

The background features several stylized virus icons in shades of teal and light blue, scattered across the page. On the right side, there are two prominent, curved, overlapping lines in light blue and purple, creating a sense of depth and movement.

BOLETIM BIBSMC

FONTES DE INFORMAÇÃO E ESTRATÉGIAS DE BUSCA EM SAÚDE

N.3 – Telemedicina, Populações Vulneráveis e a Pandemia da COVID-19

Maio 2021

PERFIL

Buscando ampliar seus canais de comunicação com seus usuários, a BibSMC lança o Boletim BiBSMC /Fontes de Informação, com periodicidade mensal. O objetivo é apresentar bases de dados na área da saúde, uma estratégia de busca sobre temas de interesse de nossos usuários e informações pertinentes a nossa área temática.

BASE DE DADOS

Scopus <https://www.scopus.com/> - Base de dados multidisciplinar, disponibiliza referências de artigos e literatura cinzenta publicados por instituições acadêmicas, relatórios de governos e empresas privadas, dentre outros materiais.

Base com indicadores bibliométricos, também possibilita o levantamento de áreas de pesquisa mais recentes, e dos pesquisadores mais citados, com gráficos de produção.

ESTRATÉGIA DE BUSCA

Telemedicina, Populações Vulneráveis e a Pandemia da COVID-19

COVID-19 – Telemedicine – Vulnerable Populations

Para os resultados, copiar a estratégia abaixo na busca avançada da base ([Advanced document search](#))

(TITLE-ABS-KEY(covid-19 OR "2019-nCoV Disease" OR covid19 OR "Coronavirus Disease 2019" OR "COVID-19 Virus Infection") AND TITLE-ABS-KEY(telemedicine OR telehealth) AND TITLE-ABS-KEY("Vulnerable Populations" OR Ghetto OR Slum OR "Poverty Areas"))

Dica: Utilizar o operador OR para somar sinônimos ou termos relacionados, de modo a ampliar a quantidade de resultados.

Observação: A Scopus é uma base de dados proprietária (fechada). O link para o resultados da estratégia só funciona quando o usuário está logado no Portal de Periódicos da CAPES (a CAPES assina a base), ou por meio de assinatura institucional ou individual.

DESCRITORES EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

MESH - Medical Subject Headings (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/>) é o dicionário de descritores do vocabulário controlado da US National Library of Medicine LM usado para indexar artigos para o PubMed.

PERGUNTE AO BIBLIOTECÁRIO

Contato: bibsmc@icict.fiocruz.br