

218. MENINGITE BACTERIANA EM HOSPITAL TERCIÁRIO: ESPECTRO E REVISÃO CLÍNICA

Tharsis C F Santos¹; Juliano B Almeida¹; Natália Martins²; Margarete T G Almeida³

¹Acadêmico do Curso de Medicina da FAMERP; Laboratório de Microbiologia da FAMERP; ³Chefe da Disciplina de Microbiologia, Departamento de Doenças Dermatológicas, Infecciosas e Parasitárias da FAMERP

Financiamento: PIBIC - CNPQ/FAMERP

Introdução: As meninges são três membranas que revestem e protegem a parte central do Sistema Nervoso. Seu processo inflamatório é denominado meningite, uma patologia de extrema importância para saúde pública e de notificação compulsória no Brasil. A transmissão ocorre de pessoa a pessoa através das vias respiratórias ou por contato direto com secreções. Os agentes etiológicos são bastante diversificados: bactérias, fungos, vírus e causas não infecciosas como o traumatismo. **Objetivos:** Caracterizado como primeiro estudo clínico, microbiológico e epidemiológico de meningite da Cidade de São José do Rio Preto, o presente projeto tem como objetivo correlacionar aspectos microbiológicos com dados clínico-epidemiológicos de meningite bacteriana em usuários do serviço de saúde do Hospital de Base – São José do Rio Preto, SP. **Métodos/Procedimentos:** Serão inclusos todos os atendimentos realizados no Hospital de Base de São José do Rio Preto no período de Janeiro de 1992 a Dezembro de 2010 referentes à meningite infecciosa. As informações serão captadas dos prontuários e os dados avaliados através da Análise Quantitativa, utilizando-se Frequência, Média ou Mediana. As associações serão analisadas pelo Teste Quiquadrado de Pearson ou pelo Teste Exato de Fisher, quando aplicável. **Resultados Esperados:** Espera-se encontrar características clínicas clássicas e/ou aspectos incomuns associados aos dados microbiológicos. Após, referenciá-los aos procedimentos de admissão e/ou seguimento clínico-terapêutico, minimizando os valores de altos índices de mortalidade ligados a essa patologia.