

Avaliação qualitativa e quantitativa da vasculatura tumoral mediante eletroterapia, quimioterapia ou eletroquimioterapia em camundongos portadores do tumor de Ehrlich na forma sólida

Autor (a):	Caroline Fabíola Valverde de Oliveira
Orientador (a):	José Guilherme Xavier

A eletroquimioterapia é uma modalidade de tratamento que combina a eletroporação e a quimioterapia, apresentando efeito superior ao dos procedimentos em separado utilizada no tratamento de neoplasias superficiais, apresentando bons resultados terapêuticos a despeito da histogênese tumoral. No entanto a compreensão do processo ainda é parcial, em particular no que tange à microarquitetura tumoral após o tratamento. No presente estudo busca-se uma maior compreensão desses eventos avaliando-se qualitativa e quantitativamente, com auxílio da imunomarcção, a vasculatura tumoral de camundongos portadores do tumor de Ehrlich na forma sólida em sequência à eletroterapia, quimioterapia e eletroquimioterapia

Palavras chave: Eletroquimioterapia, tumor de Ehrlich, ongiogênese