**NOTIFICAÇÕES DE CASOS CONFIRMADOS DE MENINGITE: UM ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO**

**INTRODUÇÃO:** A meningite é uma doença infectocontagiosa, caracterizada pela inflamação das meninges, devido a diversos fatores, infecciosos ou não. As etiologias, viral e bacteriana, são as principais, mas tumores cerebrais, medicamentos e doenças inflamatórias também podem provocar tal patogenia. Embora a etiologia viral seja a mais comum, a bacteriana é a mais importante em relação à mortalidade. No Brasil, percebe-se que a espécie bacteriana, causadora da inflamação das meninges, pode variar de acordo com a região. A meningite acomete, principalmente, crianças em países de baixa renda e o quadro clínico, em geral, apresenta: febre, vômito, cefaleia, rigidez de nuca, petéquias, coma, sinal de Kernig, sinal de Brudzinski e, em casos mais graves, pode levar ao óbito. **OBJETIVO:** Analisar a taxa de notificações de meningite, nas regiões brasileiras, segundo a faixa etária, no período de 2010 a 2019. **METODOLOGIA:** Estudo epidemiológico descritivo quantitativo, baseado nos dados obtidos por meio do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN/DATASUS). Foram analisados, os dados de notificações dos casos confirmados de meningite do período de 2010 a 2019, por faixas etárias e regiões do Brasil. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** De acordo com o SINAN/DATASUS, no período de 2010 a 2019, houve 182.680 notificações de casos confirmados de meningite, no Brasil. A maior frequência, 19,4% (*n*=35.429) dos casos, ocorreu na faixa etária de 20 a 39 anos, e a menor, na faixa etária de 80 anos ou mais (0,8%). Já em relação as regiões, as taxas de notificação de meningites confirmadas foram as seguintes: Sudeste, com 99.002 (54,2%); Sul, com 36.094 (19,8%); Nordeste, com 31.273 (17,1%); Centro-Oeste, com 8.451 (4,6%); e, finalmente, Norte com 7.860 (4,3%). Na região Sudeste, a idade mais acometida foi a de 1 a 4 anos, com 21,6% das notificações; taxa que contraria o padrão do país. **CONCLUSÃO:** As maiores taxas de meningite foram registradas nas regiões Sudeste e Sul. Considerando a faixa etária, a notificação de casos é mais prevalente entre pessoas de 20 a 39 anos, fato que torna a meningite bastante impactante para a sociedade, pois trata-se de faixa etária que compreende pessoas socioeconomicamente produtivas. Por meio dos dados supracitados, faz-se necessário otimizar as notificações, a fim de evitar os casos negligenciados que não são devidamente notificados no SINAN/DATASUS, melhorando a percepção epidemiológica desta doença.