

## **DESAFIOS ENFRENTADOS PELOS INDÍGENAS RESIDENTES NO MÉXICO FRENTE À PANDEMIA PELO CORONAVÍRUS**

Layane Aiala de Sousa Lopes; Caroline Rodrigues Thomes; Guilherme Geaquinto; Thielle Pimentel Sanglard; Bianca Magnelli Mangiavacchi

**Introdução:** A pandemia provocada pela infecção pelo vírus SARS-COV-2 originário na cidade Wuhan, na China, infectou um pouco mais de 28 milhões de pessoas, causando mais de 900 mil óbitos, até a presente data. A América Latina foi atingida pela pandemia no final de fevereiro, incluindo as comunidades indígenas rurais da região, onde residem aproximadamente 42 milhões de indivíduos. Cerca de 80% dessa população se concentra em áreas da Bolívia, Guatemala, México e Peru, encontrando-se em situação de vulnerabilidade social. Os serviços de saúde oferecidos para esses grupos étnicos apresentam desafios particulares haja vista os altos níveis de marginalização e diferenças culturais que esse grupo apresenta em relação ao restante da população. Durante as grandes pandemias relatadas na história, os Povos Indígenas tiveram as taxas de infecção mais altas e sintomas mais graves e morte do que a população em geral, devido os determinantes sociais e culturais da saúde e da falta de poder político. No México, a taxa de mortalidade já atinge 10%, número bem superior a países como os Estados Unidos, Brasil e Rússia. **Objetivos:** Analisar os desafios enfrentados pelas populações indígenas residente na região do México frente à pandemia pelo coronavírus (SARS-COV-2) por meio de uma revisão sistemática da literatura. **Métodos:** Foi realizada uma busca bibliográfica no Portal eletrônico PubMed com o uso dos descritores “Covid-19” AND “Indigenous health”. Os critérios de seleção incluíram revisões de literatura, estudos in vivo, editoriais e relatos de casos. Os critérios de exclusão incluíram, capítulos de livros, estudos in vitro e estudos com animais. Após a aplicação dos critérios de elegibilidade, os trabalhos publicados em 2020 foram selecionados para leitura dos resultados. **Resultados/discussão:** Segundo os trabalhos avaliados, os principais desafios encontrados pela população indígena residentes no México frente à pandemia estão relacionadas com a desconfiança nas autoridades de saúde e o acesso às instalações de saúde que se encontram geograficamente distantes dessa população, a descrença na existência e gravidade da pandemia e suas consequências, a veracidade das informações divulgadas sobre as origens da infecção por COVID-19, o acesso limitado à água potável que, conseqüentemente, implica no não cumprimento das medidas preventivas básicas. Somado a todos os fatores elencados, a falta de proteção financeira e de responsabilidade da saúde com uma perspectiva intercultural prejudica a eficácia do tratamento e acompanhamento dessa população. **Conclusões:** A marginalização, segregação e discriminação dessas tribos estão afetando negativamente sua saúde e bem-estar durante a situação do COVID-19, deve-se, portanto, os sistemas de saúde conter a disseminação do vírus nas comunidades rurais. Apesar da marginalização dos Povos Indígenas frente a COVID-19, as comunidades indígenas estão instituindo suas próprias medidas para gerenciar não apenas a disseminação do COVID-19, mas também para atender às necessidades decorrentes da pobreza, habitação e a insegurança alimentar insegurança diante da relação à extensão iminente da pandemia a todas as comunidades do México e da América Latina.

**Palavras-chave:** América Latina; COVID-19; Saúde do indígena; Vulnerabilidade social; Grupos étnicos.

Referências:

MARTÍNEZ, Lorena Díaz de León *et al.* Critical review of social, environmental and health risk factors in the Mexican indigenous population and their capacity to respond to the COVID-19. **Science of the Total Environment**, Mexico, v. 733, ed. 1, p. 1-7, 2020.

NAVARRO, Sergio Meneses *et al.* The challenges facing indigenous communities in Latin America as they confront the COVID-19 pandemic. **International Journal for Equity in Health**, Mexico, v. 19, ed. 63, p. 1-3, 2020.