Texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente **DENGUE DURANTE A GESTAÇÃO: IMPACTOS NA SAÚDE MATERNO FETAL**

Isabella Ribeiro Ferreira – UniEvangélica, [isa\_ribeiro24@outlook.com](mailto:isa_ribeiro24@outlook.com), CPF (753.725.681.00);

Laura Alves Xavier – UniEvangélica, [lauraalves121003@gmail.com](mailto:lauraalves121003@gmail.com), CPF (028.164.471.38);

Milena Nogueira Nascimento – UniEvangélica, [milenanogueira1311@gmail.com](mailto:milenanogueira1311@gmail.com), CPF (755.644.831.20);

Mileny Santos Pereira – UniEvangélica, [milenyspereira@gmail.com](mailto:milenyspereira@gmail.com), CPF (758.090.951.00);

Danilo Silva Almeida – UniEvangélica, [daniloalmeida1988@hotmail.com](mailto:daniloalmeida1988@hotmail.com), CPF (020.495.211.54);

**INTRODUÇÃO**: A dengue é considerada a arbovirose de maior relevância, causada pelo Flavivírus e transmitido pelo Aedes aegypti e Albopictus. É subdivida em quatro sorotipos, com quadros clínicos característicos, como febre, mialgia e cefaleia, entretanto quadros com hemorragia e até mesmo que podem levar a óbito acontecem em situações mais graves. Ademais, as infecções podem acontecer em qualquer fase da vida, sendo as gestantes mais vulneráveis e com maior progressão para as formas graves. Assim sendo, o diagnóstico e o tratamento são de extrema importância. **OBJETIVO**: Analisar os impactos da dengue na saúde materno fetal adquirida durante a gestação **METODOLOGIA**: Trata-se de uma revisão integrativa de literatura realizada através da busca de artigos na Biblioteca Virtual em Saúde, Google Acadêmico, e Scielo, a partir dos seguintes Descritores em Ciências da Saúde: “Arbovirose”, “Dengue” e “Gestação”. O operador booleano utilizado foi *“AND*”. Os critérios de inclusão foram: artigos originais, publicados nos últimos 14 anos (2010-2024), disponíveis em português e inglês. Excluídos textos incoerentes, que não possuem o objetivo da pesquisa, bem como artigos de revisão. **RESULTADOS**: Foram selecionados 8 artigos, os quais apontam que a infecção em gestantes é mais propensa a desfechos desfavoráveis, uma vez que o sistema imunológico está alterado. Diante disso, é necessário que gestantes com suspeita de dengue sejam acompanhadas pelo serviço de saúde. Além disso, observa-se maior risco de hipertensão, eclampsia, hemorragia e até mesmo óbito nas gestantes, já no feto, nota-se um prejuízo no crescimento e desenvolvimento, partos prematuros e sofrimento fetal. Apesar do avanço vacinal, é vetada as gestantes, já que contém vírus atenuado. **CONCLUSÃO**: Em suma, conclui-se que a dengue durante a gestação tem impacto na saúde da gestante e do feto, sendo necessário maior acompanhamento. Além disso, é importante orientar acerca das medidas de controle, contribuindo para a saúde pública.

**Palavras-chave**: Arbovirose; Dengue; Gestação.

**REFERÊNCIAS:**

ANDRADE, Sarah Catherine Cruz; NOVAES, Fernanda Sampaio. Os efeitos da infecção pelo vírus da dengue durante o período gestacional: um estudo ecológico. **Cuadernos de Educación y Desarrollo,** v. 16, n. 2 Edição Especial, 11 jan. 2024.

DIAS, Larissa B. A. et al. Dengue: transmissão, aspectos clínicos, diagnóstico e tratamento. **Medicina (Ribeirao Preto. Online),** v. 43, n. 2, p. 143, 30 jun. 2010.

FEITOZA, Helena Albuquerque Catão et al. Os efeitos maternos, fetais e infantis decorrentes da infecção por dengue durante a gestação em Rio Branco, Acre, Brasil, 2007-2012**. Cadernos de Saúde Pública**, v. 33, n. 5, 2017.

FRIEDMAN, Eleanor E. et al. Infecção sintomática por dengue durante a gravidez e resultados infantis: um estudo de coorte retrospectivo**. PLoS neglected tropical diseases**, v. 8, n. 10, p. e3226, 2014.

GUIMARÃES, Eduarda Gabrielly Santana et al. O perfil epidemiológico de Dengue em Goiás, Brasil, entre 2014 e 2024. **Brazilian Journal of Implantology and Health Sciences**, v. 6, n. 3, p. 1475-1486, 18 mar. 2024.

NASCIMENTO, Laura Branquinho do et al. Dengue em gestantes: caracterização dos casos no Brasil, 2007-2015. **Epidemiologia e Serviços de Saúde**, v. 26, n. 3, p. 433-442, jul. 2017.

POLOTTO DE SANTI, Milena et al. DETECÇÃO DE ARBOVIROSES EM GESTANTES NA REGIÃO NOROESTE DO ESTADO DE SÃO PAULO. **Arquivos de Ciências da Saúde da UNIPAR**, v.25, n.1, 15 mar. 2021.

REIS, Natany Garcia. INFECÇÃO PELA DENGUE DURANTE A GESTAÇÃO: DESFECHOS MATERNOS E PERINATAIS. **Anais da Fucamp,** v. 9, 2024.

Texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente