

INFLUÊNCIA DA QUALIDADE DE VIDA NAS COMPLICAÇÕES DO TRATAMENTO CIRÚRGICO PARA O CÂNCER DE MAMA

Anke Bergmann (Orientadora): Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA);
Luis Claudio Santos Thuler (Co-Orientador): Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA);
Larissa Nascimento dos Santos (IC): Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA); Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ).

INTRODUÇÃO

Após o tratamento cirúrgico do câncer de mama podem ocorrer algumas complicações que geralmente são dolorosas, reduzem a funcionalidade, dificultam a recuperação, e se relacionam fortemente com a qualidade de vida.

OBJETIVO

Avaliar a influência da qualidade de vida nas complicações do tratamento cirúrgico para o câncer de mama.

METODOLOGIA

Será realizado um estudo de coorte prospectiva em mulheres diagnosticadas com câncer de mama. Serão incluídas pacientes com 18 anos ou mais diagnosticadas com câncer de mama (CID C50), com indicação de tratamento cirúrgico no Hospital do Câncer III (INCA). As pacientes serão submetidas à entrevista, exame físico e aplicação dos questionários no pré-operatório. Será considerado desfecho as complicações da ferida operatória (seroma, necrose, infecção e hematoma) conforme relato pela equipe de enfermagem em prontuário. A qualidade de vida, exposição principal, será avaliada por meio da aplicação do questionário EORTC QLQ-C30 3ª versão (European Organisation for Research and Treatment of Cancer Quality of Life Questionnaire) e do módulo específico câncer de mama – EORTC QLQ-BR23, traduzidos e validados para a língua portuguesa. O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética e Pesquisa do INCA, sob o parecer 1.400.320.

ANÁLISE ESTATÍSTICA

Será realizada a análise descritiva da população de estudo, por meio das medidas de tendência central e de dispersão para as variáveis contínuas, e determinação de distribuição de frequência para as variáveis categóricas. Para avaliar a associação entre a qualidade de vida e as complicações da ferida operatória, serão calculadas as diferenças entre as médias dos scores obtidos e testadas por análise de variância, considerando valor de $p < 0,20$. Regressão linear múltipla será realizada pelo método enter (stepwise forward), considerando o intervalo de confiança de 95%. Será analisada a homocedasticidade e os possíveis vieses do modelo por meio da análise de resíduos e todos os pressupostos serão observados. Para identificação do poder explicativo do modelo, será calculado o coeficiente de determinação.

RESULTADOS

O projeto iniciou coleta de dados em abril de 2016, e após o período de inclusão, os dados serão compilados em banco de dados no Excel, para posteriormente ser analisado a fim de responder os objetivos do estudo.