

O IMPACTO DA COVID-19 NO PARTO CESARIANO: uma revisão da literatura

Taniara de Souza Cunha¹

Láysa Nunes Alecrim Santos²

Mateus Gomes Carvalho³

Kenia Alessandra de Araújo Celestino⁴

Flavia Alves Amorim Souza Sales⁵

RESUMO

O Coronavírus (SARS-CoV-2) é um vírus contagioso que desencadeou a reorganização dos serviços de cuidado à gestante desde o pré-natal até o pós-parto. A Organização Mundial da Saúde (OMS) considerou a gestante como população de alto risco devido a progressão das taxas de mortalidade e complicações de saúde após infectadas com vírus. As adaptações às medidas preventivas, aliadas às alterações fisiológicas da gravidez implicaram em maior nível de estresse e complicações durante a gestação e conseqüentemente no parto. Diante do exposto, o objetivo do trabalho é conhecer o impacto da COVID-19 em relação à opção de cirurgia cesariana de gestantes que vivenciaram a pandemia. Trata-se de uma revisão da literatura com os descritores: COVID-19, cesária e complicações. Considerou-se os anos de 2020 a 2024, artigos publicados na língua portuguesa e inglesa e na base de dados pubmed. Foram encontrados quatro artigos, que após leitura selecionou-se apenas dois artigos. A literatura aponta o aumento no número de cirurgias cesarianas, que muitas vezes são desnecessárias, pois compromete a segurança e qualidade do parto e da saúde da mulher. Gestantes cardiopatas infectadas pela COVID-19 tem maiores complicações durante a gestação e, conseqüente aumento do risco de mortalidade. Assim, podemos observar a escassez de literatura quanto ao impacto da covid-19 quanto à indicação de cirurgias cesarianas e quanto à complicações no parto. Gestantes de alto risco infectadas pela COVID-19 tendem a ter maiores complicações durante o parto, o que torna importante o desenvolvimento de mais estudos com essa população.

Palavras chaves: Cesarianas; COVID-19; Complicações.

¹ Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário UNIVERSO – Goiânia.

² Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário UNIVERSO – Goiânia.

³ Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário UNIVERSO – Goiânia.

⁴ Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário UNIVERSO – Goiânia.

⁵ Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário UNIVERSO – Goiânia.

Mestre em Enfermagem pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - Unisinos RS. Doutoranda em Educação pela PUC – GO

Referências

1. Análise das crenças sobre a adesão às vacinas contra a Covid-19 em um grupo de jovens Brasileiros. Souza, Vagner; Fernandes, Sheyla; Novais, Stelio; Chagas, Jhennyfer; Rocha, Anna Clara; Silva, Jesana; Lyra, Nicolas.
2. Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID19. The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect, the company's public news and information website.
3. Ministério da Saúde Secretaria de Vigilância em Saúde Departamento de Imunização e Doenças Transmissíveis Coordenação-Geral do Programa Nacional de Imunizações NOTA TÉCNICA Nº 59/2021-CGPNI/DEIDT/SVS/MS.
4. Epidemiological Update Coronavirus disease (COVID-19). 2020, June 23.
5. Pickler L, Lima MM, Roque ATF, Wilhelm LA, Curcio F, Guarda D, Costa R, Alves IFBO. Adaptation strategies for preparing for childbirth in the context of the pandemic: Roy's Theory. *Rev Bras Enferm.* 2024 Jul 29;77(3):e20230159. doi: 10.1590/0034-7167-2023-0159. PMID: 39082535; PMCID: PMC11290742.
6. Avila WS, Carvalho RC. COVID-19: A New Challenge in Pregnancy and Heart Disease. *Arq Bras Cardiol.* 2020 Jul;115(1):1-4. English, Portuguese. doi: 10.36660/abc.20200511. Epub 2020 Aug 7. PMID: 32785494; PMCID: PMC8384333.
7. Pereira VB, Reis SND, Araújo FG, Amorim T, Martins EF, Felisbino-Mendes MS. Trends in cesarean section rates in Brazil by Robson classification group, 2014-2020. *Rev Bras Enferm.* 2024 Jul 29;77(3):e20230099. doi: 10.1590/0034-7167-2023-0099. PMID: 39082532; PMCID: PMC11290736.