

TORACOSCOPIA EM POSIÇÃO PRONA COMO FATOR DE REDUÇÃO PARA COMPLICAÇÕES RESPIRATÓRIAS NO PÓS-OPERATÓRIO DE ESOFAGECTOMIA PARA CÂNCER DE ESÔFAGO: REVISÃO SISTEMÁTICA COM META-ANÁLISE.

I Workshop do PPGRACI, 1ª edição, de 23/04/2021 a 24/04/2021
ISBN dos Anais: 978-65-89908-03-6

STEFANI; Márcio Neves ¹

RESUMO

JUSTIFICATIVA: A esofagectomia é ainda considerada o método mais efetivo para tratar câncer de esôfago, porém apresenta complicações elevadas no pós-operatório, principalmente referentes a complicações cardíacas e respiratórias - arritmias cardíacas; pneumonia hospitalar e pneumonia associada a ventilação mecânica. A toracoscopia em posição prona apresenta redução da mortalidade pós-operatória devido a redução em mais de 50% nos índices de pneumonia pós-operatória. Esse trabalho pretende esclarecer se há redução nas complicações respiratórias pós-esofagectomia por toracoscopia em posição prona, por meio de uma revisão sistemática e meta-análise. **OBJETIVOS: Geral:** Realizar uma revisão sistemática e metanálise sobre a toracoscopia em posição prona na esofagectomia para câncer de esôfago. **Específicos:** Verificar se a toracoscopia em posição prona reduz as complicações respiratórias no pós-operatório dos pacientes submetidos a esofagectomia por câncer de esôfago. **MÉTODO:** Será realizada uma revisão sistemática nos bancos de dados Embase, Medline, LILACS e Cochrane Library, e posteriormente uma metanálise dos estudos selecionados. **RESULTADOS ESPERADOS:** Espera-se obter estudos suficientes e com forte grau de evidência para definirmos o impacto da toracoscopia em posição prona na redução das complicações respiratórias pós esofagectomia para câncer de esôfago

PALAVRAS-CHAVE: Toracoscopia em posição prona, esofagectomia, câncer de esôfago, metanálise

¹ UFAM, marcioneves@ufam.edu.br