



// Questões para estudo

8 // BASES DE DADOS BIBLIOGRÁFICAS DA WEB

1. O que é PubMed?

- A) Um portal especializado em ciências da saúde.
- B) Uma base de dados bibliográfica desenvolvida pelo National Center for Biotechnology Information (NCBI) cujo principal componente é a base de dados MedLine.
- C) Um componente da base de dados MedLine.
- D) Um repositório de acesso aberto a artigos científicos completos.
- E) A outra denominação da base de dados Medline.

2. O que é Entrez?

- A) Uma base de dados bibliográfica desenvolvida pelo National Center for Biotechnology Information (NCBI).
- B) Um vocabulário controlado.
- C) Uma base de dados bibliográfica especializada em biologia molecular.
- D) Um sistema de pesquisa e recuperação bibliográfica que integra informação científica de várias bases de dados criadas e mantidas pelo National Center for Biotechnology Information (NCBI), incluindo o PubMed.
- E) Uma base de dados especializada em biologia molecular.

3. O vocabulário MeSH foi desenvolvido pela National Library of Medicine para padronizar os termos utilizados na indexação e pesquisa de artigos científicos na base de dados MedLine. O que significa a palavra MeSH?

- A) Abreviatura de Medical Subject Headings.
- B) Rede hierárquica das palavras-chaves.



2 // QUESTÕES PARA ESTUDO

- C) Abreviatura de Medical Subject Header.
- D) Abreviatura de Medicine's Subject Headings.
- E) Todas as repostas acima.

4. No Mesh database é possível encontrar os termos pertencentes ao vocabulário MeSH utilizando os seus sinônimos. O termo BOOP é frequentemente utilizado na literatura médica. Se pesquisá-lo no MeSH database, descobrirá que o termo padronizado para BOOP é:

- A) Pneumonia.
- B) Bronchiolitis Obliterans.
- C) Bronchiolitis Obliterans Organizing Pneumonia.
- D) Bronquiolite obliterante com pneumonia em organização.
- E) Todas as respostas acima.

5. Os operadores booleanos são utilizados para estabelecer a relação entre os termos nas estratégias de pesquisa. Utilizando corretamente os operadores booleanos no Mesh Database, qual seria a estratégia adequada para uma pesquisa sobre Choque Anafilático causado por reação alérgica ao consumo de noz ou amendoim?

- A) "Anaphylaxis"[Mesh] AND "Peanut Hypersensitivity"[Mesh]
OR "Nut Hypersensitivity"[Mesh]
- B) "Anaphylaxis"[Mesh] AND ("Peanut Hypersensitivity"
[Mesh] AND "Nut Hypersensitivity"[Mesh])
- C) "Peanut Hypersensitivity"[Mesh] AND "Nut
Hypersensitivity" [Mesh] AND "Anaphylaxis"[Mesh]
- D) "Anaphylaxis"[Mesh] AND ("Peanut Hypersensitivity"
[Mesh] OR "Nut Hypersensitivity"[Mesh])
- E) "Peanut Hypersensitivity"[Mesh] OR "Nut
Hypersensitivity" [Mesh] OR "Anaphylaxis"[Mesh]

6. Utilizando corretamente os qualificadores (aspectos) dos termos no MeSH Database, qual será a estratégia adequada para uma pesquisa sobre o efeito da indometacina na mucosa gástrica?

- A) "Indomethacin/therapeutic use"[Mesh] AND "Gastric Mucosa/drug effects"[Mesh]



- B) "Indomethacin/therapeutic use"[Mesh] AND "Gastric Mucosa/therapy"[Mesh]
- C) "Indomethacin/adverse effects"[Mesh] AND "Gastric Mucosa/injuries"[Mesh]
- D) "Indomethacin/pharmacology"[Mesh] AND "Gastric Mucosa/drug effects"[Mesh]
- E) "Indomethacin/pharmacology"[Mesh] AND "Gastric Mucosa/injuries"[Mesh]

7. No PubMed é possível realizar pesquisas em campos específicos das referências utilizando marcadores que chamamos de *Tags*. Qual *tag* deve ser utilizada para pesquisar a frase Blunt abdominal trauma nos títulos dos artigos?

- A) Blunt abdominal trauma [ta]
- B) Blunt abdominal trauma [au]
- C) Blunt abdominal trauma [ti]
- D) Blunt abdominal trauma [tw]
- E) Blunt abdominal trauma [mh]
- f) Blunt abdominal trauma [All fields]

8. Campos diferentes podem ser pesquisados em uma única estratégia no PubMed. Para isso podemos utilizar as *Tags* de campos de pesquisa. Qual é a estratégia correta para pesquisar os trabalhos do autor Carlini EA na revista Psychopharmacologia usando *Tags* de campos de pesquisa?

- A) Carlini EA [dp] AND Psychopharmacologia [ta]
- B) Carlini EA [au] AND Psychopharmacologia [ti]
- C) Carlini EA [ta] AND Psychopharmacologia [tw]
- D) Carlini EA [au] AND Psychopharmacologia [ta]
- E) Carlini EA [au] AND Psychopharmacologia [mh]
- f) Carlini EA [ti] AND Psychopharmacologia [ta]



4 // QUESTÕES PARA ESTUDO

9. No processo de mapeamento automático de termos, se o PubMed não encontrar o termo Lethal dose nas tabelas de tradução MeSH, Journal e Author ou em Author List, como será feito o mapeamento deste termo?

- A) lethal dose[All Fields]
- B) lethal[All Fields] AND dose[All Fields]
- C) O sistema mapeará o sinônimo do termo.
- D) O sistema não pesquisará o termo.
- E) "lethal dose"[MeSH Terms] OR "lethal dose"[All Fields]

10. Qual recurso do PubMed nos permite restringir facilmente o resultado das pesquisas a uma determinada faixa etária, gênero ou idioma?

- A) Clipboard.
- B) Limits.
- C) History.
- D) Preview/Index.
- E) Todas as respostas acima.

11. O que são índices de citações?

- A) Bases de dados bibliográficas que apresentam o fator de impacto de periódicos científicos.
- B) Bases de dados que mostram o número de citações de periódicos científicos.
- C) Bases de dados bibliográficas cujas referências, além de incluir as informações básicas de um documento, como título, resumo e dados sobre os autores, também apresentam as referências citadas pelos documentos indexados.
- D) Lista dos autores mais citados nos últimos dois anos.
- E) Todas as alternativas anteriores.

12. A Web of Science é uma base de dados multidisciplinar composta de três índices de citações. Quais são estes índices?

- A) Shepard's Citations, Science Citation Index Expande e Arts & Humanities Citation Index.
- B) Science Citation Index Expande, Social Sciences Citation Index e Scopus.



- C) Scopus, Shepard's Citations e Google Scholar.
- D) Science Citation Index Expande, Social Sciences Citation Index e Arts & Humanities Citation Index.
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.

13. Na Web of Science podemos utilizar os operadores booleanos AND, OR e NOT para estabelecer a relação lógica entre os termos e os parênteses para indicar a ordem de precedência dos operadores em estratégias complexas. No campo Topic do formulário de pesquisa, qual é a estratégia correta para encontrar trabalhos sobre o uso de vitamina C no resfriado comum?

- A) common cold AND (vitamin C OR ascorbic aciD)
- B) common cold OR vitamin C OR ascorbic acid
- C) (common cold AND vitamin C) NOT ascorbic acid
- D) (vitamin C AND ascorbic aciD) OR common cold
- E) vitamin C OR (ascorbic acid AND common cold)

14. No campo de autor, a pesquisa é feita através do sobrenome seguido de até 5 iniciais. Quais são as formas possíveis para encontrar os trabalhos de Morie A. Gertz?

- A) Morie A*, Morie AG e Morie A
- B) Gertz MA, Gertz M e Gertz M*
- C) Gertz A, Gertz AM e Gertz A
- D) Morie G, Morie GA e Morie G*
- E) Morie G, Morie GA e Morgie G*

15. Em quais recursos da Web of Science é possível distinguir e identificar os autores de acordo com a área de atuação?

- A) Institutions, Marked List e Document Types
- B) Author Finder, Refine Results e Marked List
- C) Refine Results, Analyse Results e Advanced Search
- D) Subject Area(s), Author Finder e Cited Reference Search
- E) Distinct Author Sets, Author Finder e Subject Area(s)



6 // QUESTÕES PARA ESTUDO

16. Podemos alterar a ordem das referências no resultado da pesquisa por meio do menu suspenso (Short By). Qual é a opção para ordenar as referências na forma decrescente com base no número de vezes em que o trabalho foi citado em outras obras (ordenar pelos artigos mais citados)?

- A) Latest Date.
- B) Times Cited.
- C) Relevance.
- D) Source Title.
- E) Timespan.

17. Na Web of Science, é possível filtrar o resultado da pesquisa, organizando as referências em categorias. Desta forma é possível saber quais autores, países, instituições ou periódicos publicam mais sobre determinado assunto. Que recursos devem ser utilizados para este propósito?

- A) Output Records e Advance Search.
- B) Distinct Author Sets e Author Finder.
- C) Refine Results e Analyse Results.
- D) Analyse Results e Author Finder.
- E) Document Types e Refine Results.

18. Que ferramenta na Web of Science nos permite descobrir quantas vezes determinado artigo foi citado e quem o citou?

- A) Search.
- B) Advanced Search.
- C) Search History.
- D) Marked List.
- E) Cited Reference Search.



19. No formato completo da referência de um artigo, em que link é possível visualizar os trabalhos que o citaram?

- A) Print.
- B) Full Text.
- C) Times Cited.
- D) Add Marked List.
- E) References.

20. Quais são os campos do formulário de pesquisa que apresentam os Índices Browse e Find para ajudá-lo a localizar os itens adequados e adicioná-los na estratégia de pesquisa?

- A) Title e Topic.
- B) Author e Address.
- C) Language e Document Type.
- D) Group Author e Publication Name.
- E) Year Published e Title.

21. Qual é o conteúdo bibliográfico e a abrangência da base de dados Lilacs?

- A) Artigos de Periódicos internacionais a partir de 1966.
- B) Teses, dissertações e monografias a partir de 1982.
- C) Artigos de periódicos, teses e livros de odontologia a partir de 1970.
- D) Artigos de periódicos, teses, livros, anais de congressos, relatórios técnico-científicos e publicações governamentais da América Latina e do Caribe, relacionados à área de saúde a partir de 1982.
- E) Legislação básica de saúde da América Latina e do Caribe.

22. No formulário livre de pesquisa na Lilacs, os termos são procurados em quais campos das referências?

- A) Título, resumo e idioma.
- B) Descritores, país de publicação e título de periódico.
- C) Idioma, resumo e autor.



8 // QUESTÕES PARA ESTUDO

D) Título, resumo e descritores.

E) Resumo, título e autor.

23. No que se refere ao idioma adequando para pesquisa no formulário livre da base de dados Lilacs, assinale a alternativa correta:

- A) Todos os títulos dos artigos são traduzidos para o inglês, portanto, pesquise neste idioma para obter um bom resultado.
- B) A pesquisa deve ser feita em português e espanhol, pois a maioria dos artigos estão indexados nestes idiomas.
- C) Para obter melhor resultado, devemos pesquisar sempre em português por se tratar do idioma em que os descritores se encontram.
- D) O idioma dos termos utilizados no formulário livre não altera o resultado da pesquisa.
- E) As pesquisas devem ser realizadas em português, inglês ou espanhol em estratégias separadas por três motivos: a maioria dos artigos indexados na LILACS estão em português ou espanhol; todos os descritores estão em português e os títulos dos artigos são traduzidos para o Inglês.

24. Com o operador booleano AND habilitado no formulário livre, qual é a estratégia mais adequada para uma pesquisa sobre transmissão de tuberculose?

- A) Transmissão tuberculose
- B) Transmissão de tuberculoses
- C) Transmis\$ tuberculoses
- D) Transmision tuberculosis
- E) Transmis\$ tuberculosis

25. Nos formulários básico e avançado, o campo “palavras” pesquisa os termos em que local das referências?

- A) Título, resumo e idioma.
- B) Título, resumo e descritores.
- C) Descritores, país de publicação e título de periódico.
- D) Idioma, Resumo e autor.
- E) Resumo, título e autor



26. No campo “palavras” dos formulários básico e avançado, qual estratégia recupera o maior número de referências no resultado de uma pesquisa sobre maloclusão em respiradores bucais?

- A) (respirador or breathing) and bucal and maloclusão
- B) Breathers and mouth and malocclusion
- C) (respiração or respirador) and bucal and maloclusão
- D) (respir\$ or breath\$) and (ora\$ or boca or buca\$ or mouth) and maloc\$
- E) Breat\$ and mouth and malocclusion

27. Utilizando corretamente os qualificadores (aspectos) dos termos no campo de “descritores”, qual será a estratégia adequada para uma pesquisa sobre Hipocalcemia causada por Tiroidectomia?

- A) Tiroidectomia/CO and Hipocalcemia/ET
- B) Tiroidectomia/ET and Hipocalcemia/AE
- C) Tiroidectomia/PC and Hipocalcemia/CO
- D) Tiroidectomia/TU and Hipocalcemia/ET
- E) Tiroidectomia/AE and Hipocalcemia/ET

28. Na LILACS, a pesquisa no campo de autor é feita pelo sobrenome paterno seguido de vírgula, do nome e do sobrenome materno, por extenso ou na forma como foi publicado no documento, pois o sistema não possui padronização para a entrada de Autor. Selecione a forma mais adequada para encontrar o maior número de trabalhos de Rebeca de Souza e Silva.

- A) SILVA, REBECA DE S
- B) SILVA, REBECA DE SOUZA E
- C) SILVA, REBECA\$ OR SOUZA E SILVA, REBECA\$
- D) SILVA, REBECA S\$
- E) SILVA, REBECA SOUZA E



10 // QUESTÕES PARA ESTUDO

29. Quanto à pesquisa por título de periódico, assinale a afirmativa “incorrecta”!

- A) No índice permutado, os títulos dos periódicos devem ser procurados por extenso.
- B) No índice alfabético, os títulos dos periódicos devem ser procurados na forma abreviada.
- C) No índice permutado é possível procurar o título de um periódico digitando uma palavra ou parte da palavra que faz parte do título.
- D) No índice alfabético é possível procurar o título de um periódico digitando uma palavra ou parte da palavra que faz parte do título.
- E) O índice alfabético mostra os títulos abreviados das revistas que iniciam com a palavra abreviada que você digitou.

30. Na página do resultado da pesquisa, qual recurso deve ser utilizado para imprimir, salvar e enviar por e-mail as referências bibliográficas?

- A) Sua seleção.
- B) Enviar Resultado.
- C) Config.
- D) Imprimir.
- E) Salvar como.

RESPOSTAS

1. B; 2. D; 3. A; 4. C; 5. D; 6. D; 7. C; 8. D; 9. B; 10. B; 11. C; 12. D; 13. A; 14. B; 15. E; 16. B; 17. C; 18. E; 19. C; 20. D; 21. D; 22. D; 23. E; 24. C; 25. B; 26. D; 27. E; 28. C; 29. D; 30. B.