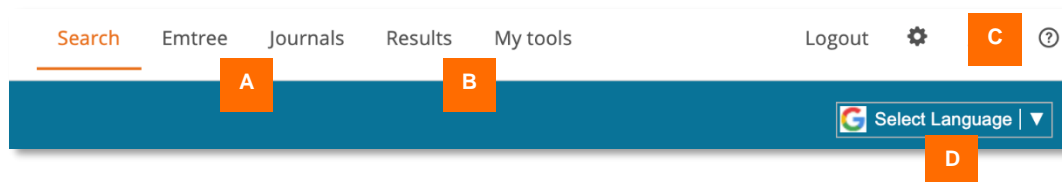
Usando a Pesquisa Rápida

The screenshot shows the Embase Quick Search interface. The search bar (A) contains the text 'fluoro'. A dropdown menu (B) displays search suggestions for 'fluoro', including terms like 'fluoroquinolone antibiotic use: quinolone derived antiinfective agent' and 'fluoroquinolone antimicrobial agent: use: quinolone derived antiinfective agent'. The interface also features a 'Quick Search' section with fields for 'Journal name' (C), 'Author name' (D), and 'Author's first name' (E), each with a dropdown menu and a search button. A 'Limit to:' section (F) includes options for 'Publication years' (2020 to 2020) and 'Records added to Embase (including end date)' (1-1-2016 to 31-12-2016). An 'Evidence Based Medicine' section (G) includes checkboxes for 'Cochrane Review', 'Systematic Review', 'Meta Analysis', 'Controlled Clinical Trial', and 'Randomized Controlled Trial'. A 'Search tips' button (G) is located in the top right corner.

- Para pesquisas gerais, digite os termos na **caixa Pesquisa rápida**. Para frases, use uma citação simples ou dupla ao redor da frase.
- Ao digitar, você verá os termos correspondentes sugeridos da Emtree®.
- Você pode usar operadores Booleanos AND, NOT e OR para adicionar nomes de periódicos e autores à sua pesquisa também.
- Adicione campos de pesquisa adicionais com esta opção.
- Limite sua **Pesquisa rápida** a determinados anos de publicação com essas opções. A configuração padrão é pesquisada por todos os anos.
- Limite sua **Pesquisa rápida** a certos tipos de registros associados ao medicamento baseado em evidências com essas opções.
- Clique aqui para obter mais dicas de pesquisa.



Navegação para outras telas



- A. Na navegação superior, clique em Emtree **para** abrir o thesaurus Emtree e ver os termos do índice no contexto. Clique em **Revistas** para acessar a lista de revistas indexadas no Embase.
- B. Clique em **Resultados** para abrir a página de resultados se você tiver realizado alguma pesquisa durante esta sessão. Para pesquisas salvas, alertas e outros recursos, clique em **Minhas ferramentas**.
- C. Para acessar os materiais de treinamento Embase no **Centro** de Suporte, clique no botão ? símbolo.
- D. Selecione o idioma para aplicar a tradução do google em sua tela.
- E. Navegue pelos formulários de pesquisa dedicados usando estas opções:
 - **PICO** para revisões sistemáticas
 - **PV Wizard** para pesquisas focadas em eventos adversos de fármacos
 - **Medical Device** para avaliação clínica e pesquisas de vigilância pós-mercado
 - **Advanced** para mais opções de limitação e subtítulo do que a **Pesquisa rápida**
 - **Drugs** e **Disease** para pesquisas avançadas focadas em doenças e medicamentos, respectivamente
 - **Article** e **Authors** para pesquisas avançadas focadas em artigos e autores, respectivamente

Usando o formulário PICO

The screenshot displays the Embase PICO Search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Search', 'Emtree', 'Journals', 'Results', 'My tools', 'Register', 'Login', and a user profile icon. Below this is a 'PICO Search' header with a 'Select Language' dropdown. The main search area is divided into four sections: Population, Intervention, Comparison, and Study design (or miscellaneous). The 'Population' field contains 'fluoxetine /exp' and 'Add 134 synonyms'. The 'Intervention' field contains 'e.g. insulin'. The 'Comparison' field contains 'e.g. placebo'. The 'Study design' field contains 'e.g. randomized controlled trial'. On the left, the Emtree tree is visible, with 'fluoxetine' selected under 'central nervous system agents'. The search results at the bottom show 'Reset query' and 'Info' buttons, and a 'Show 45,797 results' button.

Este formulário é usado para criar uma cadeia de pesquisa baseada na estrutura do PICO, adequada para revisões sistemáticas.

- No campo principal, selecione o parâmetro que você deseja preencher: **População**, **Intervenção**, **Comparação** ou **Resultado**. Você pode digitar diretamente nesses campos e usar os termos correspondentes sugeridos da Emtree.
- Como alternativa, comece a digitar seu termo de pesquisa em **Encontrar melhor termo** na barra esquerda. As sugestões do Emtree são exibidas em suas posições hierárquicas. Clique no termo de melhor ajuste para adicioná-lo.
- Passe o mouse sobre qualquer termo e clique no **i** para obter mais informações, incluindo sinônimos e a definição de Dorland (se aplicável).

Usando o formulário de dispositivo médico

Medical device Select Language

Quick PICO PV Wizard **Medical device** Advanced Drug Disease Device Article Authors

Search tips

A Device name

stent + Add 10 synonyms

Include subheading

Adverse device effect Clinical trial

Device comparison Device economics

AND

B Adverse effects

+ Add/Edit default adverse effects syntax

OR

+ Add 214 device specific adverse effect terms

AND

C Limit options

Study limit
None

Publication years: 2010 2020
>1966 2020

Records added to Embase (including end date):
Select date

Show 187,989 results **D**

display full query

Este formulário é usado para procurar informações sobre dispositivos médicos para relatórios de avaliação clínica e vigilância pós-comercialização.

- Adicione o termo de pesquisa neste campo. Você tem a opção de adicionar todos os sinônimos do termo à pesquisa. Você também pode incluir subtítulos para limitar a pesquisa a documentos relevantes para esse subtítulo.
- Adicione termos de efeitos adversos nesses campos. Você pode adicionar ou editar termos de efeito adverso padrão ou específicos do dispositivo. Eles estão relacionados ao nome do dispositivo com o operador Booleano AND.
- Adicione estudo, ano de publicação e limites de edição de registros.
- A consulta completa pode ser exibida em qualquer estágio da construção, por exemplo, entre as etapas A e B ou B e C. Isso permite uma revisão da string de pesquisa.

Trabalhando com seus resultados

The screenshot shows the Embase search results page. At the top, the search bar (A) contains the query 'pancreas cancer' NEX1/4 cell* NEAR/6 therapy'. Below the search bar is a navigation menu with options like Mapping, Date, Sources, Fields, Quick limits, EBM, Pub. types, Languages, Gender, Age, and Animal. On the left, the Results Filters sidebar (C) is expanded. In the center, the History table (B) shows search #3 selected. Below the history, the main results list (E) displays 765 results for search #3. The first result is 'Pathogenesis of platinum-induced peripheral neurotoxicity: Insights from preclinical studies'. A dropdown menu (D) for 'Drugs' is open, showing various drug categories with counts. At the bottom of the results list, action buttons (F) like 'Export' and 'Email' are visible.

- A. Você pode editar e/ou executar novamente a pesquisa atual selecionada neste campo.
- B. Seu histórico de pesquisa para sua sessão atual é mostrado aqui. Selecione qualquer pesquisa no seu histórico para recuperar os resultados. Use a barra superior para salvar, excluir, preparar a impressão, exportar ou compartilhar via e-mail. Use as opções inferiores para definir um alerta de e-mail ou feed RSS para esta pesquisa, revise a sequência de pesquisa ou examine os termos de indexação.
- C. Use os **Filtros de resultados** para refinar a pesquisa selecionando fontes, nomes comerciais de medicamentos ou dispositivos, doenças, subtítulos etc.
- D. Você pode ver o número de resultados que serão retornados aplicando um determinado filtro. Você pode exportar dados filtrados clicando em **Exportar**, localizado na parte inferior de cada filtro aberto.
- E. Selecione resultados usando as caixas de seleção na linha de resultados ou marque o conjunto inteiro usando a caixa de seleção ao lado de **Resultados**.
- F. Use essas opções para imprimir ou exportar sua seleção ou enviá-la como um e-mail. Você também pode adicioná-lo à sua **área de transferência**.



ELSEVIER

Embase®

Para solicitar informações ou treinamentos do produto,
solicite pelo e-mail treinamentos-rso@elsevier.com

Para acesso a vídeos tutoriais, use nossas plataformas de
[Instagram](#) e [Youtube](#).

