



ESTASE VENOSA E GRAVIDEZ: ASPECTOS CLÍNICOS E BIOQUÍMICOS: UMA REVISÃO DE LITERATURA

MORGANA SOUSA DA CUNHA

Introdução: Durante a gravidez, o risco de eventos tromboembólicos é alto. Como as gestantes apresentam componentes da Tríade de Virchow, por meio do aumento da produção de fatores pró-coagulantes associados à estase venosa, que ocorre devido à compressão da veia cava inferior pelo útero grávido e lesão endotelial, ocorre um estado de hipercoagulabilidade, principalmente na veia cava inferior. Durante a gravidez, a fisiologia da coagulação do sangue da mulher muda, aumentando a propensão da mulher a eventos trombóticos, insuficiência venosa e até trombofilia. É necessário estudar e aprofundar o conteúdo, e entender como manifesta-se a estase venosa. **Objetivos:** Pesquisar e descrever os principais fatores e causas associados à estase venosa durante a gravidez, relacionando aspectos clínicos e bioquímicos; e realizar revisão de literatura. **Materiais e Métodos:** Foi realizado um estudo relacionando estase venosa e gravidez; abordando os inúmeros aspectos clínicos e bioquímicos referentes ao assunto. Durante o período de setembro à outubro de 2022, dezesseis artigos das bases de dados: Scielo e Portal Regional da BVS, foram revisados para atingir os objetivos propostos e testar a hipótese formulada. Não houveram artigos descartados, já que devido à escassa representatividade da temática, os produtos das pesquisas efetivadas apresentam suas particularidades e importância. **Resultados:** Os estudos analisados revelaram que os valores altos e baixos de hemoglobina estão associados a desfechos maternos e fetais adversos. Os efeitos negativos da hemoglobina elevada, ou seja, muito acima do normal, estão associados ao desenvolvimento de hipertensão e infarto placentário, levando ao retardo do crescimento intrauterino. É possível notar ainda que a trombose venosa profunda (TVP) na gravidez é um determinante do aumento da morbimortalidade materna e fetal, fator importante para ocorrer trombofilia, compressão da veia cava inferior, estase venosa ou alterações hormonais. **Conclusão:** Portanto, faz-se necessário conhecer e ampliar o saber a respeito da estase venosa relacionada à gravidez, pois são diversas as causas, e poucos estudos sobre estase venosa.

Palavras-chave: Análises, Clínicas, Estase, Gravigravidez, Congresso.