

HEP-152 - Epidemiologia das Doenças Infecciosas

Guia para apresentação de artigo

A apresentação de um estudo epidemiológico deve considerar pelo menos os seguintes aspectos:

1. Identifique o estudo especificando o título, autores, referência.
2. **Antecedentes:** qual a justificativa do estudo?
3. **Objetivo**
4. **Desenho do estudo:** qual o desenho de estudo? Lembre que nem sempre o desenho está explícito e às vezes está mal classificado.
5. **População:** Defina a população alvo, os elegíveis e os que foram finalmente incluídos no estudo. Para isto, descreva a população segundo pessoa, lugar e tempo, assim como os critérios de inclusão e exclusão. Quando o estudo envolve comparação de dois ou mais grupos (como acontece nos estudos de caso-control), cada grupo pode requerir uma descrição diferenciada.
6. **Variáveis:** Identifique as variáveis dependentes (desfechos ou resultados) e as variáveis independentes. Estas últimas incluem fatores de risco, preditores, intervenções e fatores de confusão.
7. **Procedimentos:** Refere-se às atividades para a seleção de participantes, coleta, registro e análise de dados e outros necessários para o desenvolvimento do objetivo. Comente desafios metodológicos que representa estudar a doença de interesse e atingir o objetivo do estudo.
8. **Resultados:** Incluindo as **principais** medidas descritivas e de associação, relativas ao objetivo do estudo.
9. **Risco de viéses e de confusão.** Mencione exemplos de viéses, de seleção e informação, que poderiam ter afetado este estudo. Além disso, considere a possibilidade de que alguma associação seja explicada (parcial ou totalmente) por um fenômeno de confusão [confundimento]. Comente quais medidas foram tomadas pelos pesquisadores para evitar viéses e controlar confusão.
10. **Conclusões e implicações do estudo.**

O grupo deve elaborar uma apresentação de entre 15 a 20 slides, para fazer uma exposição de aproximadamente 20 minutos (máximo 25 minutos).