

Manual Web of Science

A WoS recolhe literatura científica de várias bases de dados, é multidisciplinar, isto é, abrange disciplinas como a história, gestão, saúde. Isto significa que não contém o texto integral dos documentos, embora seja possível ver quantas vezes um artigo foi citado e por quem. Esta informação é importante porque, no momento da seleção da informação, o número de vezes que um artigo foi citado pode ser um fator decisivo na escolha.

É a partir destas bases de dados que é calculado o fator de impacto das publicações periódicas, bem como outros indicadores bibliométricos presentes no «*Journal Citation Reports*».

Acesso

1. Para começar, abra a página principal da B-on → Conteúdos → Coleções → Web of Science
<http://www.webofknowledge.com>
 - a. Se estiver em casa deve ter instalada a VPN <https://www.eduvpn.org/apps.html>

Pesquisa

2. Página principal da pesquisa

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top right is the Clarivate Analytics logo. Below it is a navigation bar with 'Ferramentas', 'Pesquisas e alertas', 'Histórico de pesquisa', and 'Lista marcada'. The main search area has a dropdown menu for 'Selecione uma base de dados' set to 'Principal Coleção do Web of Science' (labeled 2a). Below this are search options: 'Pesquisa Básica', 'Busca por autor BETA', 'Pesquisa de referência citada', 'Pesquisa avançada', and 'Pesquisa de estrutura'. The search input field contains 'child* therapy' (labeled 2b). To the right of the input is a dropdown menu for 'Tópico' (labeled 2d) with a list of options: 'Tópico', 'Título', 'Autor', 'Nome da publicação', 'Ano de publicação', 'Agência financiadora', 'Organização - Consolidada', and 'Todos os campos'. Below the search input is a 'Tempo estipulado' dropdown set to 'Todos os anos (1900 - 2020)' (labeled 2c) and a 'MAIS CONFIGURAÇÕES' link.

- a. Selecione a base onde pretende pesquisar (para uma pesquisa mais abrangente, opte pela coleção principal; a Medline é uma base de dados especializada em saúde)
- b. Digite os termos a pesquisar em inglês
- c. Selecione os anos da pesquisa
- d. Escolha onde pretende localizar os termos da pesquisa, título, autor, revista. O "tópico" equivale a uma pesquisa que recupera os termos em vários pontos de acesso.

Resultados: 173.210
(de Principal Coleção do Web of Science)

Você pesquisou por: TÓPICO: (child* therapy) ...Mais

3a

3e

Classificar por: **Data** | Numero de citações | Total de uso | Relevância | Mais

1 de 10.000

Selecione uma página | Exportar... | Adicionar à Lista marcada

Analisar resultados
Recurso de relatório de citações não disponível. [?]

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Filtrar resultados por:

- Artigo mais citado no campo (760)
- Artigos interessantes no campo (19)
- Acesso Aberto (51,769)

Refinar

Anos da publicação

Categorias do Web of Science

Tipos de documento

1. Story contents and intensity of the anxious symptomatology in children and adolescents with Autism Spectrum Disorder
Por: Iandolo, Giuseppe; Lopez-Florit, Laura; Venuti, Paola; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADOLESCENCE AND YOUTH Volume: 25 Edição: 1 Páginas: 725-740 Publicado: DEC 31 2020
Serviços | Texto integral gratuito do editor | Visualizar resumo

2. T Regulatory Cells Frequency During Maintenance Phase Chemotherapy for Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia
Por: Nayeli Medina-Rosales, Marina; Godina-Gonzalez, Susana; Haydee Garcia-Hernandez, Mariana
IRANIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY Volume: 17 Edição: 1 Páginas: 87-93 Publicado: WIN 2020
Serviços | Texto integral gratuito do editor | Visualizar resumo

3. The Impact of Antiepileptic Drugs on Thyroid Function in Children with Epilepsy: New Versus Old
Por: Elshorbagy, Hatem Hamed; Barseem, Naglaa Fathy; Sullman, Hany Abdelaziz; et al.
IRANIAN JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY Volume: 14 Edição: 1 Páginas: 31-41 Publicado: WIN 2020
Serviços | Visualizar resumo

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Total de uso

3. Refinar a pesquisa

- Ordene a visualização da página por data, nº de citações ou relevância para a pesquisa
- Pesquise dentro dos resultados: acrescente termos a pesquisa
- Filtre os resultados pelos artigos de maior interesse
- Refine a sua pesquisa por Ano, Categorias, Tipo de documento, Organizações etc...
- Verifique o número de vezes que o artigo foi citado

Resultados

4a-c → Procure texto integral

4e → Visualizar impacto do periódico

4d → Palavras-chave

4f-h → Rede de citações

451 Referências citadas

2 Número de citações

2 em Todas as bases de dados

Veja mais conteúdos

Citado mais recentemente por:

Cooper, Jonathan D.; Mole, Sara E. Future perspectives: What lies ahead for Neuronal Ceroid Lipofuscinosis research?. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE (2020)

De Pasquale, Valeria; Moles, Anna; Pavone, Luigi Michele. [Cathepsins in the Pathophysiology of Mucopolysaccharidoses: New](#)

4. Depois de localizar o artigo, clique no título e :

- Localize o texto integral do artigo
- Exportar: a referência bibliográfica para o EndNote
- Exportar: envia o registo para o email
- Verifique o resumo (abstract) e as palavras-chave do artigo
- Verifique o fator de impacto da revista
- Contagem do número de citações que o artigo teve
- Quantidade de referências bibliográfica / artigos citados
- Quem é que citou este artigo / que outros autores citaram este artigo

Tem dúvidas na pesquisa, não consegue aceder ao documento?

Contacte a biblioteca. Nós ajudamos!

biblioteca@ess.ipp.pt

WhatsApp 934 543 843