

Risco Aumentado de Trombose em Gestantes com COVID-19

**Apoio:** [**www.editorapasteur.com.br**](http://www.editorapasteur.com.br) **- @editorapasteur**

**INTRODUÇÃO**:

A pandemia do COVID-19 resultante do vírus SARS-CoV-2, trouxe muitas preocupações para a saúde da população mundial. Diante desse contexto, devemos dar prioridade ao grupo das mulheres gestantes.

**OBJETIVO**:

Este resumo tem como objetivo informar profissionais de saúde sobre aspectos vasculares da interação do novo coronavírus com indivíduos gestantes, para melhor atendimento de futuros pacientes.

**MÉTODO**:

Para a elaboração deste resumo foram utilizados o estudo de artigos científicos que descrevam a trombose venosa na gravidez, a ação do vírus SARS-CoV-2 no organismo humano e a associação do vírus com a mulher gestante.

**RESULTADOS**:

Foi visto que o vírus SARS-CoV-2 pode causar aumento de dímero-D e dano à célula endotelial, sendo que este dano pode promover tempestades de citocinas e síndromes inflamatórias sistêmicas. Somando esses dois achados com uma estase sanguínea, que pode ser provocada pela compressão da veia cava inferior em um útero gravídico, temos os três pilares da tríade de Virchow, propiciando de um quadro trombótico.

Um quadro trombótico em uma paciente gestante, associado à baixa saturação de oxigênio promovido pelo quadro de Covid-19, pode causar hipóxia placentária, o que pode aumentar a produção de compactadores inflamatórios causando mais disfunção endotelial e hipertensão, agravando o quadro da paciente.

**CONCLUSÃO**:

A partir dos resultados, é possível concluir que haja uma possibilidade de maior risco de pró-trombótico em pacientes gestantes com Covid-19. Logo, uma equipe multidisciplinar deve analisar a possibilidade de medicações antitrombóticas para tais pacientes.

Palavras-chave:

*Trombose. COVID-19. Gestante de Risco.*

Filiações:

1Discente, Centro Universitário Atenas, Paracatu, MG

2Docente, Centro Universitário Atenas, Paracatu, MG

Autores: Lucas Botelho Resende¹, Carolina Freitas Lopes de Oliveira¹, Milena Marques Ramos Correia¹, Lucas Roberto Frederico Bieniek¹, Márden Estêvão Mattos Júnior²