

MENINGITE BACTERIANA E SUA EVOLUÇÃO COM MICRO ABCESSOS CEREBRAIS

Dayane da Silva Kegler neves¹; Laura Augusta Justino Borba¹; Luiz Fernandes Neto¹; Mikhael Rodrigues Melo; Vanessa Silva Teles¹; Humberto de Sousa Fontoura².

1. Discente curso de medicina Centro Universitário UniEVANGÉLICA;
2. Docente do curso de medicina Centro Universitário UniEVANGÉLICA

RESUMO: A meningite é uma inflamação das meninges, que são as membranas que envolvem o cérebro. Existem diversos tipos de meningite, e para cada um deles há causa e sintomas específicos. A maioria dos casos de meningite é provocada por vírus ou bactérias, mas a doença também pode ser transmitida via fungos. A elaboração desse relato de caso se deu pela coleta de informações obtidas pela análise do prontuário de um paciente internado na Santa Casa de Misericórdia, Anápolis, Goiás e na pesquisa sistemática de artigos, diretrizes, manuais e documentos em língua portuguesa e inglesa, compreendidos entre os anos de 1998 a 2016. A identificação do agente etiológico é de suma importância para nortear o manejo terapêutico da patologia, evitando assim possíveis agravos. Para casos de meningite bacteriana, o tratamento deve ser imediato por meio de antibióticos intravenosos e medicamentos de cortisona, para reduzir o risco de futuras complicações. O antimicrobiano receitado depende do tipo de meningite que o paciente apresenta, ou seja, da bactéria causadora da doença.

Palavras-chave:

Meningite
bacterina.
Abscessos
cerebrais.