

Dengue: um olhar visando o diagnóstico laboratorial

LEMES, Carla Simone Ramires ¹; BAGGIO, Marieli Brighenti²; CARVALHO, Tiago Santos³

A dengue é uma doença febril aguda, de etiologia viral e de evolução benigna na forma clássica, e grave quando se apresenta na forma hemorrágica. A Dengue hoje é a mais importante arbovirose que afeta o homem. Ela compõe um sério problema de saúde pública no mundo, sobretudo nos países tropicais, como no Brasil, onde as condições do meio ambiente e clima favorecem o desenvolvimento e a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*, principal vetor da doença. A sintomatologia se inicia quando ocorre a verificação do quadro clínico do indivíduo com a suspeita da doença, este, pode apresentar manifestações como febre alta, de início abrupto, seguido de cefaléia, náuseas, anorexia, vômitos, petéquias pelo corpo, podendo se agravar com hemorragias. Entretanto, se faz necessário a utilização de exames inespecíficos e específicos para o melhor diagnóstico clínico-laboratorial. A comprovação laboratorial das infecções pelo vírus da Dengue é realizada pelo isolamento do agente ou pelo emprego de técnicas sorológicas, tais como PCR e ensaios imunológicos. Entretanto, exames hematológicos, como o hemograma, também auxiliam na análise da detecção desta patologia. Por fim, podemos concluir o quanto pode ser fundamental e decisivo a realização de exames laboratoriais para o auxílio do diagnóstico, tratamento e prognóstico do paciente que contraiu a dengue.

Palavras chave: Exames Laboratoriais, Diagnóstico, Dengue.