

# Tutorial de Busca de Revisão Sistemática e Metanálise na Base BVS e PubMed

---

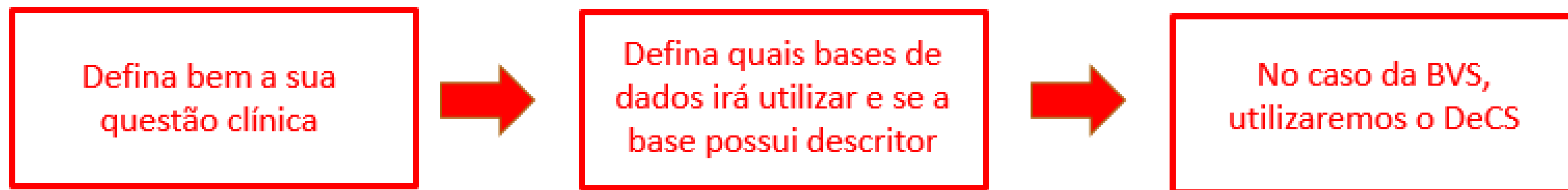
MONITORA: JULIANA LIMA CONSTANTINO

E-MAIL: JUUU.LC@HOTMAIL.COM

# BVS – Biblioteca Virtual em Saúde

---

Desenvolvido pela BIREME (centro latino americano de informação em ciências da saúde) é uma plataforma que inclui diversas bases de dados, entre elas, **LILACS, MEDLINE, SCIELO e Biblioteca Cochrane. Utiliza os descritores DeCS.**



# Descritores ou palavras chave?

## DESCRITORES E PALAVRAS-CHAVE

VOCÊ SABE A DIFERENÇA?

★ **Descritores**  
são termos padronizados, definidos por especialistas, que servem para definir assuntos e recuperar a informação

★ **Palavras-Chave**  
são termos simples ou expressão composta, do próprio autor, para definir assuntos

## RECURSOS INFORMACIONAIS QUE USAM DESCRITORES

|           | Sistema                    |
|-----------|----------------------------|
| BDENF     | DeCS                       |
| CINAHL    | Termo CINAHL               |
| Embase    | Emtree Tesaurus            |
| ERIC      | Descritor Próprio          |
| Index Psi | Terminologia em Psicologia |
| LILACS    | DeCS                       |
| MEDCARIBE | DeCS                       |
| Medline   | MeSH                       |
| PsycInfo  | APA Tesaurus               |
| WHOLIS    | DeCS                       |

## Encontrando os descritores:



### Consulta ao DeCS

Idioma dos Descritores  Inglês  Espanhol  Português

#### Consulta por Palavra

alzheimer

- Palavra ou Termo  
 Descritor Exato

Consulta

#### Consulta por Índice

- Alfabético  
 Permutado  
 Hierárquico

Índice

Para configurar o idioma da interface e a apresentação dos resultados [Config](#)

Pesquisa sobre:ALZHEIMER  
Descritores Encontrados:3  
Mostrando:1 .. 3

1 / 3

DeCS

Descritor Inglês: **Alzheimer Disease**

Descritor Espanhol: **Enfermedad de Alzheimer**

Descritor Português: **Doença de Alzheimer**

Sinônimos Português: Demência Senil  
Demência Senil com Estado Confusional Agudo  
Demência Tipo Alzheimer  
Demência Pré-Senil Tipo Alzheimer  
Demência Senil Tipo Alzheimer  
Mal de Alzheimer

Categoria: [C10.228.140.380.100](#)  
[C10.574.945.249](#)  
[F03.615.400.100](#)

Definição Português: [Doença](#) degenerativa do [CÉREBRO](#) caracterizada pelo início traiçoeiro de



biblioteca virtual em saúde

DeCS

Descritores em Ciências da Saúde



Organização Pan-Americana da Saúde



Organização Mundial da Saúde  
ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE

BIREME

Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde

## Consulta ao DeCS



Idioma dos Descritores  Inglês  Espanhol  Português

### Consulta por Palavra

exercício físico

- Palavra ou Termo
- Descritor Exato

Consulta

### Consulta por Índice

- Alfabético
- Permutado
- Hierárquico

Índice

Para configurar o ic e a apresenta

Pesquisa sobre: EXERCICIO FISICO  
Descritores Encontrados: 1  
Mostrando: 1 .. 1

1 / 1

### DeCS

Descritor Inglês: **Exercise**

Descritor Espanhol: **Ejercicio**

Descritor Português: **Exercício**

Sinônimos Português: Exercício Aeróbico  
Exercício Isométrico  
Exercício Físico  
Atividade Física para Idoso  
Atividade Física  
Treinamento Físico

Categoria: [G11.427.410.698.277](#)  
[I03.350](#)

Definição Português: Atividade física geralmente regular e feita com a intenção de melhorar ou manter a [APTIDÃO FÍSICA](#) ou a SAÚDE. É diferente de [ESFORÇO FÍSICO](#) que é voltado principalmente para as respostas fisiológicas e metabólicas ao uso da [energia](#).

Nota de Indexação Português: restringido a [humanos](#); para [animais](#) use [CONDICIONAMENTO FÍSICO](#).



Portal Regional da BVS  
Informação e Conhecimento para a Saúde



BIREME  
Centro Latino-Americano e do Caribe  
de Informação em Ciências da Saúde

Minha BVS | Produtos e Serviços | Sobre | Como pesquisar?

doença de alzheimer AND exercício

PESQUISA

Busca avançada DeCS/MeSH



Surto de Febre Amarela no Brasil



Infecção pelo vírus Zika



Água Limpa e Saneamento na Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável

Am Fam Physician; 95(12): 111-118, 2017 Jun 15.

Artigo em Inglês | MEDLINE | ID: mdl-28671413

[Mostrar mais](#) [Similares](#) [PubMed Links](#) [Minha BVS](#)

3. **Reducing Risk of Dementia in Older Age.**

Sabayan, Behnam; Sorond, Farzaneh.

JAMA; 317(19): 2028, 2017 05 16.

Artigo em Inglês | MEDLINE | ID: mdl-28510681

[Mostrar mais](#) [Texto completo](#) [Similares](#) [PubMed Links](#) [Minha BVS](#)

4. **Exercise or Social Intervention for Nursing Home Residents with Dementia: A Pilot Randomized, Controlled Trial.**

de Souto Barreto, Philippe; Cesari, Matteo; Denormandie, Philippe; Armaingaud, Didier; Vellas, Bruno; Rolland, Yves.

J Am Geriatr Soc; 65(9): E123-E129, 2017 Sep.

Artigo em Inglês | MEDLINE | ID: mdl-28542742

[Mostrar mais](#) [Texto completo](#) [Similares](#) [PubMed Links](#) [Minha BVS](#)

5. **Supporting Simple Activity Engagement in Persons With Moderate to Severe Alzheimer's Disease Through a Technology-Aided Program.**

Lancioni, Giulio E; Singh, Nirbhay N; O'Reilly, Mark F; Sigafos, Jeff; D'Amico, Fiora; Pinto, Katia; Chiapparino, Claudia.

Am J Alzheimers Dis Other Demen; 32(3): 137-144, 2017 May.

Artigo em Inglês | MEDLINE | ID: mdl-28423935

[Mostrar mais](#) [Texto completo](#) [Similares](#) [PubMed Links](#) [Minha BVS](#)

6. **Caso Sheyla [exercício]**

Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre - UNA-SUS/UFCSPA; Hugo, Fernando Neves.

Recurso educacional aberto em Pt\_BR | CVSP - Brasil | ID: cvsp-brasil--oai:ares.unasus.gov.br-acervo:ARES-1118

[Mostrar mais](#) [Texto completo](#) [Similares](#) [Minha BVS](#)

7. **Impact of Physical Activity on Cognitive Decline, Dementia, and Its Subtypes: Meta-Analysis of Prospective Studies.**

Guure, Chris B; Ibrahim, Noor A; Adam, Mohd B; Said, Salmiah Md.

**Lembre que toda metanálise é também uma revisão sistemática, mas nem toda revisão sistemática é uma metanálise!**

Filtrar


- IBECS (7)
- LIS - Localizador de Informação em Saúde (4)
- Index Psicologia - Periódicos técnico-científicos (3)
- BDEF - Enfermagem (2)
- CVSP - Brasil (1)
- Index Psicologia - Teses (1)

Assunto principal

- Doença de Alzheimer (279)
- Exercício (143)
- Terapia por Exercício (105)
- Cognição (47)
- Demência (42)
- Transtornos Cognitivos (40)
- Envelhecimento (35)
- Cuidadores (24)
- Encéfalo (22)
- Atividades Cotidianas (22)

Mostrar mais...

Tipo de estudo

- Ensaio clínico controlado (5)
- Estudo de coorte (3)
- Revisão sistemática (3) 
- Estudo de casos e controles (2)
- Relato de casos (1)

Aspecto clínico

- Etiologia (65)
- Terapia (54)
- Prognóstico (46)
- Predição (17)



doença de alzheimer AND exercício

Título, resumo, assunto

Pesquisar

Busca Avançada | Localizar descritor de assunto

Envie por e-mail

Configurar filtros

Formato de apresentação

Ordem do resultado

20



Resultados 1 - 3 de 3

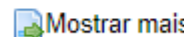
1 Próxima > Última >>

1. **Efectividad del ejercicio físico en la fatiga de pacientes con cáncer durante el tratamiento activo: revisión sistemática y metaanálisis / Effectiveness of physical exercise on fatigue in cancer patients during active treatment: a systematic review and meta-analysis / Eficácia do exercício físico na fadiga dos pacientes com câncer durante o tratamento ativo: revisão sistemática e meta-análise**

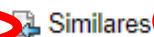
Meneses-Echávez, Jose Francisco; González-Jiménez, Emilio; Correa-Bautista, Jorge Enrique; Valle, Jacqueline Schmidt-Río; Ramírez-Vélez, Robinson.

*Cad Saude Publica*; 31(4): 667-681, 04/2015. tab, graf

Artigo em Espanhol | LILACS | ID: lil-744849



Texto completo



Minha BVS

Salve na sua conta

Veja o texto completo

2. **Impact of physical exercise on quality of life of older adults with depression or Alzheimer's disease: a systematic review / O impacto do exercício físico na qualidade de vida de idosos com depressão ou com doença de Alzheimer: uma revisão sistemática**

Tavares, Bianca Boscarino; Moraes, Helena; Deslandes, Andrea Camaz; Laks, Jerson.

*Trends psychiatry psychother. (Impr.)*; 36(3): 134-139, Jul-Sep/2014. tab, ilus

Artigo em Inglês | LILACS | ID: lil-724119

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

Filtros selecionados

[Limpar todos](#)

Tipo de estudo  
Revisão sistemática [\(remover\)](#)

Filtrar

+ expandir todos - fechar todos

Texto completo

Disponível (3)

Coleções

Bases de dados internacionais (3)

Base de dados

LILACS (3)

Assunto principal

Doença de Alzheimer (2)

Qualidade de Vida (1)



Busca pelo PubMed...

---

PubMed

alzheimer disease AND exercise



Search

Help

Filters activated: Meta-Analysis, Systematic Reviews, Free full text, Humans. [Clear all](#)



## PubMed

PubMed comprises more than 27 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](#)

Article types

Format: Summary Sort by: Most Recent

Meta-Analysis

Systematic Review

Customize

Text availability

Abstract

Free full text

Full text

PubMed Commons

Reader comments

Trending articles

Publication date

5 years

10 years

Custom range

Species

Humans

Other Animals

Clear all

Show additional

Article types

Guideline

Historical Article

Interactive Tutorial

Interview

Introductory Journal Article

Journal Article

Lectures

Legal Cases

Legislation

Letter

Meta-Analysis

Multicenter Study

News

Newspaper Article

Observational Study

Overall

Patient Education Handout

Periodical Index

Personal Narrative

Show

Article types

Format: Summary Sort by: Most Rec

Meta-Analysis

Systematic Review

Customize

Text availability

Abstract

Free full text

Full text

PubMed Commons

Reader comments

Trending articles

Publication date

5 years

10 years

Custom range

Species

Humans

Other Animals

Clear all

Show additional

Article types

Pragmatic Clinical Trial

Published Erratum

Randomized Controlled Trial

Research Support, American Recovery and Reinvestment Act

Research Support, N.I.H., Extramural

Research Support, N.I.H., Intramural

Research Support, Non-U.S. Gov't

Research Support, U.S. Gov't, Non-P.H.S.

Research Support, U.S. Gov't, P.H.S.

Research Support, U.S. Government

Retracted Publication

Retraction of Publication

Review

Scientific Integrity Review

Systematic Reviews

Technical Report

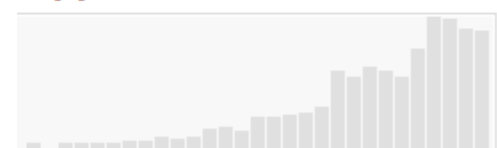
Twin Study

Validation Studies

Show

Manage Filters

Articles by year



Download CSV

Articles with your search terms

Exercise will exercise ameliorates symptoms of Alzheimer disease through [J Exerc Rehabil. 2016]

Exercise Capacity and Cognitive Function in Mild Cognitive Impairment: A Systematic Review and Meta-Analysis [Mayo Clin Proc. 2017]

Exercise Capacity and Cognitive Function in Mild Cognitive Impairment: A Systematic Review and Meta-Analysis [Mayo Clin Proc. 2017]

Exercise Capacity and Cognitive Function in Mild Cognitive Impairment: A Systematic Review and Meta-Analysis [Mayo Clin Proc. 2017]

Exercise Capacity and Cognitive Function in Mild Cognitive Impairment: A Systematic Review and Meta-Analysis [Mayo Clin Proc. 2017]

Exercise Capacity and Cognitive Function in Mild Cognitive Impairment: A Systematic Review and Meta-Analysis [Mayo Clin Proc. 2017]

Exercise Capacity and Cognitive Function in Mild Cognitive Impairment: A Systematic Review and Meta-Analysis [Mayo Clin Proc. 2017]

Exercise Capacity and Cognitive Function in Mild Cognitive Impairment: A Systematic Review and Meta-Analysis [Mayo Clin Proc. 2017]

Exercise Capacity and Cognitive Function in Mild Cognitive Impairment: A Systematic Review and Meta-Analysis [Mayo Clin Proc. 2017]

Exercise Capacity and Cognitive Function in Mild Cognitive Impairment: A Systematic Review and Meta-Analysis [Mayo Clin Proc. 2017]

Article types

- ✓ Meta-Analysis
- ✓ Systematic Reviews
- 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

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

Send to

Filters: Manage Filters

Search results



Items: 1 to 20 of 59

<< First < Prev Page 1 of 3 Next > Last >>

Filters activated: Meta-Analysis, Systematic Reviews. Clear all to show 885 items.

- [Effectiveness of Occupational Therapy Interventions to Enhance Occupational Performance for Adults With Alzheimer's Disease and Related Major Neurocognitive Disorders: A Systematic Review.](#)  
Smallfield S, Heckenlaible C.  
Am J Occup Ther. 2017 Sep/Oct;71(5):7105180010p1-7105180010p9. doi: 10.5014/ajot.2017.024752. Review.  
PMID: 28809651  
[Similar articles](#)
- [Alzheimer Disease: Pharmacologic and Nonpharmacologic Therapies for Cognitive and Functional Symptoms.](#)  
Epperly T, Dunay MA, Boice JL.  
Am Fam Physician. 2017 Jun 15;95(12):771-778. Review.  
PMID: 28671413  
[Similar articles](#)
- [Systematic review of systematic reviews of non-pharmacological interventions to treat behavioural disturbances in older patients with dementia. The SENATOR-OnTop series.](#)  
Abraha I, Rimland JM, Trotta FM, Dell'Aquila G, Cruz-Jentoft A, Petrovic M, Gudmundsson A, Soiza R, O'Mahony D, Guaita A, Cherubini A.  
BMJ Open. 2017 Mar 16;7(3):e012759. doi: 10.1136/bmjopen-2016-012759. Erratum in: [BMJ Open. 2017 Jul 17;7\(7\):e012759corr1.](#)

Titles with your search terms

- Treadmill exercise ameliorates symptoms of Alzheimer disease thru [J Exerc Rehabil. 2016]
  - Association Between Exercise Capacity and Late Onset of Dementia, A [Mayo Clin Proc. 2017]
  - Cerebrospinal Fluid Amyloid Beta and Tau Concentratio [Dement Geriatr Cogn Disord. 2016]
- See more...

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

("alzheimer disease"[MeSH Terms] OR ("alzheimer"[All Fields] AND "disease"[All Fields]) OR "alzheimer disease"[All Fields]) AND ("exercise"[MeSH Terms] OR

Search

See more...

Para mais tutoriais, acesse:

1) <http://www.ee.usp.br/biblioteca/site/index.php/paginas/mostrar/43>

2) <http://www.epi.uff.br/>



#### ARTIGOS INTERESSANTES

Conceitos basicos do ECR

Utilização da ferramenta STROBE para avaliar estudos observacionais: [ARTIGO\\_STROBE](#)

Tutorial BVS: [apostila\\_biblioteca\\_virtual\\_saude\\_reduzida](#)

Como ler um artigo científico: [como\\_ler\\_art](#)

Tutorial PUBMED: [TutorialPubMedMestradoFOB](#)

Qualquer dúvida envie um e-mail para: [juuu.lc@hotmail.com](mailto:juuu.lc@hotmail.com)