



B0086

CARCINOGÊNESE EXPERIMENTAL NA BEXIGA URINÁRIA DE RATOS SUBMETIDOS À EXPOSIÇÃO AO TABACO

José Alexandre Colli Neto (Bolsista SAE/UNICAMP), Nelson Adami Andreollo, André Del Negro e Prof. Dr. Alfio José Tincani (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Sabe-se que o tabagismo é o maior fator de risco para o câncer de bexiga, tendo em vista que os fumantes têm um risco de apresentar câncer de bexiga de duas a quatro vezes maior que os não-fumantes. Sendo assim, já que metade dos pacientes com câncer de bexiga são fumantes, um estudo mais aprofundado sobre essa relação hábito x doença se torna importante. Por isso, o objetivo deste trabalho é desenvolver modelo experimental de indução de neoplasias malignas na bexiga urinária de ratos Wistar e demonstrar a ação carcinogênica da exposição à fumaça do cigarro.

Carcinogênese - Tabagismo - Bexiga urinária