

COMPLICAÇÕES MATERNAS EM GESTANTES COM CONFIRMAÇÃO DE SARS-COV-2: UMA REVISÃO DE LITERATURA

INTRODUÇÃO: As informações sobre os impactos ocasionados por SARS-CoV-2, agente etiológico da COVID-19, durante a gestação ainda são superficiais. Porém, já são conhecidos alguns impactos clínicos ocasionados pelo vírus durante a gravidez, podendo ocorrer maior vulnerabilidade a casos graves. Desse modo, a gestação exige cuidados mais rigorosos e adoção de medidas que diminuam a probabilidade de contaminação dessas mulheres. **OBJETIVO:** Definir as principais complicações gestacionais em mulheres com SARS-CoV-2, assim como preveni-las, para que a gestação permaneça saudável. **MÉTODOS:** Foi realizada uma revisão de literatura com base em artigos publicados entre 2020 e 2021 nas plataformas de pesquisas PubMed, SciELO e Google Acadêmico. Foram incluídos os estudos que continham assuntos sobre impactos do SARS-CoV-2 no período gestacional, bem como suas complicações e prevenção. **RESULTADOS:** Foram incluídos 6 estudos (2 deles sobre medidas intervencionistas para prevenir a transmissão vertical, 3 sobre comorbidades e 1 sobre casos graves da doença). Após a pesquisa, evidenciou-se que a maioria das gestantes possuem sintomas leves, contudo, a partir do 3º trimestre gestacional, as manifestações da COVID-19 podem ser mais graves, como a síndrome respiratória aguda grave (SARS), pré-eclâmpsia e trombocitopenia. Foi observado também que um dos artigos relatou que os estudos sobre os agravos da COVID-19 em gestantes ainda são inconclusivos devido a doença ser recente. **CONCLUSÃO:** Por fim, o estudo demonstrou que é necessário continuar com as medidas de prevenção contra a SARS-CoV-2, como a utilização de álcool em gel, o uso de máscaras e o isolamento social, principalmente se for uma gestante, a fim de evitar possíveis complicações materno-fetais. Contudo, o baixo tamanho amostral obtido nas bases de dados demonstra a necessidade de conduzir mais estudos primários.

PALAVRAS-CHAVE: Gravidez; Infecções por Coronavírus; Complicações na Gravidez.

