

Recomendações propostas por gestores públicos para prevenção e controle da COVID-19 entre a população privada de liberdade: Protocolo de scoping review

Public managers proposals for COVID-19 prevention and control among the population deprived of liberty: Scoping review protocol

Propuestas de gestores públicos para la prevención y el control de la COVID-19 en población privada de libertad: Protocolo de scoping review

Recebido: 02/07/2021 | Revisado: 07/07/2021 | Aceito: 08/07/2021 | Publicado: 20/07/2021

Willie Otávio Bueno Bernardi

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3454-0975>
Universidade de São Paulo, Brasil
E-mail: williebueno@usp.br

Melisane Regina Lima Ferreira

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1694-5124>
Universidade de São Paulo, Brasil
E-mail: melisanerlf@usp.br

Nanci Michele Saita

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0203-2765>
Universidade de São Paulo, Brasil
E-mail: nanci_michele@hotmail.com

Rubia Laine de Paula Andrade

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5843-1733>
Universidade de São Paulo, Brasil
E-mail: rubia@eerp.usp.br

Keila Diane Lima de Sousa

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5230-3845>
Universidade de São Paulo, Brasil
E-mail: keila.sousa@usp.br

Mellina Yamamura

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5228-8788>
Universidade Federal de São Carlos, Brasil
E-mail: mellina@ufscar.br

Aline Aparecida Monroe

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4073-2735>
Universidade de São Paulo, Brasil
E-mail: amonroe@eerp.usp.br

Resumo

Este artigo apresenta o protocolo de uma *Scoping Review* que tem o objetivo de identificar as recomendações propostas pelos gestores públicos para prevenção e controle da Covid-19 entre a população privada de liberdade. A *Scoping Review* contemplará as seguintes etapas: identificação da questão de pesquisa; identificação de publicações relevantes; seleção de publicações; extração dos dados; análise e síntese das evidências. A questão de investigação foi formulada por meio do acrônimo PCC (população, conceito e contexto): “Quais recomendações vêm sendo propostas pelos gestores públicos para prevenção e controle da COVID-19 entre a população privada de liberdade do sistema prisional?”. Serão utilizados vocabulários controlados e livres para o levantamento bibliográfico nas bases de dados: EMBASE, Scopus, MEDLINE, Cinahl, Academic Search Premier, LILACS, Web of Science e Epistemonikos. Após as buscas, os dados serão exportados para o aplicativo Rayyan QCRI, por meio do qual será possível excluir as publicações em duplicidade e proceder à seleção das publicações por meio da leitura dos títulos e resumos por dois revisores independentes. Serão incluídas publicações que apresentem as recomendações propostas por gestores públicos da saúde, da justiça e/ou da segurança e instituições/organismos/agências nacionais e internacionais/ para a prevenção e o controle da COVID-19 entre as pessoas privadas de liberdade. Dar-se-á preferência para estudos experimentais e quase-experimentais, observacionais analíticos, séries de casos, relatos de casos individuais, estudos qualitativos, artigos de opinião, comentários e editoriais. As publicações incluídas serão submetidas a uma síntese narrativa após a extração de dados dos mesmos, a qual será conduzida por meio da utilização de um formulário específico.

Palavras-chave: COVID-19; Prevenção de doenças; Controle de doenças transmissíveis; Política pública; Prisioneiros; Revisão.

Abstract

This article presents the protocol of a Scoping Review that aims to identify the recommendations proposed by public managers for the prevention and control of COVID-19 among the population deprived of liberty. The Scoping Review will include the following steps: identification of the research question; identification of relevant publications; selection of publications; data extraction; analysis and synthesis of evidence. The research question was formulated using the PCC acronym (population, concept and context): “What recommendations have been proposed by public managers for the prevention and control of COVID-19 among the population deprived of liberty in the prison system?”. Controlled and free vocabularies will be used for bibliographical search in the databases: EMBASE, Scopus, MEDLINE, Cinahl, Academic Search Premier, LILACS, Web of Science and Epistemonikos. After the searches, the data will be exported to Rayyan QCRI application, through which it will be possible to exclude duplicate publications and to proceed with the selection of publications by reading the titles and abstracts by two independent reviewers. Those who present the recommendations proposed for the prevention and control of COVID-19 among people deprived by public managers of health, justice and/or security and national and international institutions/agencies of liberty will be included. Preference will be given to experimental and quasi-experimental studies, analytical observational studies, case series, individual case reports, qualitative studies, opinion articles, commentaries and editorials. The publications included will be submitted to a narrative synthesis after extracting data from them, which will be conducted through the use of a specific form.

Keywords: COVID-19; Disease prevention; Communicable disease control; Public policy; Prisoners; Review.

Resumen

Este artículo presenta el protocolo de una Scoping Review que tiene como objetivo identificar las recomendaciones propuestas por los gestores públicos para la prevención y control de COVID-19 entre la población privada de libertad. La Scoping Review incluirá: identificación de la pregunta de investigación; identificación de publicaciones relevantes; selección de publicaciones; extracción de datos; análisis y síntesis de evidencias. La pregunta de investigación se formuló utilizando la sigla PCC (población, concepto y contexto): “¿Qué recomendaciones han propuesto los gestores públicos para la prevención y control de COVID-19 entre la población privada de libertad en el sistema penitenciario?”. Se utilizarán vocabularios controlados y libres para la investigación bibliográfica en las bases de datos: EMBASE, Scopus, MEDLINE, Cinahl, Academic Search Premier, LILACS, Web of Science y Epistemonikos. Luego de las búsquedas, los datos serán exportados a la Rayyan QCRI, a través de lo cual será posible excluir publicaciones duplicadas y proceder la selección de publicaciones mediante la lectura de títulos y resúmenes por dos revisores independientes. Se incluirán publicaciones que presenten las recomendaciones propuestas por los gestores públicos de salud/justicia/seguridad e instituciones/organismos/agencias nacionales e internacionales para la prevención y control del COVID-19 entre personas privadas de libertad. Se dará preferencia a estudios experimentales y cuasiexperimentales, estudios de observación analítica, series de casos, informes de casos individuales, estudios cualitativos, artículos de opinión, comentarios y editoriales. Las publicaciones incluidas serán sometidas a una síntesis narrativa después de la extracción de datos de los mismos, que se realizará mediante el uso de un formulario específico.

Palabras clave: COVID-19; Prevención de enfermedades; Control de enfermedades transmisibles; Política pública; Prisioneros; Revisión.

1. Introdução

De acordo com os dados epidemiológicos da Organização Mundial da Saúde (OMS), até o dia 10 de maio de 2020, foram confirmados e notificados 3.917.366 casos novos da Covid-19, dos quais 274.361 evoluíram para o óbito pela doença, o que representa uma taxa de letalidade mundial de 7% (World Health Organization, 2020a). A chegada do novo vírus revela impactos socioeconômicos e de saúde, sobretudo em populações vulneráveis ao risco de adoecimento, impondo aos sistemas de saúde pública a tarefa de organização da assistência em saúde quanto à oportunidade de detecção precoce (Lana et al., 2020; Brasil, 2020), bem como a necessidade de incorporação de estratégias de prevenção e controle da doença.

A população privada de liberdade (PPL) é considerada um segmento fortemente submetido a situações que facilitam e reforçam sua vulnerabilidade ao adoecimento por Covid-19, uma vez que estão expostos à marginalização social e institucional, baixo nível socioeconômico, escolaridade e renda, além de uso de drogas lícitas e ilícitas (Akiyama et al., 2020; Moradi et al., 2018; Moazen et al., 2018). Cabe destacar ainda que no sistema prisional, o risco de adoecimento e de complicações da Covid-19 se sobressai pelas próprias características ambientais de insalubridade, superlotação, infraestrutura inadequada e precárias condições de assistência à saúde (World Health Organization, 2020b).

Estima-se que, no mundo, 10,2 milhões de pessoas se encontram em situação de privação de liberdade (World Prison Brief, 2020), sendo mais de 745 mil pessoas somente no Brasil (DEPEN, 2021). Até março de 2021, foram notificados 25.307 casos novos de Covid-19 entre a PPL mundialmente, dos quais 467 evoluíram para óbito pela doença. No Brasil, foram confirmados e notificados 645 casos novos entre a PPL, e, diante da expressiva taxa de ocupação de celas no país (170,74%) (DEPEN, 2021), atrelada às condições de insalubridade que permeiam tais ambientes, tem-se um contexto de importante preocupação sanitária devido ao potencial risco de aumento exponencial do número de casos.

Diante deste complexo cenário da pandemia da Covid-19, a implementação de medidas de intervenção para a prevenção e controle da doença no contexto prisional é extremamente desafiadora diante das condições ambientais apontadas, bem como da sobreposição de doenças e agravos prevalentes entre a PPL e do déficit de profissionais de saúde e segurança em relação à expressiva ocupação das unidades prisionais (Akiyama et al., 2020; Brasil, 2020).

Dessa forma, este artigo apresenta o protocolo de uma *scoping review* que tem o objetivo de identificar as recomendações propostas por gestores públicos para a prevenção e controle da Covid-19 entre a PPL do sistema prisional junto à literatura nacional e internacional. Ressalta-se que conforme recomendado por Peters et al. (2020), a pesquisa foi registrada na plataforma Open Science Framework Registries (OSFREGISTRIES) (doi: 10.17605/OSF.IO/Q8FTH) e que, em uma pesquisa preliminar no MEDLINE, *Cochrane Database of Systematic Reviews*, *JB I Evidence Synthesis* e na própria OSFREGISTRIES, nenhum registro de protocolo ou de *scoping review* sobre o tópico foi identificada, o que evidencia o potencial inovador do presente estudo em relação ao campo de evidência científica disponível.

2. Metodologia

Trata-se de um protocolo de revisão sistemática do tipo *scoping review* que foi construído de acordo com a metodologia desenvolvida pelo *Joanna Briggs Institute Reviewer's Manual for Scoping Reviews* (Peters et al., 2020) e recomendações do PRISMA-ScR (Tricco et al., 2018).

A *scoping review* utiliza literatura científica com o propósito de: Identificar os tipos de evidência disponível em um determinado campo; esclarecer os principais conceitos/definições na literatura; examinar como a pesquisa é realizada sobre um determinado tópico ou campo; identificar as principais características ou fatores relacionados a um conceito; preceder uma revisão sistemática; e identificar e analisar lacunas de conhecimento (Munn et al., 2018).

A construção deste protocolo, seguiu as etapas de identificação da questão de pesquisa; de identificação de publicações relevantes; seleção de publicações; extração dos dados; análise e síntese das evidências (Arksey & O'Malley, 2005; Levac et al., 2010).

Dessa forma, para o levantamento das publicações, inicialmente foram identificados descritores que derivam da questão “Quais recomendações vêm sendo propostas pelos gestores públicos para a prevenção e controle da Covid-19 entre a população privada de liberdade do sistema prisional?”, utilizando a estratégia PCC, onde População (P) corresponde aos gestores públicos da saúde, da justiça e da segurança, o Conceito (C), às proposições de recomendações que vêm sendo propostas para a prevenção e o controle da Covid-19, e o Contexto (C), ao sistema prisional nos cenários nacional e internacional. Serão incluídos estudos experimentais e quase-experimentais, bem como estudos observacionais analíticos, incluindo estudos de coorte prospectivos e retrospectivos, estudos de caso-controle e estudos analíticos transversais. Além disso, esta revisão considerará estudos descritivos, incluindo séries de casos e relatos de casos individuais. Por fim, também serão considerados estudos qualitativos, artigos de opinião, comentários e editoriais.

Ressalta-se que, visando atender à população considerada para o estudo, foram incluídas, além das publicações que apresentassem as recomendações propostas por gestores públicos da saúde, da justiça e/ou da segurança, materiais elaborados por instituições/organismos/agências nacionais e internacionais que proferissem recomendações para a prevenção e o controle

da Covid-19 no sistema prisional. As bases de dados a serem pesquisadas para a *scoping review* incluem: Embase, Scopus, MEDLINE, CINAHL, *Academic Search Premier*, LILACS, Web of Science e Epistemonikos. Foi realizado um levantamento de palavras chaves e descritores de ciências da Saúde (DeCS/MeSH) para elaboração das estratégias de busca (Quadro 1), as quais foram adaptadas para cada base de dados e/ou fonte de informação incluída. As buscas serão realizadas por um pesquisador utilizando o vocabulário encontrado e os operadores booleanos AND e OR. Ressalta-se que o operador booleano OR será utilizado entre as palavras de um mesmo grupo (“palavra” OR “palavra” OR ...) e o AND será utilizado entre o conjunto de palavras dos diferentes grupos (“conjunto de palavras do grupo 1” AND “conjunto de palavras do grupo 2” AND “conjunto de palavras do grupo 3”). Importante ressaltar ainda que a busca se limitará aos idiomas português, inglês e espanhol e a materiais publicados após 2019, quando ocorreu o surgimento da Covid-19.

Quadro 1. Estratégias de busca de artigos utilizadas para a realização da *scoping review* sobre as recomendações propostas por gestores públicos para a prevenção e controle da Covid-19 entre a população privada de liberdade segundo as bases de dados consultadas, Ribeirão Preto, 2021.*

Bases de dados	Estratégias de busca
Scopus	TITLE-ABS-KEY ("Prevention & control" OR "control" OR "prevention" OR "prevention and control" OR "preventive measures" OR "coping") AND TITLE-ABS-KEY ("Coronavirus Infections" OR "Coronavirus Infection" OR "COVID-19" OR "COVID 19" OR "Novel Coronavirus" OR "new Coronavirus" OR "Wuhan Coronavirus" OR "coronavirus" OR "SARS-CoV-2" OR "SARS-Cov 2" OR "SARS CoV-2" OR "SARS CoV 2" OR "2019-nCoV" OR "2019 nCoV") AND TITLE-ABS-KEY ("Prisons" OR "Prisoners" OR "Penal institutions" OR "Places of confinement for prisoners" OR "Social Adaptation Centers" OR "Penal Centers" OR "Jail" OR "Jails" OR "Penal Institution" OR "People Deprived of Liberty" OR "Population Deprived of Liberty" OR "Inmate" OR "Inmates" OR "Prisoner" OR "Detainee" OR "Detainees")
Web of Science	TOPIC: (control OR prevention OR "prevention and control" OR "preventive measures" OR coping) AND TOPIC: ("Coronavirus Infections" OR "Coronavirus Infection" OR "COVID-19" OR "COVID 19" OR "Novel Coronavirus" OR "new Coronavirus" OR "Wuhan Coronavirus" OR "Coronavirus" OR "SARS-CoV-2" OR "SARS-Cov 2" OR "SARS CoV-2" OR "SARS CoV 2" OR "2019-nCoV" OR "2019 nCoV") AND TOPIC: (Prisons OR Prisoners OR "Penal institutions" OR "Places of confinement for prisoners" OR "Social Adaptation Centers" OR "Penal Centers" OR Jail OR Jails OR "Penal Institution" OR "People Deprived of Liberty" OR "Population Deprived of Liberty" OR Inmate OR Inmates OR Prisoner OR Detainee OR Detainees)
MEDLINE	((("Prevention & control"[Title/Abstract] OR "control"[Title/Abstract] OR "prevention"[Title/Abstract] OR "prevention and control"[Title/Abstract] OR "preventive measures"[Title/Abstract] OR "coping"[Title/Abstract]) AND ("Coronavirus Infections"[Title/Abstract] OR "Coronavirus Infection"[Title/Abstract] OR "COVID-19"[Title/Abstract] OR "COVID 19"[Title/Abstract] OR "Novel Coronavirus"[Title/Abstract] OR "new Coronavirus"[Title/Abstract] OR "Wuhan Coronavirus"[Title/Abstract] OR "Coronavirus"[Title/Abstract] OR "SARS-CoV-2"[Title/Abstract] OR "SARS-Cov 2"[Title/Abstract] OR "SARS CoV-2"[Title/Abstract] OR "SARS CoV 2"[Title/Abstract] OR "2019-nCoV"[Title/Abstract] OR "2019 nCoV"[Title/Abstract])) AND ("Prisons"[Title/Abstract] OR "Prisoners"[Title/Abstract] OR "Penal institutions"[Title/Abstract] OR "Places of confinement for prisoners"[Title/Abstract] OR "Social Adaptation Centers"[Title/Abstract] OR "Penal Centers"[Title/Abstract] OR "Jail"[Title/Abstract] OR "Jails"[Title/Abstract] OR "Penal Institution"[Title/Abstract] OR "People Deprived of Liberty"[Title/Abstract] OR "Population Deprived of Liberty"[Title/Abstract] OR "Inmate"[Title/Abstract] OR "Inmates"[Title/Abstract] OR "Prisoner"[Title/Abstract] OR "Detainee"[Title/Abstract] OR "Detainees"[Title/Abstract])

<p>Epistemonikos</p>	<p>(title:(title:(control OR prevention OR "prevention AND control" OR "preventive measures" OR coping) OR abstract:(control OR prevention OR "prevention AND control" OR "preventive measures" OR coping)) AND (title:("Coronavirus Infections" OR "Coronavirus Infection" OR "COVID-19" OR "COVID 19" OR "Novel Coronavirus" OR "new Coronavirus" OR "Wuhan Coronavirus" OR "Coronavirus" OR "SARS-CoV-2" OR "SARS-Cov 2" OR "SARS CoV-2" OR "SARS CoV 2" OR "2019-nCoV" OR "2019 nCoV")) OR abstract:("Coronavirus Infections" OR "Coronavirus Infection" OR "COVID-19" OR "COVID 19" OR "Novel Coronavirus" OR "new Coronavirus" OR "Wuhan Coronavirus" OR "Coronavirus" OR "SARS-CoV-2" OR "SARS-Cov 2" OR "SARS CoV-2" OR "SARS CoV 2" OR "2019-nCoV" OR "2019 nCoV")) AND (title:(Prisons OR Prisoners OR "Penal institutions" OR "Places of confinement for prisoners" OR "Social Adaptation Centers" OR "Penal Centers" OR Jail OR Jails OR "Penal Institution" OR "People Deprived of Liberty" OR "Population Deprived of Liberty" OR Inmate OR Inmates OR Prisoner OR Detainee OR Detainees) OR abstract:(Prisons OR Prisoners OR "Penal institutions" OR "Places of confinement for prisoners" OR "Social Adaptation Centers" OR "Penal Centers" OR Jail OR Jails OR "Penal Institution" OR "People Deprived of Liberty" OR "Population Deprived of Liberty" OR Inmate OR Inmates OR Prisoner OR Detainee OR Detainees)))</p>
<p>LILACS**</p>	<p>("Prevenção & Controle" OR "controle" OR "medidas preventivas" OR "prevenção" OR "prevenção e controle" OR "enfrentamento" OR "Prevention & control" OR "control" OR "prevention" OR "prevention and control" OR "preventive measures" OR "coping" OR "Prevención & control" OR "control" OR "medidas preventivas" OR "prevención" OR "prevención y control" OR "enfrentamiento") AND ("Infecções por Coronavírus" OR "Infecção por Coronavírus" OR "COVID-19" OR "COVID 19" OR "novo Coronavírus" OR "Coronavirus de Wuhan" OR "Coronavírus" OR "SARS-CoV-2" OR "SARS-CoV 2" OR "SARS CoV-2" OR "SARS CoV 2" OR "2019-nCoV" OR "2019 nCoV" OR "Coronavirus Infections" OR "Coronavirus Infection" OR "COVID-19" OR "COVID 19" OR "Novel Coronavirus" OR "new Coronavirus" OR "Wuhan Coronavirus" OR "Coronavirus" OR "SARS-CoV-2" OR "SARS-Cov 2" OR "SARS CoV-2" OR "SARS CoV 2" OR "2019-nCoV" OR "2019 nCoV" OR "Infecciones por Coronavirus" OR "Infección por Coronavirus" OR "COVID-19" OR "COVID 19" OR "Nuevo Coronavirus" OR "Coronavirus de Wuhan" OR "Coronavirus" OR "SARS-CoV-2" OR "SARS-Cov 2" OR "SARS CoV-2" OR "SARS CoV 2" OR "2019-nCoV" OR "2019 nCoV") AND ("Prisões" OR "Prisioneiros" OR "Centros Penais" OR "Centros de Readaptação Social" OR "Cárcere" OR "Cárceres" OR "Instituição Penal" OR "Instituições Penais" OR "Penitenciária" OR "Penitenciárias" OR "Presídio" OR "Presídios" OR "Prisão" OR "Unidades Prisionais" OR "Cativo" OR "Detento" OR "Encarcerado" OR "Pessoa Encarcerada" OR "Pessoa Privada de Liberdade" OR "Pessoas Encarceradas" OR "Pessoas Privadas de Liberdade" OR "População Privada de Liberdade" OR "Preso" OR "Preso" OR "Prisioneiro" OR "Sentenciado" OR "Apenado" OR "Prisons" OR "Prisoners" OR "Penal institutions" OR "Places of confinement for prisoners" OR "Social Adaptation Centers" OR "Penal Centers" OR "Jail" OR "Jails" OR "Penal Institution" OR "People Deprived of Liberty" OR "Population Deprived of Liberty" OR "Inmate" OR "Inmates" OR "Prisoner" OR "Detainee" OR "Detainees" OR "Prisiones" OR "Prisioneros" OR "Centros de Readaptación Social" OR "Centros Penales" OR "Cárceles" OR "Presidios" OR "Instituciones Penales" OR "Cautivos" OR "Detenido" OR "Detenidos" OR "Encarcelado" OR "Encarcelados" OR "Persona Encarcelada" OR "Persona Privada de Libertad" OR "Personas Encarceladas" OR "Personas Privadas de Libertad" OR "Preso" OR "Presos")</p>
<p>Academic Search Premier/ CINAHL</p>	<p>AB ("Prevention & control" OR "control" OR "prevention" OR "prevention and control" OR "preventive measures" OR "coping") AND AB ("Coronavirus Infections" OR "Coronavirus Infection" OR "COVID-19" OR "COVID 19" OR "Novel Coronavirus" OR "new Coronavirus" OR "Wuhan Coronavirus" OR "Coronavirus" OR "SARS-CoV-2" OR "SARS-Cov 2" OR "SARS CoV-2" OR "SARS CoV 2" OR "2019-nCoV" OR "2019 nCoV") AND AB ("Prisons" OR "Prisoners" OR "Penal institutions" OR "Places of confinement for prisoners" OR "Social Adaptation Centers" OR "Penal Centers" OR "Jail" OR "Jails" OR "Penal Institution" OR "People Deprived of Liberty" OR "Population Deprived of Liberty" OR "Inmate" OR "Inmates" OR "Prisoner" OR "Detainee" OR "Detainees")</p>
<p>Embase</p>	<p>(prevention:ti,ab,kw AND control:ti,ab,kw OR prevention:ti,ab,kw OR control:ti,ab,kw) AND 'coronavirus disease 2019':ti,ab,kw AND ('correctional facility':ti,ab,kw OR prisoner:ti,ab,kw)</p>

* O vocabulário para o termo gestores públicos da saúde, da justiça e da segurança não será utilizado, pois limita a identificação das referências; ** No Portal Regional da Biblioteca Virtual em Saúde, buscou-se por palavras do título, resumo e assunto e empregou-se o filtro LILACS em bases de dados consultadas. Fonte: Autores.

Após o levantamento bibliográfico, todas as citações identificadas serão exportadas para o aplicativo de revisão sistemática online Rayyan QCRI da *Qatar Computing Research Institute* (Ouzzani et al., 2016). Após a exportação, as publicações duplicadas serão excluídas, sendo as demais submetidas a um processo de seleção por meio da leitura dos seus resumos e títulos por dois revisores independentes. Quaisquer divergências que surjam entre os revisores em cada etapa do processo de seleção serão resolvidas por meio de um consenso entre os mesmos ou com um revisor adicional. As publicações elegíveis pela leitura dos títulos e resumos para leitura integral passarão por um segundo processo de seleção, sendo que os motivos de exclusão desses artigos serão relatados no estudo.

O processo de inclusão dos estudos na revisão será apresentado em um diagrama de fluxo, conforme proposto pelo *Preferred Reporting Items for Systematic reviews and Meta-Analyses 2020 Statement (PRISMA)* (Page et al., 2021)

Os dados serão extraídos dos artigos incluídos na *scoping review* por um revisor e conferidos por outro revisor, por meio da utilização de um formulário de extração de dados baseado em Ursi, 2005. Os dados extraídos incluirão: título do artigo, nome do periódico, autores, local do estudo, idioma e ano de publicação, objetivo do estudo, tipo de estudo, população/amostra de estudo, fontes de coleta de dados, grupo de comparação, variáveis de estudo, duração do estudo, tratamento estatístico e principais resultados. Se for o caso, os autores dos artigos serão contatados para solicitar dados ausentes ou adicionais.

As evidências apresentadas responderão diretamente ao objetivo da revisão e à pergunta norteadora. A apresentação dos resultados conforme recomendado por Peters et al. (2020) serão sintetizados de forma narrativa e, quando pertinente, de formas gráfica ou tabular, os quais mapearão ou descreverão os resultados encontrados sobre a temática estudada. Por fim, cabe ressaltar que os produtos oriundos de cada etapa também serão inseridos e atualizados na plataforma OSFREGISTRIES a fim de utilizar a ferramenta não somente como uma plataforma de registro, como também um repositório seguro dos resultados encontrados.

3. Resultados Esperados

O estudo pretende propor estratégias teóricas e operacionais para a prevenção e o controle da recente pandemia da Covid-19 no âmbito do sistema prisional, em função da maior vulnerabilidade das PPL ao adoecimento pelo vírus. Espera-se ainda, em nível local, disponibilizar informações às unidades de saúde prisionais enquanto pontos de atenção do Sistema Único de Saúde para subsidiar o planejamento e a execução de ações que contemplem o enfrentamento da pandemia.

Agradecimentos

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – Brasil (CAPES) – Código de Financiamento 001 e do Programa Interno de Bolsas de Iniciação Científica e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PIBIC-CNPq) - Edital 2020-2021 – projeto 2021-861.

Referências

Akiyama, M. J., Spaulding, A. C., & Rich, J. D. (2020). Flattening the Curve for Incarcerated Populations — Covid-19 in Jails and Prisons. *New England Journal of Medicine*, 382(22), 2075–2077. <https://doi.org/10.1056/NEJMp2005687>

Arksey, H., & O'Malley, L. (2005). Scoping studies: towards a methodological framework. *International Journal of Social Research Methodology*, 8(1), 19–32. <https://doi.org/10.1080/1364557032000119616>

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção Primária à Saúde. (2020). Recomendações para prevenção, manejo e controle de casos de COVID-19 no âmbito do sistema socioeducativo. Ministério da Saúde.

DEPEN. Departamento Penitenciário Nacional. (2021). Medidas de Combate à COVID-19: painéis de monitoramento. <https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiYThhMjk5YjgtZWQwYS00ODlkLTg4NDgtZTFhMTgzYmQ2MGVlIiwidCI6ImViMDkwNDIwLTQ0NGMtNDNmNy05MmYyLTRiOGRhNmJmZThlMSJ9>

- Lana, R. M., Coelho, F. C., Gomes, M. F. C., Cruz, O. G., Bastos, L. S., Villela, D. A. M., & Codeço, C. T. (2020). Emergência do novo coronavírus (SARS-CoV-2) e o papel de uma vigilância nacional em saúde oportuna e efetiva. *Cadernos de Saúde Pública*, 36(3), e00019620. <https://doi.org/10.1590/0102-311x00019620>
- Levac, D., Colquhoun, H., & O'Brien, K. K. (2010). Scoping studies: advancing the methodology. *Implementation Science*, 5(1), 69. <https://doi.org/10.1186/1748-5908-5-69>
- Moazen, B., Saeedi Moghaddam, S., Silbernagl, M. A., Lotfizadeh, M., Bosworth, R. J., Alammehrjerdi, Z., Kinner, S. A., Wirtz, A. L., Bärnighausen, T. W., Stöver, H. J., & Dolan, K. A. (2018). Prevalence of Drug Injection, Sexual Activity, Tattooing, and Piercing Among Prison Inmates. *Epidemiologic Reviews*, 40(1), 58–69. <https://doi.org/10.1093/epirev/mxy002>
- Moradi, G., Gouya, M.-M., Azimizan Zavareh, F., Mohamadi Bolbanabad, A., Darvishi, S., Aghasadeghi, M. R., Nabavi, M., Alasvand, R., Tashakorian, M., Nouri, B., Rahmani, K., & Molaei, L. (2018). Prevalence and risk factors for HBV and HCV in prisoners in Iran: a national bio-behavioural surveillance survey in 2015. *Tropical Medicine & International Health*, 23(6), 641–649. <https://doi.org/10.1111/tmi.13065>
- Munn, Z., Peters, M. D. J., Stern, C., Tufanaru, C., McArthur, A., & Aromataris, E. (2018). Systematic review or scoping review? Guidance for authors when choosing between a systematic or scoping review approach. *BMC Medical Research Methodology*, 18(1), 143. <https://doi.org/10.1186/s12874-018-0611-x>
- Ouzzani, M., Hammady, H., Fedorowicz, Z., & Elmagarmid, A. (2016). Rayyan—a web and mobile app for systematic reviews. *Systematic Reviews*, 5(1), 210. <https://doi.org/10.1186/s13643-016-0384-4>
- Page, M. J., McKenzie, J. E., Bossuyt, P. M., Boutron, I., Hoffmann, T. C., Mulrow, C. D., Shamseer, L., Tetzlaff, J. M., & Akl, E. A., Brennan, S. E., Chou, R., Glanville, J., Grimshaw, J. M., Hróbjartsson, A., Lalu, M. M., Li, T., Loder, E. W., Mayo-Wilson, E., McDonald, S., Moher, D. (2021). The PRISMA 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews. *BMJ*, 372(71). <https://doi.org/10.1136/bmj.n71>
- Peters, M., Godfrey, C., McInerney, P., Munn, Z., Trico, A., & Khalil, H. (2020). Chapter 11: Scoping Reviews. In *JBIMES-20-12*. Joanna Briggs Institute. <https://doi.org/10.46658/JBIMES-20-12>
- Tricco, A. C., Lillie, E., Zarin, W., O'Brien, K. K., Colquhoun, H., Levac, D., Moher, D., Peters, M. D. J., Horsley, T., Weeks, L., Hempel, S., Akl, E. A., Chang, C., McGowan, J., Stewart, L., Hartling, L., Aldcroft, A., Wilson, M. G., Garritty, C., & Straus, S. E. (2018). PRISMA Extension for Scoping Reviews (PRISMA-ScR): Checklist and Explanation. *Annals of Internal Medicine*, 169(7), 467–473. <https://doi.org/10.7326/M18-0850>
- Ursi, E. S. (2005). Prevenção de lesões de pele no perioperatório: revisão integrativa da literatura [Dissertação de mestrado, Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, SP, Brasil]. <https://doi.org/10.11606/D.22.2005.tde-18072005-095456>
- World Health Organization. (2020a). Coronavirus disease (COVID-19). situation report. World Health Organization.
- World Health Organization. (2020b). Preparedness, prevention and control of COVID-19 in prisons and other places of detention: interim guidance. World Health Organization.
- World Prison Brief. Institute for Crime & Justice Policy Research (2020). World Prison Brief data. <http://www.prisonstudies.org/world-prison-brief-data>