



# Organização Mundial da Saúde

## Base de Dados COVID-19 da OMS

**Global research on coronavirus disease (COVID-19)**

WHO is gathering the latest information on the latest scientific findings and knowledge on COVID-19. The global literature cited in the WHO COVID-19 database is updated daily (Monday through Friday) from searches of bibliographic databases, hand searching, and the addition of other expert-reviewed scientific evidence. This database represents a comprehensive multilingual source of current literature on the topic. While it may not be exhaustive, new research is added regularly.

**Search WHO COVID-19 Database**    **Download WHO COVID-19 Database**

**Related documents**

**Disclaimer:** In designating the material in publications listed in this database does not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of WHO concerning the legal status of any country, territory, city or area of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

The mention of specific companies or of certain manufacturers' products in publications listed in the database does not imply that they are endorsed or recommended by WHO in preference to others of a similar nature that are not mentioned. Errors and omissions excepted, the names of proprietary products are distinguished by initial capital letters.

By listing publications in this database and providing links to external sites, WHO does not mean that WHO endorses or recommends those publications or sites, or has verified the content contained within them. The database has been compiled without memory of any kind, either expressed or implied. The responsibility for the interpretation and use of publications included in the database lies with the reader. In no event shall WHO be liable for damages arising from its use.

**What we do**

- Governance
- Programmes
- Frequently asked questions
- Employment
- Procurement

**Regions**

- Africa
- Americas
- South-East Asia
- Europe
- Middle East and Mediterranean
- Western Pacific

**About us**

- Director General
- World Health Assembly
- Executive Board
- Member States
- Ethics
- Permissions and licensing
- Cyber security

**Subscribe to our newsletters**

Privacy Legal Notice

© 2020 WHO

**COVID-19 Global literature on coronavirus disease**

**Title, abstract, subject**

**Order by:** Date (20 | 50 | 100)

**Main subject:**

- Coronavirus infection (1310)
- Pneumonia, viral (1234)
- Beta-coronavirus (661)
- Pandemic (446)
- Coronavirus (31)
- Disease outbreaks (145)
- Infection control (54)
- SARS Virus (52)
- Public health (47)
- Tomography, X-ray Computed (43)
- Artificial agents (37)
- Global Health (36)
- Lung (36)
- Severe Acute Respiratory Syndrome (34)
- Health Personnel (32)
- Global Laboratory Technology (32)
- Spiral Glycoprotein, Coronavirus (32)
- Travel (30)
- Peptidyl-Dipeptidase A (30)
- Chloroquine (29)
- Show more...

**Type of study:**

- Practice guideline (245)
- Case report (151)
- Health economic evaluation (43)
- Controlled clinical trial (46)
- Systematic reviews (47)
- Overview (14)
- Cohort study (9)
- Evaluation studies (4)
- Implementation research (4)
- Evidence synthesis (3)
- Health technology assessment (1)

**Language:**

- English (683)
- Chinese (264)
- Spanish (83)
- German (75)
- French (56)
- Italian (24)
- Portuguese (19)
- Hungarian (13)
- Norwegian (12)
- Hebrew (5)
- Polish (4)
- Swedish (2)
- Danish (1)
- Icelandic (1)
- Turkish (1)

**Clinical aspect:**

- Year: 2020 (100%)
- Year range: 5 years (30), 10 years (10), 20 years (1), 30 years (1), 40 years (1), 50 years (1), 60 years (1), 70 years (1), 80 years (1), 90 years (1), 100 years (1)

**Results:** 1 - 20 of 28,192

**See more details**

**Stay to:**

- E-mail
- Print
- Alerts
- PDF

**SELECTION OF CITATIONS**

**List view (2)**

**Clear list**

**SEARCH DETAILS**

# OPAS



Organização  
Pan-Americana  
da Saúde



Organização  
Mundial da Saúde  
Américas

BIREME

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



## Guia Rápido de Pesquisa na Base de Dados COVID-19 da OMS

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov>

### Como fazer:

1) Acesse o link:

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov>

2) Clique no botão

Search WHO COVID-19 Database

1

Global Regions

World Health Organization

Home Health Topics Countries Newsroom Emergencies About Us

Global research on coronavirus disease (COVID-19)

Credits +

Update on research activities for novel coronaviruses International Clinical Trials Registry Platform COVID-19 Emergency Use Listing Procedure (EU) Solidarity clinical trial for COVID-19 treatments Accelerating a safe and effective COVID-19 vaccine

WHO is gathering the latest international multilingual scientific findings and knowledge on COVID-19. The global literature cited in the WHO COVID-19 database is updated daily (Monday through Friday) from searches of bibliographic databases, hand searching, and the addition of other expert-referred scientific articles. This database represents a comprehensive multilingual source of current literature on the topic. While it may not be exhaustive, new research is added regularly.

Search WHO COVID-19 Database Download WHO COVID-19 Database

2

The WHO evidence retrieval sub-group has begun collaboration with key partners to enrich the citations and build a more comprehensive database with inclusion of other content. The database is built by BIREME, the Specialized Center of PAHO/AMRO and part of the Regional Office's Department of Evidence and Intelligence for Action in Health.

For further information or questions, please contact the WHO Library via [email](#).

Other resources on coronavirus disease (COVID-19)

- BMJ
- Cambridge University Press
- Centers for Disease Control and Prevention
- Chinese Medical Association
- Cochrane
- Elsevier
- European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)
- WHO Collaborating Centres
- The Lancet
- LITCOVID: US National Library of Medicine
- New England Journal of Medicine
- Oxford University Press
- PLOS
- Public Health England
- Science
- Springer Nature
- SSRN (Preprints)
- Wiley

Related documents

20 April 2020 Ethics and COVID-19: resource allocation and priority-setting

Disclaimer: the designations employed and the presentation of the material in publications listed in this database does not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of WHO concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

The mention of specific companies or certain manufacturers' products in publications listed in the database does not imply that they are endorsed or recommended by WHO in preference to others of a similar nature that are not mentioned. Errors and omissions excepted, the names of proprietary products are distinguished by initial capital letters.

By listing publications in this database and providing links to external sites does not mean that WHO endorses or recommends those publications or sites, or has verified the content contained within them. The database has been compiled without warranty of any kind, either expressed or implied. The responsibility for the interpretation and use of publications included in this database lies with the reader. In no event shall WHO be liable for damages arising from its use.

What we do

- Countries
- Programmes
- Frequently asked questions
- Employment
- Procurement

Regions

- Africa
- Americas
- South-East Asia
- Europe
- Eastern Mediterranean
- Western Pacific

About us

- Director-General
- World Health Assembly
- Executive Board
- Member States
- Ethics
- Permissions and licensing
- Cyber security

Subscribe to our newsletters

World Health Organization

Privacy Legal Notice

© 2020 WHO



Organização  
Mundial da Saúde

## COVID-19

### Literatura global sobre doença de coronavírus

العربية 中文 (中国) english français Русский español português

Busca Avançada

Título, resumo, assunto



1

العربية 中文 (中国) english français Русский español português

2

Título, resumo, assunto



Título, resumo, assunto

Título

Autor

Resumo

3



#### 1) Idioma

Escolha o idioma desejado

#### 2) Todos os Índices

Escolha o índice de pesquisa

#### 3) Campo Busca

Digite sua expressão de pesquisa

### Iniciar a busca



MORTALIDADE INFANTIL BRASIL



Digite uma ou mais palavras ou frases na caixa de busca e clique no botão PESQUISAR

### Buscar frases ou termos compostos

Digite frases ou termos compostos entre aspas “”

### Buscar derivações de uma palavra a partir de um radical (truncamento)



MORTALIDADE INFANTIL BRASIL \$



Use o símbolo \$ ou \* após o radical da palavra.

**Nota:** Não é possível usar este recurso nas frases ou termos compostos entre aspas.

Brasil\$ = brasil , brasileiros, brasileria, etc.

### Que duas ou mais palavras/frases estejam obrigatoriamente no resultado da busca



"MORTALIDADE INFANTIL" BRASIL



AND

Use o operador AND entre cada palavra ou frase.

**Nota:** o operador AND é padrão do sistema, o que torna opcional sua digitação entre os termos.

### Que pelo menos uma ou outra palavra/frase esteja no resultado da busca



"mortalidade infantil" OR "mortalidade perinatal"



Use o operador OR entre cada palavra ou frase.

## Excluir palavras/frases no resultado da busca

Microfone "mortalidade infantil" AND NOT "BRASIL"



Use operador **AND NOT** antes da palavra/frase a ser excluída.

## Estabelecer a ordem correta da busca

Microfone "mortalidade infantil" (BRASIL OR CHILE)



Use parênteses **( )** para estabelecer a ordem da busca. Use para expressões que aplicam os operadores **AND** e **OR** na mesma busca.

## Refinar o resultado de uma busca

Use os filtros (ou clusters) para refinar a busca. Selecione um ou mais itens de um ou mais filtros, e clique no botão FILTRAR para refinar o resultado.

## Dicas de Pesquisa

- Inicie sua busca com poucas palavras/frases e, em seguida, use os filtros para refinar o resultado
- Escolha as palavras/frases mais relevantes para representar seu tema de pesquisa
- Letras maiúsculas ou minúsculas, assim como acentuação, NÃO fazem diferença no resultado da busca
- A busca no campo Descritor de Assunto DeCS/ MeSH pode ser feita em português, inglês, espanhol e francês

## Sobre DeCS/MeSH

DeCS – Descritores em Ciências da Saúde é um vocabulário controlado multilingue (português, inglês, espanhol e francês), uma tradução ampliada do MeSH – Medical Subject Headings. Os descritores são utilizados para representar o assunto dos documentos indexados nas principais bases de dados de saúde.

## Pesquisa por campo de busca

Este recurso pode ser utilizado diretamente na caixa de busca disponível na interface.

Os códigos de campo são recursos avançados de pesquisa que servem para especificar a busca fazendo com que o sistema recupere os termos dos campos previamente informados, tais como, assunto, título, autor, resumo etc.

- A sintaxe de busca deve ser construída observando código do campo seguido de : (dois pontos)

Veja o exemplo: **MH:"febre amarela" TI:"doenças tropicais"**

- Recomendamos que a construção da estratégia de busca, que será colada na caixa de pesquisa, seja feita no recurso Bloco de notas ou Excel para que os caracteres como aspas, dois pontos e parênteses, utilizados na expressão de busca, não assumam estilos que não são reconhecidos pelo sistema de busca, esse problema comumente ocorre com Word.

### Principais códigos de campo usados no GIM

Código	Descrição	Busca no GIM
<b>TI</b>	Palavras dos títulos originais e títulos traduzidos dos documentos.	<b>TI:</b> aids <b>TI:</b> "doenças genéticas"
<b>TW</b>	Palavras dos títulos, resumos e descritores de assunto.	<b>TW:</b> aids
<b>AB</b>	Journal Title of the journal	<b>TA:</b> Jama
<b>MH</b>	Descritores DeCS/ MeSH que representam os assuntos abordados nos documentos.	<b>MH:</b> Colera
<b>MJ</b>	Descritores DeCS/MeSH principais dos assuntos abordados nos documentos.	<b>MJ:</b> Colera
<b>PT</b>	Descritores DeCS/MeSH que representam o tipo de publicação, tipo de estudo e/ou de metodologia aplicada no estudo. (ex: artigo de revista, ensaio clínico controlado, relatos de casos, etc).	<b>PT:</b> Revisão <b>PT:</b> "Relatos de casos" <b>PT:</b> "Artigo de revista"
<b>DA</b>	Representa o ano e mês de publicação do documento, e deve ser representado pelos 4 dígitos do ano e dois dígitos do mês. Pode-se truncar usando \$ para incluir na busca um período maior que um mês	<b>DA:</b> 2014\$ (para todos os meses de 2014) <b>DA:</b> 201\$ (recupera docs a partir do ano 2000) <b>DA:</b> 201402 (recupera documentos de fevereiro de 2014)
<b>AU</b>	Nomes e sobrenomes dos autores dos documentos.	<b>AU:</b> "Jatene AD" <b>AU:</b> "Jatene, Adib D" <b>AU:</b> "Jatene, Adib" <b>AU:</b> "Jatene, AD"
<b>TA</b>	Título da Revista, em sua forma abreviada	<b>TA:</b> Jama
<b>LA</b>	Idioma do texto completo do documento, representado por duas letras: es – espanhol en – inglês pt – português fr – francês	<b>LA:</b> es <b>LA:</b> en <b>LA:</b> pt <b>LA:</b> fr



# Organização Mundial da Saúde

Base de Dados COVID-19 da OMS

**OPAS**



Organização  
Pan-Americana  
da Saúde



Organização  
Mundial da Saúde  
Américas

**BIREME**

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