



ESTUDO DO SISTEMA GLUTATIONA s-TRANSFERASE EM TUMORES DA TIREÓIDE HUMANA

Luiz Francisco Cintra Baccaro (Bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. Laura Sterian Ward (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O sistema glutathione s-transferase consiste em um grupo de isoenzimas que conjugam a glutathione a compostos eletrofílicos, potencialmente carcinogênicos, tornando-os menos tóxicos e mais facilmente excretáveis pelo organismo. O genótipo nulo para estas isoenzimas podem tornar o indivíduo mais propenso ao desenvolvimento de patologias neoplásicas. Nosso projeto visa estudar a prevalência do genótipo nulo para GSTM1 e GSTT1 em pacientes com bócio benigno e tumores malignos de tireóide e comparar tal prevalência com a da população em geral.

Tumor - Tireóide - Estudo