

ASPECTOS MORFOLÓGICOS NA GESTAÇÃO COM SUSPEITA DE ZIKA VIRÚS

André Guimarães Araujo¹, Catarina Mathias Di Guimarães de Aquino¹, Diego Queiroz Santana de Souza¹, Luiz Paulo Ribeiro¹, Marcelo Augusto de Almeida Jesus¹, Denis Masashi Sugita².

1. Discentes do curso de medicina do Centro Universitário de Anápolis – Unievangélica.
2. Docente do curso de medicina do Centro Universitário de Anápolis – Unievangélica.

RESUMO: O Zika vírus (ZIKV) é um flavivirus transmitido, principalmente, pela picada do mosquito do gênero Aedes e tem merecido atenção no âmbito da saúde, na contemporaneidade. Essa virose, em tese, tem uma clínica muito similar a outras viroses, como Dengue e Chikungunya. Causa febre, mal-estar, edema e dores articulares. Entretanto, no período gestacional, a infecção pelo ZIKV tem se mostrado muito agressiva ao feto, sobretudo na formação do seu sistema nervoso central. Como essa transmissão é dada via vertical, estudar as alterações morfológicas e anatomopatológicas das placentas de gestantes que se infectaram com o vírus torna-se essencial e configura-se, portanto, como o objetivo deste trabalho. Para entender melhor essas alterações, a pesquisa se desenvolverá de maneira observacional e prospectiva a partir da análise de placentas coletadas de gestantes com sorologia positiva para o ZIKV. Essa análise será realizada no Hospital das Clínicas de Goiânia, referência em atendimento de atenção terciária no centro-oeste brasileiro. Espera-se que o estudo dos casos clínicos dessas placentas evidencie alterações morfológicas de pacientes infectados pelo ZIKV no período gestacional, possíveis achados atípicos anatomopatológicos provocado pelo ZIKV nas placentas e diferentes graus de inflamação nas vilosidades coriônicas placentárias.

Palavras-chave:

Zika vírus.
Gestação.
Placentas.
Alterações morfológicas.