



IX Congresso Internacional de Uro-Oncologia

IV SIMPÓSIO MULTIPROFISSIONAL DE URO-ONCOLOGIA

1 a 3 de Março de 2018

SHERATON SÃO PAULO WTC HOTEL

A Boa Pergunta Clínica

Estratégias de Busca de Informações



Adolfo Scherr
adolfo.scherr@sonhe.med.br

Março de 2018

Elaboração da Pergunta

- Conversão da necessidade de informação numa pergunta respondível

MBE

“ O uso consciente, explícito e judicioso da melhor evidência científica corrente na tomada de decisões sobre o cuidado de pacientes individuais¹”

¹Sackett et al. BMJ, 1996; 312:71-2



Boa Prática da MBE

- Identificação de um problema clínico
- Formulação de uma questão clínica relevante e específica
- Busca da melhor evidência científica
- Avaliação crítica das evidências
- Integração da avaliação crítica à experiência clínica para aplicação prática no cuidado com os pacientes

Foco no Paciente – Caso Clínico

- Paciente com 52 anos, portador de neoplasia de próstata, com múltiplas metástases ósseas ao diagnóstico, sem sintomas prostáticos, mas com leve dor em coluna lombar, controlada com AINHs
- PSA 94 ng/mL
- Demais exames hematológicos normais
- Colega urologista propôs tratamento hormonal com “ciproterona” por via oral
- Vem para segunda opinião

Pergunta(s)

- 3 questões sobre o caso/paciente.
- Quais fragmentos do conhecimento médico são importantes para dar melhor cuidado ao paciente?

Pergunta – Grupo de Alunos

- Qual o mecanismo celular envolvido na produção/elevação do PSA?
- O valor de PSA elevado representa pior prognóstico ao paciente?
- Qual a fisiopatologia da dor, nas metástases ósseas?

Pergunta – Grupo de Clínicos

- Em pacientes com neoplasia de próstata metastática, o uso de antiandrogênicos periféricos, em comparação à deprivação androgênica central, proporciona igual eficácia e segurança?
- Em pacientes com metástases ósseas e dor em coluna lombar, a realização de exames de imagem para avaliação da coluna diminui o risco de futura compressão medular?
- Em pacientes com neoplasia de próstata com metástases ósseas recém diagnosticado, o uso de inibidores de osteólise diminui a ocorrência de eventos relacionados ao esqueleto (fratura patológica, hipercalcemia, necessidade de opiáceos)?

Tipos de perguntas

- Conhecimento básico
- Conhecimento “avançado” – aplicação clínica
- As perguntas dependem do conhecimento e experiência prévios sobre o tema



Perguntas clínicas bem formuladas

Perguntas de aplicação clínica

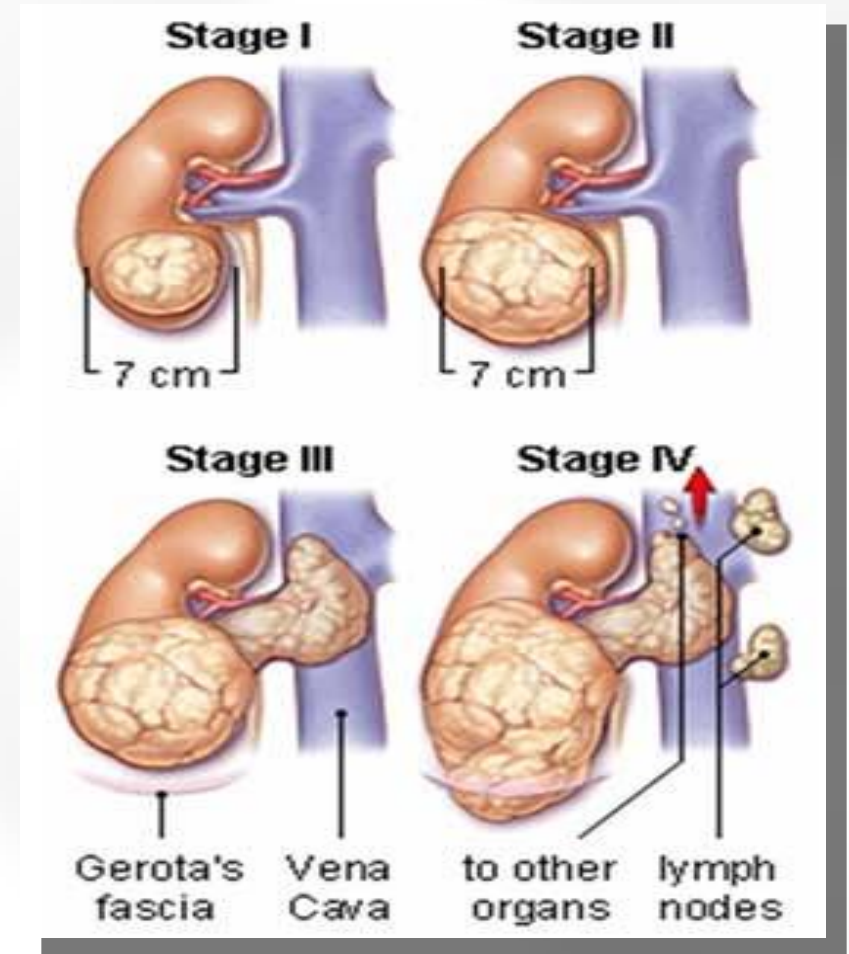
- Organizar a dúvida do dia-a-dia em uma pergunta estruturada
- Quatro componentes essenciais (PICO):
 - Paciente e/ou problema
 - Intervenção
 - Comparação de intervenção (se relevante)
 - Desfechos clínicos (Outcome)
- Essencial para a prática corrente da medicina

PICO

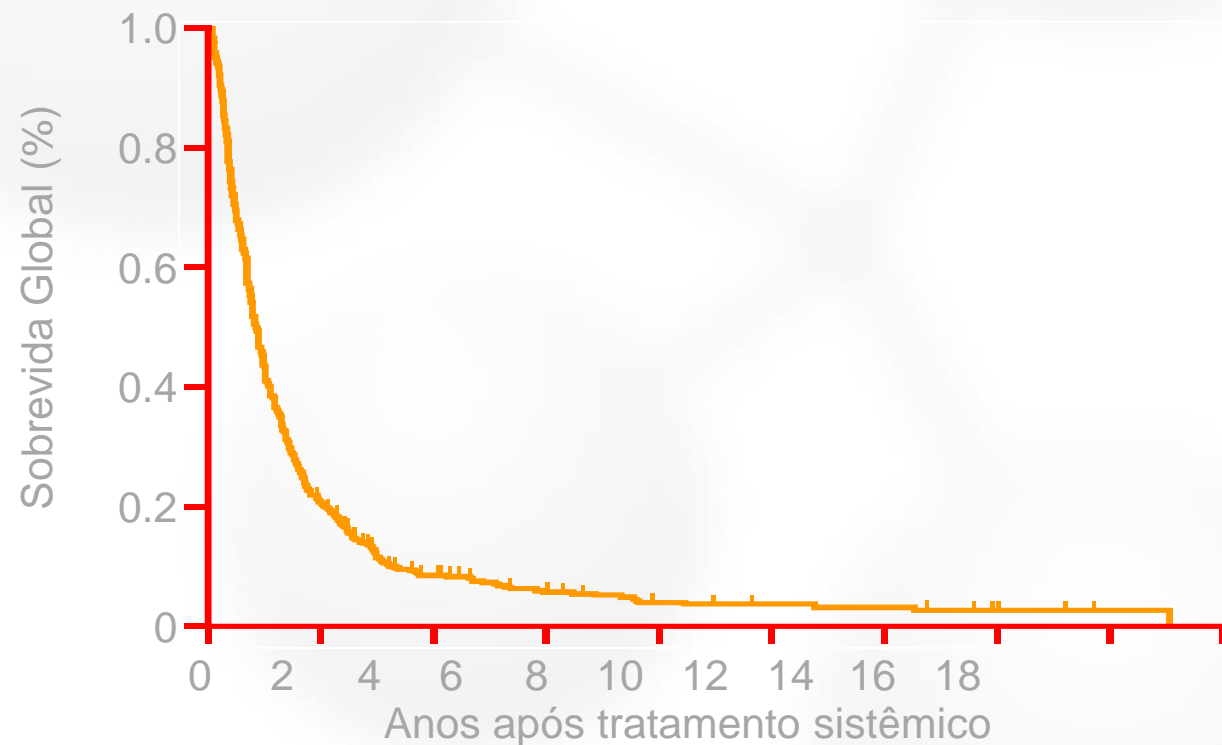
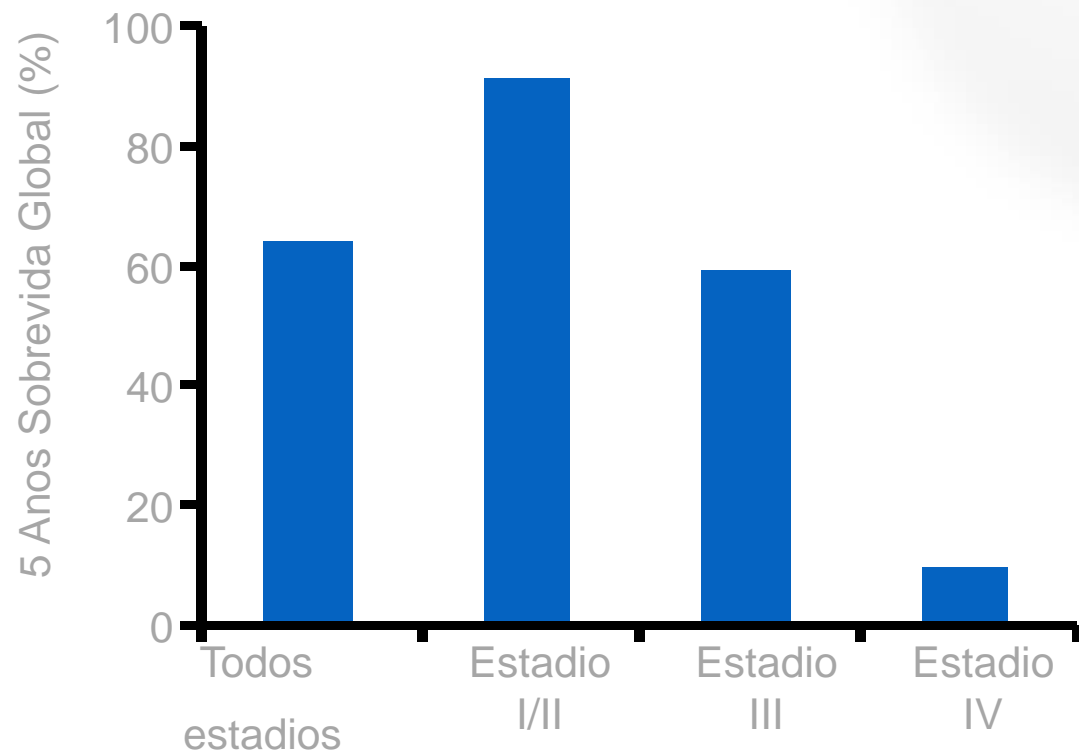
Acrônimo	Definição	Descrição
P	Paciente ou problema	Pode ser um único paciente, um grupo de pacientes com uma condição particular ou um problema de saúde Representa a intervenção de interesse, que pode ser terapêutica (ex: diferentes tipos de curativo),
I	Intervenção	preventiva (ex: vacinação), diagnóstica (ex: mensuração da pressão arterial), prognóstica, administrativa ou relacionada a assuntos econômicos Definida como uma intervenção
C	Controle ou comparação	padrão, a intervenção mais utilizada ou nenhuma intervenção
O	Desfecho (“outcomes”)	Resultado esperado

Câncer de Rim

- Risco de recorrência
- 50 – 85%
 - Tamanho tumor e comprometimento linfonodal



Câncer de Rim - Prognóstico



SEER cancer statistics review 1993
American Cancer Society. Cancer Facts and Figures, 2005
Motzer RJ, et al. J Clin Oncol 1999;17:2530-40

Perguntas clínicas bem formuladas

Perguntas de aplicação clínica

➤ Quatro componentes essenciais (PICO):

- Paciente e/ou problema
- Intervenção
- Comparação de intervenção (se relevante)
- Desfechos clínicos (Outcome)

➤ Exemplo

- Em um paciente com carcinoma renal alto risco após tratamento cirúrgico padrão o uso de alguma intervenção adjuvante em comparação ao padrão atual (observação) proporciona melhora nos parâmetros de sobrevida?

Perguntas clínicas bem formuladas

Perguntas de aplicação clínica

➤ Quatro componentes essenciais (PICO):

- **Paciente e/ou problema**
- Intervenção
- Comparação de intervenção (se relevante)
- Desfechos clínicos (Outcome)

➤ Exemplo

- **Em um paciente com carcinoma renal alto risco após tratamento cirúrgico padrão** o uso de alguma intervenção adjuvante em comparação ao padrão atual (observação) proporciona melhora nos parâmetros de sobrevida?

Perguntas clínicas bem formuladas

Perguntas de aplicação clínica

➤ Quatro componentes essenciais (PICO):

- Paciente e/ou problema
- **Intervenção**
- Comparação de intervenção (se relevante)
- Desfechos clínicos (Outcome)

➤ Exemplo

- Em um paciente com carcinoma renal alto risco após tratamento cirúrgico padrão **o uso de alguma intervenção adjuvante** em comparação ao padrão atual (observação) proporciona melhora nos parâmetros de sobrevida?

Perguntas clínicas bem formuladas

Perguntas de aplicação clínica

➤ Quatro componentes essenciais (PICO):

- Paciente e/ou problema
- Intervenção
- **Comparação de intervenção (se relevante)**
- Desfechos clínicos (Outcome)

➤ Exemplo

- Em um paciente com carcinoma renal alto risco após tratamento cirúrgico padrão o uso de alguma intervenção adjuvante **em comparação ao padrão atual (observação)** proporciona melhora nos parâmetros de sobrevida?

Perguntas clínicas bem formuladas

Perguntas de aplicação clínica

➤ Quatro componentes essenciais (PICO):

- Paciente e/ou problema
- Intervenção
- Comparação de intervenção (se relevante)
- **Desfechos clínicos (Outcome)**

➤ Exemplo

- Em um paciente com carcinoma renal alto risco após tratamento cirúrgico padrão o uso de alguma intervenção adjuvante em comparação ao padrão atual (observação) **proporciona melhora nos parâmetros de sobrevida?**

Questão Clínica

P	I	C	O
Paciente ou problema	Intervenção	Comparação	Outcomes (desfechos)
Comece com o seu paciente, pergunte: “Como eu descreveria um grupo de pacientes similar ao meu?”. Balanceie precisão com brevidade.	Pergunte “Qual a principal intervenção eu estou considerando?”. Seja específico	Pergunte: “Qual é a principal alternativa para comparar com a intervenção?”. Novamente, seja específico.	Pergunte: “O que eu gostaria de verificar?” ou “O que esta exposição pode realmente causar?”. Novamente, seja específico.
Em pacientes com carcinoma renal alto risco após tratamento cirúrgico padrão...	... o uso de alguma intervenção adjuvante...	... em comparação ao padrão atual (observação)...	... proporciona melhora nos parâmetros de sobrevida?

Para cada tipo de pergunta, um tipo de estudo ideal

Questão	Tipo de Estudo
Etiologia	Coorte prospectiva
Diagnóstico	Padrão ouro
Prognóstico	Coorte prospectiva
Tratamento	Prospectivo controlado randomizado

➤ Seleção do estudo primário com maior possibilidade de responder esta pergunta

Perguntas clínicas bem formuladas

Busca da Informação

- Busca no maior número possível de bases de dados:
 - Bases eletrônicas
 - Especialistas
 - Indústria farmacêutica
 - Anais de congressos
 - Referências de artigos

Estratégias de Busca de Informações

Otimizando as Buscas Científicas



Fontes de Informações Científicas

- Bases de dados informatizadas
- Periódicos impressos
- Anais de congressos
- Livros
- Teses
- “Enciclopédia virtual” - UpToDate

Por que usar bases de dados informatizadas?

- Facilidade
- Atualidade
- Possibilidade de obter artigos válidos
- Gratuitidade
 - MEDLINE
 - LILACS
 - SciELO

SciELO

- Scientific Electronic Library Online
- Brasileira
- FAPESP e BIREME
- CNPq
- Argentina, África do Sul, Chile, Colômbia, Cuba, Espanha, México entre outros

SciELO



Scientific Electronic Library Online

English | عربي | বাংলা

➤ Sobre o SciELO

- Sobre o SciELO
- Indicadores Bibliométricos
- Acesso via OAI e RSS

➤ Rede SciELO

coleções de Livros

SciELO Livros

coleções de Periódicos

África do Sul

Argentina

Bolívia

Brasil

Chile

Colômbia

Costa Rica

Cuba

Espanha

México

Peru

Portugal

Uruguai

Venezuela

Saúde Pública

➤ Pesquisa artigos

método Entre com uma ou mais palavras onde

➤ Lista periódicos

Pesquisa periódicos

Entre com uma ou mais palavras

Por ordem alfabética - todos

A B C D E F G H I J K L M N O P
Q R S T U V W Y Z

Por assunto - todos

[Ciências Agrárias](#)

[Ciências Biológicas](#)

[Ciências da Saúde](#)

[Ciências Exatas e da Terra](#)

[Ciências Humanas](#)

[Ciências Sociais Aplicadas](#)

[Engenharias](#)

[Linguística, Letras e Artes](#)

➤ SciELO em números

[Uso do site](#)

[Citações](#)

[Co-autoria](#)

1285 Periódicos ativos

52356 Fascículos

745182 Artigos

16943454 Citações

➤ Novos

Última atualização - 04/set/2017

185 Fascículos

Por assunto

➤ Blog



➤ Twitter



SciELO @RedeSciELO

Replying to @RedeSciELO

SciELO en Perspectiva: "Conferencia SciELO 20 Años – un foro innovador y participativo sobre el futuro de la comunicación científica" #SciELO20Años #RedSciELO #AccesoAbierto blog.scielo.org/es/2018/02/21/...



São Paulo, 26-28 de Septiembre, 2018

Resultados: 25

Ordenar por **Publicação - Mais novos primeiro** Página 1 de 2 >

Selecionar esta página | [Imprimir](#) | [Enviar por e-mail](#) | [Exportar](#) | [Compartilhar](#) 0 itens selecionados

#1 cancer rim

Filtros

[Filtrar](#)

Coleções [+ OPÇÕES](#)

- Todos
- Brasil 23
- Argentina 1
- Saúde Pública 1

Periódico [+ OPÇÕES](#)

- Todos
- Sao Paulo Medical Journal 5
- Cadernos de Saúde Pública 2
- Jornal Brasileiro de Nefrol... 2
- Jornal Brasileiro de Patolo... 2
- Acta Amazonica 1
- Acta Cirurgica Brasileira 1

1. **Obesity and orthodontic treatment: is there any direct relationship?** [✉](#) [f](#) [t](#) [↗](#)
Consolaro, Alberto.
Dental Press Journal of Orthodontics, Jun 2017, Volume 22 Nº 3 Páginas 21 - 25
· Inglês: [Resumo](#) | [Texto](#) · Português: [Resumo](#)
DOI: 10.1590/2177-6709.22.3.021-025.oin

2. **Preditores de mortalidade em pacientes submetidos à nefrectomia por carcinoma de células renais não metastático em um centro de referência no Nordeste Brasileiro** [✉](#) [f](#) [t](#) [↗](#)
Gurgel, Marcus Vinicius Silva Araújo; Alves Júnior, Josualdo; Vieira, Guilherme Bruno Fontes; Sales, Felipe de Castro Dantas; Lima, Marcos Venício Alves.
Revista do Colégio Brasileiro de Cirurgiões, Jun 2017, Volume 44 Nº 3 Páginas 257 - 262
· Inglês: [Resumo](#) | [Texto](#) · Português: [Resumo](#) | [Texto](#)
DOI: 10.1590/0100-69912017003006

3. **Obesity and kidney disease: hidden consequences of the epidemic** [✉](#) [f](#) [t](#) [↗](#)
Kovesdy, Csaba P.; Furth, Susan L.; Zoccali, Carmine.
Jornal Brasileiro de Nefrologia, Mar 2017, Volume 39 Nº 1 Páginas 1 - 10
· Inglês: [Resumo](#) | [Texto](#) | [PDF](#) | [ePDF](#) · Português: [Resumo](#) | [Texto](#) | [PDF](#) | [ePDF](#)
DOI: 10.5935/0101-2800.20170001



LILACS

- Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde
- Dados a partir de 1982
- Mais de 900 periódicos
- SciELO
- Teses, monografias, capítulos de livros, publicações governamentais, anais de congressos, etc

LILACS

[español](#) [english](#)



LILACS é o mais importante e abrangente índice da literatura científica e técnica da América Latina e Caribe. Há 31 anos contribuindo para o aumento da visibilidade, acesso e qualidade da informação em saúde na Região.

LILACS em números

26 países

924 periódicos

798.659 registros

663.754 artigos

87.434 monografias

39.437 teses

389.783 textos completos

Última atualização: 19/02/2018

Pesquisa

Todos os índices Pesquisar

[Pesquisa via formulário iAH](#)

Tipo de estudo



- ▶ Revisão sistemática
- ▶ Revisão sistemática (*validada*)
- ▶ Revisão integrativa
- ▶ Síntese de evidências



- ▶ Ensaio clínico controlado
- ▶ Avaliação econômica em saúde
- ▶ Avaliação de tecnologias de saúde
- ▶ Overview

Como pesquisar

- [Iniciando pesquisa na LILACS](#)
- [Conhecendo os recursos de pesquisa](#)
- [Explorando os campos de pesquisa](#)
- [Pesquisa de Ensaios Clínicos Controlados na LILACS](#)

Sobre a LILACS

- [Guias, manuais e normas técnicas](#)

Destaques

- ▶ Lançado os Critérios de Seleção e Permanência de Periódicos LILACS Brasil. Conheça:



- ▶ [Recomendação sobre Acesso Aberto e Conteúdo Online na LILACS](#)

Notícias LILACS



- ▶ [Equipo de Gestión de Información y Conocimiento de OPS Paraguay hablando con Eliane Santos de PAHO/HQpic.twitter.com/d1kxnV2ICD](#)
- ▶ [Cumpleanos de Juliana Sousa @Red_BVS com grupo de Gestión de la Información y el Conocimiento de OPS/OMS Paraguaypic.twitter.com/kwn8nlgtl](#)
- ▶ [#bvsparaguay visita del grupo de Gestión de la Información y el Conocimiento de OPS/OMS Paraguay @redlilacs @Red_BVSpic.twitter.com/b5mszhAlla](#)



LILACS

Home > Pesquisa > renal cell carcinoma (584)

Título, resumo, assunto

Busca Avançada | Localizar descritor de assunto

Curto | Ordem do resultado | 20 | RSS | XML | |

Resultados 1 - 20 de 584 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Próxima > Última >>

- 1. **Validation of preoperative variables and stratification of patients to help predict benefit of cytoreductive nephrectomy in the targeted therapy ERA**
Manley, Brandon J.; Kim, Eric H.; Vetter, Joel M.; Potretzke, Aaron M.; Strope, Seth A.
Int Braz J Urol; 43(3): 432-439, May.-June 2017. tab, graf
Artigo em Inglês | LILACS-Express | ID: biblio-840840
[Mostrar mais](#) [Texto completo](#) [Similares](#) [Minha BVS](#)
- 2. **Analysis of various potential prognostic markers and survival data in clear cell renal cell carcinoma**
Ebru, Tastekin; Fulya, Oz Puyan; Hakan, Akdere; Vuslat, Yurut-Caloglu; Necdet, Sut; Nuray, Can; Filiz, Ozyilmaz.
Int Braz J Urol; 43(3): 440-454, May.-June 2017. tab, graf
Artigo em Inglês | LILACS-Express | ID: biblio-840859
[Mostrar mais](#) [Texto completo](#) [Similares](#) [Minha BVS](#)
- 3. **Urological cancer related to familial syndromes**
Costa, Walter Henriques da; Jabboure Netto, George; Cunha, Isabela Werneck da.
Int Braz J Urol; 43(2): 192-201, Mar.-Apr. 2017. tab, graf
Artigo em Inglês | LILACS-Express | ID: biblio-840816
[Mostrar mais](#) [Texto completo](#) [Similares](#) [Minha BVS](#)
- 4. **Open partial nephrectomy for entirely intraparenchymal tumors: a matched case-control study of oncologic outcome and complication rate**
Zezala, Diogo Dubowski; Bastos, Miguel Nuno; Pedrinuzzi, Diogo

Sua seleção (0)
[Listar documentos](#)
[Limpar seleção](#)

Filtros selecionados

Base de dados
LILACS [\(remover\)](#)

expandir todos fechar todos

Texto completo

Disponível (316)

Coleções

Bases de dados internacionais (584)

Base de dados

LILACS (584)
 BBO - Odontologia (1)

Assunto principal

Neoplasias Renais (289)
 Carcinoma de Células Renais (247)
 Nefrectomia (64)
 Adenocarcinoma (50)



MEDLINE

- National Library of Medicine – EUA
- Indexação de literatura médica e biomédica desde 1879
- *Index Medicus*: índice impresso para artigos
- MEDLINE
- Mais de 5000 periódicos
- Mais de 70 países



MEDLINE = PubMed ?

➤ MEDLINE

- Base de dados
- Pode ser acessado de várias formas (Bireme e PubMed são as mais comuns)



PubMed

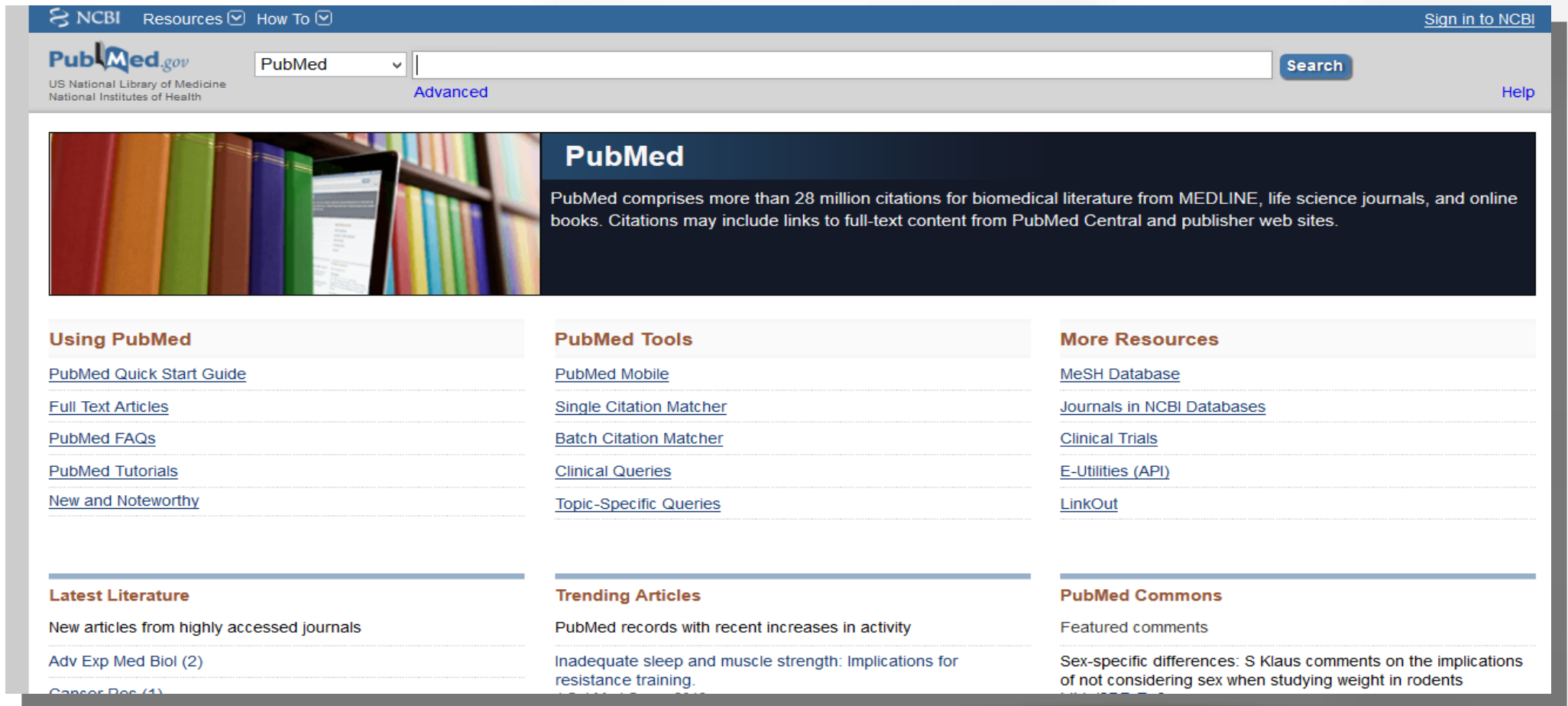
- Sistema de pesquisa bibliográfica
- National Center for Biotechnology Information (NCBI)
- Sistema de busca: Entrez
 - Contém outras bases de dados e revistas não indexadas no MEDLINE
- 1996 : acesso livre ao MEDLINE
- www.pubmed.gov

Problemas com busca de artigos

- PubMed ≠ Google
- Sensibilidade da busca
- Especificidade da busca



www.pubmed.gov



The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with the NCBI logo, "Resources" and "How To" dropdown menus, and a "Sign in to NCBI" link. Below this is the PubMed logo, the text "US National Library of Medicine National Institutes of Health", a search bar with a "PubMed" dropdown and a "Search" button, and a "Help" link. The main content area features a banner with a bookshelf image and the text: "PubMed comprises more than 28 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites." Below the banner are three columns of links: "Using PubMed" (Quick Start Guide, Full Text Articles, FAQs, Tutorials, New and Noteworthy), "PubMed Tools" (Mobile, Citation Matcher, Batch Citation Matcher, Clinical Queries, Topic-Specific Queries), and "More Resources" (MeSH Database, Journals in NCBI Databases, Clinical Trials, E-Utilities (API), LinkOut). At the bottom, there are three sections: "Latest Literature" (New articles from highly accessed journals, Adv Exp Med Biol (2), Cancer Res (1)), "Trending Articles" (PubMed records with recent increases in activity, Inadequate sleep and muscle strength: Implications for resistance training.), and "PubMed Commons" (Featured comments, Sex-specific differences: S Klaus comments on the implications of not considering sex when studying weight in rodents).

Cenário clínico

- Paciente do sexo masculino, médico, com 55 anos, previamente hígido, apresentou subitamente, há 4 horas, quadro de dispnéia, taquicardia e dor torácica de forte intensidade além de outros sintomas pouco específicos.
- Ao exame, apresenta leve edema indolor de MMII até joelhos, sem sinais inflamatórios típicos.
- Vem para sua avaliação, com autodiagnóstico de TEP

O paciente pergunta:

- Algum exame como D-Dimer deve ser feito para confirmar o diagnóstico?
- Desenvolvi fenômeno tromboembólico porque estou com algum tipo de neoplasia?
- Há algum tipo de tratamento que me beneficie: trombólise, anticoagulação ?
- O que vai acontecer comigo?

Diagnóstico

Etiologia

Tratamento

Prognóstico

Article types

Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability

Abstract
Free full text
Full text

PubMed

Commons
Reader comments
Trending articles

Publication dates

5 years
10 years
Custom range...

Species

Humans
Other Animals

[Clear all](#)[Show additional filters](#)

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20

Send to

Filters: [Manage Filters](#)

Best matches for thromboembolism pulmonary:

[\[Pulmonary thromboembolism: incidence, physiopathology, diagnosis and treatment\].](#)

Mabrouk B et al. Tunis Med. (2014)

[Chronic thromboembolic pulmonary hypertension: a distinct disease entity.](#)

Lang I et al. Eur Respir Rev. (2015)

[Comparison of computed tomography pulmonary angiography and point-of-care tests for](#)[pulmonary thromboembolism diagnosis in dogs.](#)

Goggs R et al. J Small Anim Pract. (2014)

[Switch to our new best match sort order](#)

Sort by:

[Best match](#)[Most recent](#)

Results by year

[Download CSV](#)

Search results

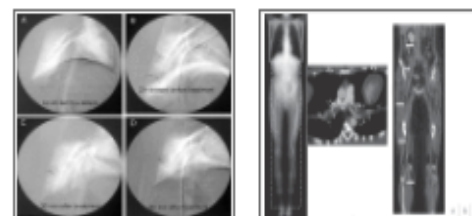
Items: 1 to 20 of 52982

<< First < Prev Page 1 of 2650 Next > Last >>

- [Assessment of coexisting deep vein thrombosis for risk stratification of acute pulmonary embolism.](#)

1. Quezada CA, Bikdeli B, Barrios D, Morillo R, Nieto R, Chiluita D, Barbero E, Guerassimova I, García A, Yusen RD, Jiménez D; PROTECT investigators; Investigators of the PROTECT study.
Thromb Res. 2019;5(1):17-19. doi: 10.1016/j.thromres.2019.03.010. [Epub ahead of print]

PMC Images search for

thromboembolism pulmonary

Article types

Clinical Trial

Review

Customize ...

Text availability

Abstract

Free full text

Full text

PubMed

Commons

Reader comments

Trending articles

Publication dates

5 years

10 years

Custom range...

Species

Humans

Other Animals

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20

Send to

Filters: [Manage Filters](#)

Search results

Items: 1 to 20 of 50277

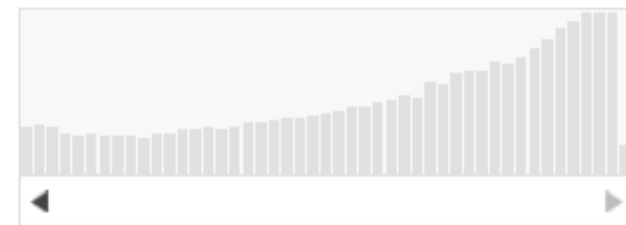
<< First < Prev Page 1 of 2514 Next > Last >>

Sort by:

Best match

Most recent

Results by year



Download CSV

Related searches

acute pulmonary embolism

pulmonary embolism pregnancy

massive pulmonary embolism

pulmonary embolism diagnosis

pulmonary embolism thrombolysis

- [Assessment of coexisting deep vein thrombosis for risk stratification of acute pulmonary embolism.](#)
 1. Quezada CA, Bikdeli B, Barrios D, Morillo R, Nieto R, Chiluzia D, Barbero E, Guerassimova I, García A, Yusen RD, Jiménez D; PROTECT investigators; Investigators of the PROTECT study. *Thromb Res.* 2018 Feb 17;164:40-44. doi: 10.1016/j.thromres.2018.02.140. [Epub ahead of print] PMID: 29476988
- [Rivaroxaban vs Warfarin and Risk of Post-Thrombotic Syndrome among Patients with Venous Thromboembolism.](#)
 2. Søgaard M, Nielsen PB, Skjøth F, Kjældgaard JN, Coleman CI, Larsen TB. *Am J Med.* 2018 Feb 21. pii: S0002-9343(18)30118-9. doi: 10.1016/j.amjmed.2018.01.041. [Epub ahead of print] PMID: 29476744
- [Prophylaxis of Pulmonary Embolism in Kidney Transplant Recipients.](#)
 3. Cicora F, Petroni J, Roberti J. *Curr Urol Rep.* 2018 Feb 23;19(2):17. doi: 10.1007/s11934-018-0759-2. Review. PMID: 29476267

Estratégias de busca

- Ligar a questão ao método
- Otimiza a busca
- Usar operadores booleanos
 - AND, OR, NOT
- Combinar palavras e descritores

- Article types
- Clinical Trial
- Review
- Customize ...
- Text availability
- Abstract
- Free full text
- Full text
- PubMed Commons
- Reader comments
- Trending articles
- Publication dates
- 5 years
- 10 years
- Custom range...
- Species
- Humans
- Other Animals

Format: Summary ▾ Sort by: Most Recent ▾ Per page: 20 ▾

Send to ▾ Filters: [Manage Filters](#)

Search results

Items: 1 to 20 of **6888**

<< First < Prev Page of 345 [Next >](#) [Last >>](#)

Sort by:

- [Pulmonary Tumor Embolism Due to Squamous Cell Carcinoma of the Uterine Cervix: A Case Report.](#)
 Okazaki S, Abe T, Takayanagi N, Yasuda M, Sakai F, Kobayashi K, Kato S.
 In Vivo. 2018 Mar-Apr;32(2):337-343.
 PMID: 29475918
- [Whole exome sequencing reveals novel somatic alterations in neuroblastoma patients with chemotherapy.](#)
 Duan C, Wang H, Chen Y, Chu P, Xing T, Gao C, Yue Z, Zheng J, Jin M, Gu W, Ma X.
 Cancer Cell Int. 2018 Feb 17;18:21. doi: 10.1186/s12935-018-0521-3. eCollection 2018.
 PMID: 29467591
[Similar articles](#)
- [Aneurysm of the inferior vena cava with thrombosis.](#)
 Inoue M, Sudo T, Yamaguchi M, Seo S, Miyamoto T, Misumi T, Shimizu W, Irei T, Suzuki T, Onoe T, Shimizu Y, Hinoi T, Tashiro H.
 Clin Case Rep. 2018 Jan 13;6(2):402-406. doi: 10.1002/ccr3.1321. eCollection 2018 Feb.
 PMID: 29445486 **Free PMC Article**



- Titles with your search terms**
- Lung **Cancer** Complicated With Asymptomatic **Pulmonary En** [Technol Cancer Res Treat. 2017]
 - Prevalence and Risk Factors of Acute **Pulmonary Embo** [Semin Thromb Hemost. 2018]
 - Long-term Survival Associated with Crizotinib in a Lung **Cancer** Patient w [Chin Med J (Engl). 2018]
- [See more...](#)

Indexação

- Transcreve as informações já constantes no texto
- Adiciona informações específicas da base de dados
- Vocabulário controlado
versus
- Vocabulário não controlado



Vocabulario no controlado

example: "cancer"

Article types

- Clinical Trial
- Review
- Customize ...

Text availability

- Abstract
- Free full text
- Full text

PubMed

- Commons
- Reader comments
- Trending articles

Publication dates

- 5 years
- 10 years
- Custom range...

Species

- Humans
- Other Animals

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20

Send to Filters: [Manage Filters](#)

Search results

Items: 19

★ Did you mean: [cancer](#) (3621351 items)

- [Fournier's gangrene: Causes, presentation and survival of sixty-five patients.](#)
 1. Taken K, Oncu MR, Ergun M, Eryilmaz R, Demir CY, Demir M, Gunes M. Pak J Med Sci. 2016 May-Jun;32(3):746-50. doi: 10.12669/pjms.323.9798. PMID: 27375726 [Free PMC Article](#)
[Similar articles](#)
 2. [Economic Evaluation of Fulvestrant 500 MG \(F500\) Versus Original Nonsteroidal Aromatase Inhibitors in Patient with Advanced Breast Cancer in Russia \(2 LINE THERAPY\).](#)
Krysanov I, Tyapkina M. Value Health. 2014 Nov;17(7):A637. doi: 10.1016/j.jval.2014.08.2291. Epub 2014 Oct 26. No abstract available. PMID: 27202276 [Free Article](#)
[Similar articles](#)
 3. [Invasive techniques for pain management in palliative care: a single center experience.](#)
Cancer E, Martínez-Serrano B, Sancho A, Alonso-Babarro A, Vilches Y, Alonso-Yanci E, Gredilla E, Gilsanz F. Pain Pract. 2014 Sep;14(7):632-9. doi: 10.1111/papr.12115. Epub 2013 Dec 9. PMID: 24313989

Sort by:

Best match

Most recent

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

cancer[All Fields]

Search

See more...

Recent Activity

Turn Off Clear

vocabulario controlado exemplo: 18424324

NCBI Resources How To andresasse My NCBI Sign Out

PubMed.gov
U.S. National Library of Medicine
National Institutes of Health

Search: PubMed
18424324
Search Clear

RSS Save search Limits Advanced search Help

[Display Settings:](#) Abstract [Send to:](#) [Clipboard: 10 items](#)

[Lancet. 2008 Apr 19;371\(9621\):1343-52.](#)

Diagnosis of pulmonary embolism by multidetector CT alone or combined with venous ultrasonography of the leg: a randomised non-inferiority trial.

Righini M, Le Gal G, Aujesky D, Roy PM, Sanchez O, Verschuren F, Rutschmann O, Nonent M, Cornuz J, Thys F, Le Manach CP, Revel MP, Poletti PA, Meyer G, Mottier D, Perneger T, Bounameaux H, Perrier A.

Division of Angiology and Hemostasis, Geneva University Hospital and Faculty of Medicine, Geneva, Switzerland. Marc.Righini@hcuge.ch

Comment in:

[ACP J Club. 2008 Sep 16;149\(3\):13.](#)

[Lancet. 2008 Apr 19;371\(9621\):1312-5.](#)

Abstract

BACKGROUND: Multislice CT (MSCT) combined with D-dimer measurement can safely exclude pulmonary embolism in patients with a low or intermediate clinical probability of this disease. We compared this combination with a strategy in which both a negative venous ultrasonography of the leg and MSCT were needed to exclude pulmonary embolism. **METHODS:** We included 1819 consecutive outpatients with clinically suspected pulmonary embolism in a multicentre non-inferiority randomised controlled trial comparing two strategies: clinical probability assessment and either D-dimer measurement and MSCT (DD-CT strategy [n=903]) or D-dimer measurement, venous compression ultrasonography of the leg, and MSCT (DD-US-CT strategy [n=916]). Randomisation was by computer-generated blocks with stratification according to centre. Patients with a high clinical probability according to the revised Geneva score and a negative work-up for pulmonary embolism were further investigated in both groups. The primary outcome was the 3-month thromboembolic risk in patients who were left untreated on the basis of the exclusion of pulmonary embolism by diagnostic strategy. Clinicians assessing outcome were blinded to group assignment. Analysis was per protocol. This study is registered with ClinicalTrials.gov, number NCT00117169. **FINDINGS:** The prevalence of pulmonary embolism was 20.6% in both groups (189 cases in DD-US-CT group and 186 in DD-CT group). We analysed 855 patients in the DD-US-CT group and 838 in the DD-CT group per protocol. The 3-month thromboembolic risk was 0.3% (95% CI 0.1-1.1) in the DD-US-CT group and 0.3% (0.1-1.2) in the DD-CT group (difference 0.0% [-0.9 to 0.8]). In the DD-US-CT group, ultrasonography showed a deep-venous thrombosis in 53 (9% [7-12]) of 574 patients, and thus MSCT was not undertaken. **INTERPRETATION:** The strategy combining D-dimer and MSCT is as safe as the strategy using D-dimer followed by venous compression ultrasonography of the leg and MSCT for exclusion of pulmonary embolism. An ultrasound could be of use in patients with a contraindication to CT.

PMID: 18424324 [PubMed - indexed for MEDLINE]

+ Publication Types, MeSH Terms, Substances, Secondary Source ID

+ LinkOut - more resources



Related citations

[Diagnosing pulmonary embolism in outpatients with clinical assessment, D-dir \[Am J Med. 2004\]](#)

[Multidetector-row computed tomography in suspected pulmonary embolism: diagnosis and exclusion of deep vein thrombosis \[N Engl J Med. 2005\]](#)

[Review A critical appraisal of non-invasive diagnosis and exclusion of deep vein thrombosis \[Int Angiol. 2005\]](#)

[Diagnostic management of pulmonary embolism using clinical probability assessment and D-dimer measurement \[Thromb Haemost. 2005\]](#)

[Review Different accuracies of rapid enzyme-linked immunosorbent assay for D-dimer \[Semin Thromb Hemost. 2006\]](#)

[See reviews...](#)

[See all...](#)

Cited by 1 PubMed Central article

[Potential of an age adjusted D-dimer cut-off value to improve the exclusion of pulmonary embolism \[BMJ. 2010\]](#)

All links from this record

[Related Citations](#)

[Cited in PMC](#)

Search details

18424324 [uid]

Search [See more...](#)

Recent activity

MeSH

Medical Subject Headings



MeSH

- Base de dados sistema ENTREZ – Auxilia localização de descritores adequados para pesquisas PubMed
- Definições
- Sinônimos para conceitos
- Termos relacionados
- Posição na hierarquia



PubMed

PubMed comprises more than 28 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

Latest Literature

New articles from highly accessed journals

Trending Articles

PubMed records with recent increases in activity

PubMed Commons

Featured comments

MeSH

MeSH

Search

Limits Advanced

Help



MeSH

MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed.

Using MeSH

[Help](#)

[Tutorials](#)

More Resources

[E-Utilities](#)

[NLM MeSH Homepage](#)

You are here: [NCBI](#) > [Literature](#) > [MeSH Database](#)

[Support Center](#)

GETTING STARTED

- [NCBI Education](#)
- [NCBI Help Manual](#)
- [NCBI Handbook](#)

RESOURCES

- [Chemicals & Bioassays](#)
- [Data & Software](#)
- [DNA & RNA](#)

POPULAR

- [PubMed](#)
- [Bookshelf](#)
- [PubMed Central](#)

FEATURED

- [Genetic Testing Registry](#)
- [PubMed Health](#)
- [GenBank](#)

NCBI INFORMATION

- [About NCBI](#)
- [Research at NCBI](#)
- [NCBI News & Blog](#)

MeSH

MeSH

pulmonary embolism

Search

Create alert Limits Advanced

Help

Full

Send to

Pulmonary Embolism

Blocking of the PULMONARY ARTERY or one of its branches by an EMBOLUS.

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> enzymology | <input type="checkbox"/> pathology |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> epidemiology | <input type="checkbox"/> physiology |
| <input type="checkbox"/> blood | <input type="checkbox"/> ethnology | <input type="checkbox"/> physiopathology |
| <input type="checkbox"/> chemically induced | <input type="checkbox"/> etiology | <input type="checkbox"/> prevention and control |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> genetics | <input type="checkbox"/> psychology |
| <input type="checkbox"/> complications | <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> radiotherapy |
| <input type="checkbox"/> congenital | <input type="checkbox"/> immunology | <input type="checkbox"/> rehabilitation |
| <input type="checkbox"/> diagnosis | <input type="checkbox"/> metabolism | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> diagnostic imaging | <input type="checkbox"/> microbiology | <input type="checkbox"/> surgery |
| <input type="checkbox"/> diet therapy | <input type="checkbox"/> mortality | <input type="checkbox"/> therapy |
| <input type="checkbox"/> drug therapy | <input type="checkbox"/> nursing | <input type="checkbox"/> urine |
| <input type="checkbox"/> economics | <input type="checkbox"/> organization and administration | <input type="checkbox"/> veterinary |
| <input type="checkbox"/> embryology | <input type="checkbox"/> parasitology | <input type="checkbox"/> virology |

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

PubMed Search Builder

Add to search builder

AND

Search PubMed

[YouTube Tutorial](#)

Related information

[PubMed](#)

[PubMed - Major Topic](#)

[Clinical Queries](#)

[NLM MeSH Browser](#)

[dbGaP Links](#)

[MedGen](#)

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): C08.381.746, C14.907.355.350.700

MeSH Unique ID: D011655

Entry Terms:

- Pulmonary Embolisms
- Embolism, Pulmonary
- Embolisms, Pulmonary
- Pulmonary Thromboembolisms
- Pulmonary Thromboembolism
- Thromboembolism, Pulmonary
- Thromboembolisms, Pulmonary

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

[Respiratory Tract Diseases](#)

[Lung Diseases](#)

Pulmonary Embolism

[Pulmonary Infarction](#)

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

[Cardiovascular Diseases](#)

[Vascular Diseases](#)

[Embolism and Thrombosis](#)

[Embolism](#)

Pulmonary Embolism

[Pulmonary Infarction](#)

Recent Activity

"pulmonary embolism"[MeSH Terms] OR
pulmonary embolism[Text Word]

Search

[See more...](#)

MeSH

MeSH

MeSH ▾

pulmonary embolism



Search

[Create alert](#) [Limits](#) [Advanced](#)

[Help](#)

Full ▾

Send to: ▾

PubMed Search Builder

"Pulmonary Embolism" [Mesh]

Add to search builder

AND ▾

Search PubMed

Tutorial

Related information

[PubMed](#)

[PubMed - Major Topic](#)

Pulmonary Embolism

Blocking of the PULMONARY ARTERY or one of its branches by an EMBOLUS.

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | | |
|--|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> enzymology | <input type="checkbox"/> pathology |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> epidemiology | <input type="checkbox"/> physiology |
| <input type="checkbox"/> blood | <input type="checkbox"/> ethnology | <input type="checkbox"/> physiopathology |
| <input type="checkbox"/> chemically induced | <input type="checkbox"/> etiology | <input type="checkbox"/> prevention and control |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> genetics | <input type="checkbox"/> psychology |
| <input type="checkbox"/> complications | <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> radiotherapy |
| <input type="checkbox"/> congenital | <input type="checkbox"/> immunology | <input type="checkbox"/> rehabilitation |
| <input type="checkbox"/> diagnosis | <input type="checkbox"/> metabolism | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |

Article types
Clinical Trial
Review
Customize ...

Format: Summary Sort by: Best Match Per page: 20

Send to Filters: Manage Filters

Search results

Items: 1 to 20 of 35821

<< First < Prev Page 1 of 1792 Next > Last >>

Sort by:
Best match Most recent

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

PubMed
Commons
Reader comments
Trending articles

Publication dates
5 years
10 years
Custom range...

Species
Humans
Other Animals

Clear all
Show additional filters

- [Pulmonary embolism and deep vein thrombosis.](#)
1. Goldhaber SZ, Bounameaux H.
Lancet. 2012 May 12;379(9828):1835-46. doi: 10.1016/S0140-6736(11)61904-1. Epub 2012 Apr 10. Review.
PMID: 22494827
[Similar articles](#)
- [Managing pulmonary embolism from presentation to extended treatment.](#)
2. Cohen AT, Dobromirski M, Gurwith MM.
Thromb Res. 2014 Feb;133(2):139-48. doi: 10.1016/j.thromres.2013.09.040. Epub 2013 Oct 14. Review.
PMID: 24182642
[Similar articles](#)
- [Pulmonary embolism: whom to discharge and whom to thrombolyze?](#)
3. Meyer G, Planquette B, Sanchez O.
J Thromb Haemost. 2015 Jun;13 Suppl 1:S252-8. doi: 10.1111/jth.12944. Review.
PMID: 26149032 **Free Article**
[Similar articles](#)
- [Pulmonary embolism.](#)



Titles with your search terms

Assessment of coexisting deep vein thrombosis for risk stratification of acute [Thromb Res. 2018]

Prophylaxis of Pulmonary Embolism in Kidney Transplant Recipients. [Curr Urol Rep. 2018]

Pulmonary Tumor Embolism Due to Squamous Cell Carcinoma of the Uterine Cerv [In Vivo. 2018]

See more...

- Article types
- Clinical Trial
- Review
- Customize ...

Format: Summary Sort by: Best Match Per page: 20

Send to Filters: Manage Filters

Search results

Items: 1 to 20 of 254

<< First < Prev Page 1 of 13 Next > Last >>

Sort by: Best match Most recent

- Text availability
- Abstract
- Free full text
- Full text

[\[Surgical treatment and prophylaxis of pulmonary thromboembolism for renal cancer with presence of the implantation clots of the inferior vena cava\].](#)

1. Rusyn VI, Korsak VV, Popovych IaM, Boiko SO, Levchak IaA.
Klin Khir. 2014 Aug;(8):42-4. Ukrainian.
PMID: 25417287
[Similar articles](#)

[Intraoperative pulmonary tumor embolism from renal cell carcinoma and a patent foramen ovale detected by transesophageal echocardiography.](#)

2. Schallner N, Wittau N, Kehm V, Humburger F, Schmidt R, Steinmann D.
J Cardiothorac Vasc Anesth. 2011 Feb;25(1):145-7. doi: 10.1053/j.jvca.2009.10.027. Epub 2010 Jan 8. No abstract available.
PMID: 20056437
[Similar articles](#)

[Recurrent pulmonary tumoral embolism and sudden death as the presenting symptom of Wilms' tumor.](#)

3. Mohammadi A.
Tuberk Toraks. 2011;59(3):271-5.



Find related data

Database: Select

Find items

Best match search information

MeSH Terms: kidney neoplasms; pulmonary embolism

- Publication dates
- 5 years
- 10 years
- Custom range...

- Species
- Humans
- Other Animals

[Clear all](#)
[Show additional filters](#)

MeSH – quando usar?

- Sempre que possível
- Grafia duvidosa
 - Embolism
 - Emboly
 - Tromboembolism
 - Thromboembolism
- Vocabulário diverso
 - Tumour
 - Neoplasm
 - Cancer
- Para ampliar a busca por termos menos específicos

Mas e agora?

- Já usamos as palavras-chave
- Ainda encontramos um número exagerado de referências
- Como filtrar melhor?





Usando limites

- Filtros
- Otimizar a busca
 - Não filtrar exageradamente
 - Não perder o artigo desejado

Article types

- Clinical Trial
- Review
- Customize ...

Text availability

- Abstract
- Free full text
- Full text

PubMed Commons

- Reader comments
- Trending articles

Publication dates

- 5 years
- 10 years
- Custom range...

Species

- Humans
- Other Animals

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

Format: Summary Sort by: Best Match Per page: 20

Send to

Filters: [Manage Filters](#)

Search results

Items: 1 to 20 of 35821

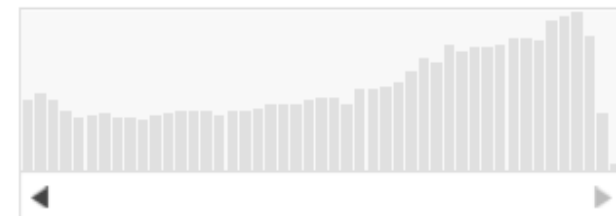
<< First < Prev Page 1 of 1792 Next > Last >>

Sort by:

Best match

[Most recent](#)

Results by year



Download CSV

Titles with your search terms

Assessment of coexisting deep vein thrombosis for risk stratification of acute [Thromb Res. 2018]

Prophylaxis of Pulmonary Embolism in Kidney Transplant Recipients. [Curr Urol Rep. 2018]

Pulmonary Tumor Embolism Due to Squamous Cell Carcinoma of the Uterine Cerv [In Vivo. 2018]

See more...

[Pulmonary embolism and deep vein thrombosis.](#)

1. Goldhaber SZ, Bounameaux H. Lancet. 2012 May 12;379(9828):1835-46. doi: 10.1016/S0140-6736(11)61904-1. Epub 2012 Apr 10. Review. PMID: 22494827 [Similar articles](#)

[Managing pulmonary embolism from presentation to extended treatment.](#)

2. Cohen AT, Dobromirski M, Gurwith MM. Thromb Res. 2014 Feb;133(2):139-48. doi: 10.1016/j.thromres.2013.09.040. Epub 2013 Oct 14. Review. PMID: 24182642 [Similar articles](#)

[Pulmonary embolism: whom to discharge and whom to thrombolyze?](#)

3. Meyer G, Planquette B, Sanchez O. J Thromb Haemost. 2015 Jun;13 Suppl 1:S252-8. doi: 10.1111/jth.12944. Review. PMID: 26149032 **Free Article** [Similar articles](#)

[Pulmonary embolism.](#)

Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability clear
Abstract
 Free full text
Full text

PubMed
Commons
Reader comments
Trending articles

Publication dates clear
 5 years
10 years
Custom range...

Species clear
 Humans
Other Animals

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

Search results

Items: 1 to 20 of 64 << First < Prev Page of 4 Next > Last >>

Filters activated: Clinical Trial, Free full text, published in the last 5 years, Humans. [Clear all](#) to show 35821 items.

- [Fibrinolysis for patients with intermediate-risk pulmonary embolism.](#)
 1. Meyer G, Vicaut E, Danays T, Agnelli G, Becattini C, Beyer-Westendorf J, Bluhmki E, Bouvaist H, Brenner B, Couturaud F, Dellas C, Empen K, Franca A, Galiè N, Geibel A, Goldhaber SZ, Jimenez D, Kozak M, Kupatt C, Kucher N, Lang IM, Lankeit M, Meneveau N, Pacouret G, Palazzini M, Petris A, Pruszczyk P, Rugolotto M, Salvi A, Schellong S, Sebbane M, Sobkowicz B, Stefanovic BS, Thiele H, Torbicki A, Verschuren F, Konstantinides SV; PEITHO Investigators. N Engl J Med. 2014 Apr 10;370(15):1402-11. doi: 10.1056/NEJMoa1302097. PMID: 24716681 **Free Article**
[Similar articles](#)
- [A Prospective, Single-Arm, Multicenter Trial of Ultrasound-Facilitated, Catheter-Directed, Low-Dose Fibrinolysis for Acute Massive and Submassive Pulmonary Embolism: The SEATTLE II Study.](#)
 2. Piazza G, Hohlfelder B, Jaff MR, Ouriel K, Engelhardt TC, Sterling KM, Jones NJ, Gurley JC, Bhatheja R, Kennedy RJ, Goswami N, Natarajan K, Rundback J, Sadiq IR, Liu SK, Bhalla N, Raja ML, Weinstock BS, Cynamon J, Elmasri FF, Garcia MJ, Kumar M, Ayerdi J, Soukas P, Kuo W, Liu PY, Goldhaber SZ; SEATTLE II Investigators. JACC Cardiovasc Interv. 2015 Aug 24;8(10):1382-92. doi: 10.1016/j.jcin.2015.04.020. PMID: 26315743 **Free Article**
[Similar articles](#)
- [Randomized, controlled trial of ultrasound-assisted catheter-directed thrombolysis for acute intermediate-risk pulmonary embolism.](#)
 - 3.

Sort by:

Best match Most recent

Titles with your search terms

Assessment of coexisting deep vein thrombosis for risk stratification of acute [Thromb Res. 2018]

Prophylaxis of **Pulmonary Embolism** in Kidney Transplant Recipients. [Curr Urol Rep. 2018]

Pulmonary Tumor Embolism Due to Squamous Cell Carcinoma of the Uterine Cerv [In Vivo. 2018]

[See more...](#)

Find related data

Database: ▼

Best match search information

MeSH Terms: pulmonary embolism

O paciente pergunta:

- Algum exame como D-Dimer deve ser feito para confirmar o diagnóstico?
- Desenvolvi fenômeno tromboembólico porque estou com algum tipo de neoplasia?
- Há algum tipo de tratamento que me beneficie: trombólise, anticoagulação ?
- O que vai acontecer comigo?

Diagnóstico

Etiologia

Tratamento

Prognóstico

Para cada tipo de pergunta, um tipo de estudo ideal

➤ Seleção do estudo primário com maior possibilidade de responder esta pergunta

Questão	Tipo de Estudo
Etiologia	Coorte prospectiva
Diagnóstico	Padrão ouro
Prognóstico	Coorte prospectiva
Tratamento	Prospectivo controlado randomizado

www.pubmed.gov



PubMed

PubMed comprises more than 28 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

Clinical Queries

PubMed Clinical Queries

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use [PubMed](#) directly.

Clinical Study Categories

This column displays citations filtered to a specific clinical study category and scope. These search filters were developed by [Haynes RB et al.](#) See more [filter information](#).

Systematic Reviews

This column displays citations for systematic reviews, meta-analyses, reviews of clinical trials, evidence-based medicine, consensus development conferences, and guidelines. See [filter information](#) or additional [related sources](#).

Medical Genetics

This column displays citations pertaining to topics in medical genetics. See more [filter information](#).

You are here: [NCBI](#) > [Literature](#) > [PubMed](#)

[Support Center](#)

GETTING STARTED

- [NCBI Education](#)
- [NCBI Help Manual](#)
- [NCBI Handbook](#)
- [Training & Tutorials](#)
- [Submit Data](#)

RESOURCES

- [Chemicals & Bioassays](#)
- [Data & Software](#)
- [DNA & RNA](#)
- [Domains & Structures](#)
- [Genes & Expression](#)
- [Genetics & Medicine](#)
- [Genomes & Maps](#)
- [Homology](#)
- [Literature](#)
- [Proteins](#)
- [Sequence Analysis](#)

POPULAR

- [PubMed](#)
- [Bookshelf](#)
- [PubMed Central](#)
- [PubMed Health](#)
- [BLAST](#)
- [Nucleotide](#)
- [Genome](#)
- [SNP](#)
- [Gene](#)
- [Protein](#)
- [PubChem](#)

FEATURED

- [Genetic Testing Registry](#)
- [PubMed Health](#)
- [GenBank](#)
- [Reference Sequences](#)
- [Gene Expression Omnibus](#)
- [Map Viewer](#)
- [Human Genome](#)
- [Mouse Genome](#)
- [Influenza Virus](#)
- [Primer-BLAST](#)
- [Sequence Read Archive](#)

NCBI INFORMATION

- [About NCBI](#)
- [Research at NCBI](#)
- [NCBI News & Blog](#)
- [NCBI FTP Site](#)
- [NCBI on Facebook](#)
- [NCBI on Twitter](#)
- [NCBI on YouTube](#)



Há algum tipo de tratamento que me beneficie: trombólise, anticoagulação?

- Em pacientes com TEP o uso de agentes trombolíticos, em comparação a cuidados usuais diminui a mortalidade?
- Tratamento
- Estudo = prospectivo randomizado

PubMed Clinical Queries

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use [PubMed](#) directly.

Clinical Study Categories

Category: Therapy
Scope: Etiology, Diagnosis, **Therapy**, Prognosis, Clinical prediction guides

Results: 5

Catheter-dir literature rev

Fleck D, Albadawi H, Shamoun F, Knuttinen G, Naidu S, Oklu R. Cardiovasc Diagn Ther. 2017 Dec; 7(Suppl 3):S228-S237.

Thrombolysis in pregnancy: a literature review.

Sousa Gomes M, Guimarães M, Montenegro N. J Matern Fetal Neonatal Med. 2018 Feb 11; :1-11. Epub 2018 Feb 11.

Design and rationale of a randomized trial comparing standard versus ultrasound-assisted thrombolysis for submassive pulmonary embolism.

Avgerinos ED, Mohapatra A, Rivera-Lebron B, Toma C, Kabrhel C, Fish L, Lacomis J, Ocak I, Chaer RA, PERT Consortium.. J Vasc Surg Venous Lymphat Disord. 2018 Jan; 6(1):126-132.

Thrombolysis for acute upper extremity deep vein thrombosis.

Systematic Reviews

Results: 5 of 106

Thrombolysis in pregnancy: a literature review.

Sousa Gomes M, Guimarães M, Montenegro N. J Matern Fetal Neonatal Med. 2018 Feb 11; :1-11. Epub 2018 Feb 11.

Thrombolysis for acute upper extremity deep vein thrombosis.

Feinberg J, Nielsen EE, Jakobsen JC. Cochrane Database Syst Rev. 2017 Dec 11; 12:CD012175. Epub 2017 Dec 11.

Catheter-based therapies in acute pulmonary embolism.

Schultz J, Andersen A, Kabrhel C, Nielsen-Kudsk JE. EuroIntervention. 2018 Feb 20; 13(14):1721-1727.

Multiple overlapping systematic reviews facilitate the origin of disputes: the case of thrombolytic therapy for pulmonary embolism.

Riva N, Puljak L, Moja L, Ageno W, Schünemann H, Magrini N, Squizzato

Medical Genetics

Topic: All

Results: 5 of 24

Venous thromboembolism in assisted reproductive technologies: comparison between unsuccessful versus successful cycles in an Italian cohort.

Villani M, Favuzzi G, Totaro P, Chinni E, Vecchione G, Vergura P, Fischetti L, Margaglione M, Grandone E. J Thromb Thrombolysis. 2018 Feb; 45(2):234-239.

An extensive suprarenal inferior vena cava thrombosis successfully treated with catheter-directed thrombolysis in a postpartum 14-year-old girl.

Rimbasi RC, Călin SI, Ionescu H, Dorobat B, Vinereanu D, Cinteza M. Vasa. 2017 May; 46(3):227-230. Epub 2017 Jan 19.

Family history of venous thromboembolism and mortality after venous thromboembolism: a Swedish population-based cohort study.

Zöller B, Pirouzifard M, Sundquist J, Sundquist K.

Clinical Study Categories

Category: Scope:

Results: 5 of 48

Systemic Thrombolysis, Catheter-Directed Thrombolysis, and Anticoagulation for Intermediate-risk Pulmonary Embolism: A Simulation Modeling Analysis.

Kabrhel C, Ali A, Choi JG, Hur C.
Acad Emerg Med. 2017 Oct; 24(10):1235-1243. Epub 2017 Sep 13.

Impact of Thrombolytic Therapy on the Long-Term Outcome of Intermediate-Risk Pulmonary Embolism.

Konstantinides SV, Vicaut E, Danays T, Becattini C, Bertolotti L, Beyer-Westendorf J, Bouvaist H, Couturaud F, Dellas C, Duerschmied D, et al.
J Am Coll Cardiol. 2017 Mar 28; 69(12):1536-1544.

Extended-duration versus short-duration pharmacological thromboprophylaxis in acutely ill hospitalized medical patients: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials.

Liew AY, Piran S, Eikelboom JW, Douketis JD.
J Thromb Thrombolysis. 2017 Apr; 43(3):291-301.

Interventional therapy for venous thromboembolism.

Vedantham S.
J Thromb Haemost. 2015 Jun; 13 Suppl 1:S245-51.

Diuretic versus placebo in normotensive acute pulmonary

Systematic Reviews

Results: 5 of 106

Thrombolysis in pregnancy: a literature review.

Sousa Gomes M, Guimarães M, Montenegro N.
J Matern Fetal Neonatal Med. 2018 Feb 11; :1-11. Epub 2018 Feb 11.

Thrombolysis for acute upper extremity deep vein thrombosis.

Feinberg J, Nielsen EE, Jakobsen JC.
Cochrane Database Syst Rev. 2017 Dec 11; 12:CD012175. Epub 2017 Dec 11.

Catheter-based therapies in acute pulmonary embolism.

Schultz J, Andersen A, Kabrhel C, Nielsen-Kudsk JE.
EuroIntervention. 2018 Feb 20; 13(14):1721-1727.

Multiple overlapping systematic reviews facilitate the origin of disputes: the case of thrombolytic therapy for pulmonary embolism.

Riva N, Puljak L, Moja L, Ageno W, Schünemann H, Magrini N, Squizzato A.
J Clin Epidemiol. 2017 Nov 21; . Epub 2017 Nov 21.

Efficacy and safety outcomes of recanalisation procedures in patients with acute symptomatic pulmonary embolism: systematic review and network meta-analysis.

Jimenez D, Martin-Saborido C, Muriel A, Zamora J, Morillo R, Barrios D,

Medical Genetics

Topic:

Results: 5 of 24

Venous thromboembolism in assisted reproductive technologies: comparison between unsuccessful versus successful cycles in an Italian cohort.

Villani M, Favuzzi G, Totaro P, Chinni E, Vecchione G, Vergura P, Fischetti L, Margaglione M, Grandone E.
J Thromb Thrombolysis. 2018 Feb; 45(2):234-239.

An extensive suprarenal inferior vena cava thrombosis successfully treated with catheter-directed thrombolysis in a postpartum 14-year-old girl.

Rimbasi RC, Călin SI, Ionescu H, Dorobat B, Vinereanu D, Cinteza M.
Vasa. 2017 May; 46(3):227-230. Epub 2017 Jan 19.

Family history of venous thromboembolism and mortality after venous thromboembolism: a Swedish population-based cohort study.

Zöller B, Pirouzifard M, Sundquist J, Sundquist K.
J Thromb Thrombolysis. 2017 May; 43(4):469-475.

Differential effect of mild and severe pulmonary embolism on the rat lung transcriptome.

Zagorski J, Kline JA.
Respir Res. 2016 Jul 19; 17(1):86. Epub 2016 Jul 19.



Mensagem Final:

- Não exagere nos filtros
- Faça vários tipos de buscas diferentes
 - Teste diferentes estratégias
 - Compare os resultados
 - Avalie a sensibilidade e a especificidade de sua estratégia

