

Complicações maternas no pós COVID – revisão sistemática

Felipe Caixeta Do Nascimento¹; Aline Lelis Guimarães¹; Gabriel De Assis Andrade¹; Victor Saraiva¹; Wesley Cristian Ferreira¹; Marcela de Andrade Silvestre²

1. Discente do curso de Medicina da Universidade Evangélica de Goiás – UniEVANGÉLICA.
2. Docente do curso de Medicina da Universidade Evangélica de Goiás – UniEVANGÉLICA.

RESUMO: A COVID-19 é uma doença causada pelo novo coronavírus, que gera um quadro clínico de Síndrome Respiratória Aguda Grave 2 (SARS-Cov 2), ocasionando sintomas respiratórios que não são muito específicos. Essa síndrome já se mostrou muito variada, apresentando desde quadros assintomáticos, os que deixaram sequelas, até quadros que levaram ao óbito. Dentre essas variações de quadros clínicos, gestantes apresentaram-se como grupos de risco devido as suas alterações fisiológicas, sendo que as imunológicas têm mais relevância, que ocorrem no período da gravidez e pelo conhecimento prévio do risco que as síndromes respiratórias causadas por outros vírus têm. Além das gestantes, mulheres no período pós-parto também possuem um certo risco, devido a sua saída recente da gravidez e das alterações geradas por ela que ainda não se normalizaram. Esse trabalho tem o objetivo descrever quais são as principais complicações e repercussões da infecção por COVID-19 entre gestantes e puérperas após a SARS Cov-2. Tratar-se-á de uma revisão sistemática em que serão pesquisados e selecionados artigos pertencentes as principais bases de dados científicas, utilizando palavras-chave compatíveis com o DeCS, tais como: COVID-19, gestantes, complicações na gravidez e período pós-parto. Espera-se encontrar os principais achados clínicos e laboratoriais que estão relacionados diretamente com a sobrevida e com a qualidade de vida das gestantes e puérperas pós infecção pelo COVID-19 e, com isso, auxiliar também os profissionais da saúde, elencando as principais complicações que eles têm de se atentarem para com esse grupo de mulheres.

Palavras-chave:

Gestantes.
COVID-19.
Pós-parto.
Complicações