

AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE PROTOCOLOS ANTITUMORAIS HOMEOPÁTICOS EM TUMOR DE EHRLICH: USO DO CARBO ANIMALIS NA CAQUEXIA

Autora: Thayná Neves Cardoso

Orientadora: Profa. Dra. Leoni Villano Bonamin

As neoplasias são a segunda causa de morte de seres humanos nos Estados Unidos e um grave problema para a saúde pública. Como se sabe, o sistema imunológico está diretamente relacionado com o desenvolvimento do câncer nos indivíduos, animais ou humanos, e essa relação é motivo de estudos para pesquisadores ao redor do mundo. Em nossos laboratórios são desenvolvidos estudos do tumor de Ehrlich em camundongos. Trata-se de uma neoplasia maligna, criada em laboratório, e é transplantável de animal para animal, e foi descrita em 1905 por Paul Ehrlich como um carcinoma mamário de camundongos fêmeas. Anteriormente, foram descritos modelos experimentais usados para estudar algumas substâncias homeopáticas que visavam contribuir para o entendimento das altas diluições. Este estudo é parte de um projeto mais amplo, cujo objetivo é observar a ação de medicamentos homeopáticos em modelos de oncologia experimental, elucidar, explicar e ilustrar de forma mais clara as alterações que podem ocorrer nos tumores, utilizando ultradiluições como forma de tratamento, e, ainda, observar possíveis efeitos no bem-estar e na melhoria da qualidade de vida dos pacientes oncológicos. Sendo assim, estudaremos os efeitos fisiopatológicos do tumor de Ehrlich em camundongos tratados com Carbo animalis e analisaremos suas características histopatológicas.

Apoio PROSUP-CAPEs