



Trombofilia na Gestação Diagnóstico e Tratamento

Autor(res)

Francis Fregonesi Brinholi
Suellen Beatriz Alves Favero

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Introdução

No decorrer do período gestacional, o corpo da mulher passa por diversas alterações, ocorrendo uma grande evolução fisiológica. A gestação é considerada um fator pró-trombótico podendo levar a formação de trombos, causando possíveis complicações na gravidez. Desse modo é de extrema importância que ocorra um rastreamento precoce para o bem-estar materno e fetal.

A patologia ocorre através da desordem das hemácias que são potencializadas durante a gestação, com consequente predisposição ao aumento de pré-coágulos nas veias uteroplacentária obstruindo a passagem de sangue. As principais causas que se dá são alterações hemostáticas, elevados níveis hormonais, fatores pró-coagulantes

Nesse caso tem como foco de pesquisa o objetivo de chamar atenção para os problemas relacionados a essa patologia, com base em estudos e dados científicos, para um melhor entendimento relacionado ao diagnóstico e tratamento.

Objetivo

O objetivo do artigo tem como compreender a etiologia da doença, e todo o processo em torno da mesma, e os motivos que fazem ser necessária que a descoberta ocorra antecipadamente, podendo ser classificada em duas categorias como: hereditária ou adquirida criando uma atenção em especial para cuidados médicos a fim de evitar a evolução da doença e suas complicações.

Material e Métodos

O tipo de pesquisa a ser realizada será uma Revisão de Literatura, onde serão pesquisados livros, dissertações e artigos científicos selecionados através de busca nas seguintes bases de dados (livros, sites de banco de dados etc.) "SciELO", "Google Acadêmico" e "Google Books", etc.... O período dos artigos pesquisados serão os trabalhos publicados nos últimos "10" anos. As palavras-chave utilizadas na busca serão: "Trombofilia Gestacional", "Gestação", "Diagnóstico" e "Tratamento"

Resultados e Discussão





De acordo com (Thomes, 2020, pg 7) As trombofilias representam alterações na maneira em que ocorre o processo da coagulação sanguínea, assim acarretando uma diminuição do fluxo sanguíneo uteroplacentário durante o período gravídico. Os trombos surgem através da formação de um coágulo sanguíneo, que possivelmente é o resultado de alterações na circulação sanguínea. É possível analisar que durante o período de gestação a constituição do corpo da mulher e seu organismo como um todo passa por uma série de mudanças, levando a um aumento das atividades pró-coagulantes que levam a uma baixa dos inibidores do processo da coagulação. Ocasionalmente assim o surgimento de trombos na gestante, causando complicações durante a gestação que pode afetar tanto a mulher quanto o feto, podendo levar até mesmo ao aborto.

Conclusão

O objetivo do artigo tem como compreender a etiologia da doença, e todo o processo em torno da mesma, e os motivos que fazem ser necessária que a descoberta ocorra antecipadamente, podendo ser classificada em duas categorias como: hereditária ou adquirida criando uma atenção em especial para cuidados médicos a fim de evitar a evolução da doença e suas complicações.

Referências

ARAÚJO.C.C.G. A; NEVES.M.R.B. N; LEITE.P. L; GOMES.A.R. Trombose venosa profunda no período gestacional: Uma revisão. Brasília. 2020. Disponível: <https://repositorio.unicid.edu.br/jspui/handle/123456789/1498#:~:text=https%3A//repositorio.cruzeirodosul.edu.br/jspui/handle/123456789/1498> Acesso em: 22 maio.2023

BARROS, V.I.P.V. de L; IGAI, A.M. K; ANDRES.M. de P; FRANCISCO.R. PV; ZUGAI.M; Resultados gestacionais e trombofilias em mulheres com história de óbito fetal de repetição. São Paulo.2014. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S0100-72032014000200002> Acesso em: 22 maio.2023

COSTA, MT; FERREIRA, GM; BARROS, LM de. Trombose venosa profunda relacionada ao ciclo gravídico-puerperal e alterações fisiopatológicas com o advento da COVID-19. Investigação, Sociedade e Desenvolvimento, [S.l.], v. 10, n.15, pág.e309101523097, 2021. DOI: 10.33448/rsd-v10i15.23097. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/23097> Acesso em: 22 mai.2023.

