

TÍTULO: INFLUÊNCIA DA DISGEUGIA DURANTE QUIMIOTERAPIA PARA TUMORES SÓLIDOS NO RISCO DE MORTE E DE OUTROS EFEITOS ADVERSOS DURANTE TRATAMENTO ANTINEOPLÁSICO

AUTOR: Giuliana Aparecida Vieira Barreto

EMAIL: giulianaaparecidab@gmail.com

COAUTORES: Caio Ferreira Freire Caetano, Gabriella Alves Juliao Costa, Anna Clara Aragão Matos Carlos

ORIENTADOR: Paulo Goberlanio de Barros Silva

INSTITUIÇÃO: Centro Universitário Christus

RESUMO:

A quimioterapia (QT) consiste em tratamento sistêmico do câncer por meio de combinação de fármacos antineoplásicos, porém devido sua não especificidade, pode causar uma série de efeitos adversos, como a alteração do paladar (disgeusia). A disgeusia pode estar associada a mal nutrição, náuseas, vômitos e outros efeitos adversos do tratamento oncológico. Assim, o objetivo desse estudo é avaliar a influência da disgeusia na incidência de outros efeitos adversos e no risco de morte durante QT antineoplásica. Será realizado um estudo observacional, retrospectivo, transversal que utilizará a coleta de dados do sistema de Prontuário Eletrônicos de Paciente no Hospital Haroldo Juaçaba / Instituto do Câncer do Ceará em um período de dois anos. Em cada sessão de QT os pacientes são avaliados pela equipe multiprofissional e avaliados quanto a presença e severidade de efeitos adversos utilizando escores da escala CTCAE v5.0. Os escores de disgeusia serão coletados e associados com dados clínicos patológicos, severidade de náusea, vômito, diarreia, mucosite, anorexia e constipação, e sobrevida global calculadas por meio da diferença entre a data do início do tratamento e a data da última consulta/morte. Os dados serão associados por meio dos testes qui-quadrado/exato de Fisher e modelo de regressão logística multinomial e serão criadas curvas Kaplan-Meier para avaliação da sobrevida global, comparadas por meio dos testes de Log-Rank Mantel-Cox e regressão de Cox ($p < 0,05$, SPSS 20.0).

PALAVRAS-CHAVE: Disgeusia, Protocolos de Quimioterapia Combinada Antineoplásica.