

Acompanhamento na Atenção Primária de gestante com suspeita de infecção por Zika Vírus - Relato de Caso

Táisa M. Guarilha¹; Nara C. Freitas²; Amanda P. do Almo¹; Roberta R. Gomes³

¹Médica Residente no serviço de Medicina de Família e Comunidade da Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro, 22221-000 Rio de Janeiro, RJ, Brasil. E-mail taisamg@gmail.com; amandapimentel.mm@gmail.com ; ²Médica Preceptora no serviço de Medicina de Família e Comunidade da Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro, 22221-000 Rio de Janeiro, RJ, Brasil. E-mail naramfc@gmail.com. ³Médica no serviço de Medicina de Família e Comunidade da Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro, 22221-000 Rio de Janeiro, RJ, Brasil Email ro.rizerio@gmail.com.

O Zika vírus pertence ao gênero Flavivirus, família Flaviviridae, e está intimamente relacionado a outros Flavivirus de relevância para a saúde pública como a dengue (DENV), Febre Amarela e Vírus do Nilo Ocidental. A epidemia generalizada da infecção pelo Zika vírus (ZIKV) foi relatada em 2015 na América do Sul, América Central e no Caribe. No Brasil o vírus foi identificado em 2015 no estado da Bahia em pacientes que apresentavam sintomas dengue-like, que incluem exantema acompanhado de prurido, febre, mialgia, artralgia e conjuntivite não purulenta e não pruriginosa. A maioria dos casos é autolimitado e sem sequelas, porém em setembro de 2015 o vírus foi isolado no líquido amniótico de gestantes com microcefalia fetal confirmada e no cérebro de um bebê com alterações no sistema nervoso central. Em novembro de 2015, o Ministério da Saúde confirmou a relação do ZIKV com microcefalia. O surto epidemiológico e o aumento do número de casos de sequelas em crianças infectadas intraútero fez com que houvesse um nível maior de preocupação com as gestantes. Esse relato de caso tem como objetivo avaliar como a abordagem e o manejo clínico dessas gestantes pode ser realizado na atenção primária pela Estratégia de Saúde da Família e Comunidade.

Palavras-chave: Zika vírus, gestante, atenção primária.