

Perfil clínico-epidemiológico da meningite em Anápolis - Goiás, entre os anos de 2019 a 2023

Isabela de Oliveira¹; Giovana Ribeiro Boaventura¹; Giulia Curi Balena¹; Isadora de Assis Moraes Souza¹; Jessica Vitória Faria de Andrade¹; Constanza Thaise Xavier Silva²

1. Discente do curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.
2. Docente curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

RESUMO: A meningite é uma doença infectocontagiosa que acomete o sistema nervoso central e que pode ser causada por bactérias, vírus ou fungos. Ela é notificada compulsoriamente e afeta principalmente homens e crianças menores de 5 anos. A transmissão ocorre através de secreções respiratórias de pessoas infectadas. A sintomatologia consiste em febre, cefaleia, rigidez de nuca, fotofobia, hipertensão intracraniana e confusão mental. O diagnóstico envolve exames clínicos e laboratoriais e o tratamento inclui o uso de antibióticos. Diante disso, o objetivo do estudo é descrever o perfil clínico-epidemiológico da meningite em Anápolis-Goiás, entre os anos de 2019 a 2023. Trata-se de um estudo observacional, transversal e descritivo, realizado a partir dos dados do Departamento de Vigilância Epidemiológica, entre 2019 a 2023. A população de estudo será avaliada a partir de critérios sociodemográficos, realização prévia de vacinação, presença de doenças pré-existentes, contato com caso suspeito ou confirmado de meningite, presença de sinais e sintomas, se houve hospitalização, resultado dos exames laboratoriais, classificação da meningite com base no agente etiológico e evolução do caso. Espera-se que os fatores de risco da meningite, atributos clínicos epidemiológicos, fatores que aumentem a incidência no município de Anápolis-GO e o comportamento do serviço de saúde pública possam ser identificados. Somado a isso, busca analisar a distribuição geográfica de antigos e novos casos em Anápolis-GO, a fim de estabelecer medidas de prevenção e disponibilizar os recursos necessários para o combate dessa enfermidade principalmente em áreas de mais suscetíveis.

Palavras-chave:
Meningite.
Perfil epidemiológico.
Saúde pública.