**EXERCÍCIOS – REVISÕES SISTEMÁTICAS E META-ANALISE**

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N.USP\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Elabore uma pergunta de pesquisa** em saúde, que poderia ser respondida mediante uma revisão sistemática.
2. Quais seriam os **termos de busca** de artigos para responder a sua pergunta de pesquisa?
3. A seguinte figura representa os Odds ratio (OR) de alguns estudos observacionais. Estes estudos tinham como objetivo estabelecer a associação entre uma variante genética (Rs7566605 próxima ao gene INSGIG2), e a obesidade. A linha preta vertical representa o valor nulo da medida de associação (OR=1)



A medida de resumo (OR combinado) não foi estatisticamente significativa (1,15; IC95%: 0,9 – 1,47). A prova de heterogeneidade foi estatisticamente significativa (p=0,02).

1. **O que poderíamos concluir com esses resultados?**
2. **Quais seriam as possíveis causas e as implicações da heterogeneidade entre os resultados?**
3. Em que consiste o **viés de publicação**? Quais são as causas desse tipo de viés e quais seriam as suas consequências?