Lista de perguntas – Análise crítica ao artigo científico

Itens a serem identificados e descritos

- 1. O objetivo (ou pergunta de pesquisa) do trabalho está claro? Qual é?
- 2. A pergunta é uma novidade?
- 3. Disseque o trabalho na estrutura PICO
- 4. Como você descreveria a hipótese nula e a hipótese alternativa para esse estudo?
- 5. Qual o tipo de estudo (desenho)?
- 6. Qual o tipo de variável de exposição e variável de desfecho?
- 7. Quais os possíveis erros sistemáticos (vieses)?
- 8. Comente sobre erro tipo I e erro tipo II e se foram determinados os valores de alfa e beta para o estudo.
- 9. O processo de amostragem foi adequado? Se sim ou se não, porquê?
- 10. O tamanho da amostra está adequado?
- 11. A apresentação dos resultados está adequada? (figuras e tabelas).
- 12. Dê a sua nota, ao final, de 1 a 10 para o artigo.

Obs: caso não haja informação suficiente no artigo para responder uma questão, aponte isso na sua resposta.