

CARCINOGENESE COM PRESENÇA DO HPV 16 E 18, IDENTIFICADA POR PCR, APÓS DIAGNÓSTICO ANTERIOR DE VERRUGA VULGAR

Autor: Rodolfo Georgevich Neto

Orientador: Prof. Dr. Élcio Magdalena Giovani

Esta apresentação constitui parte da amostra do estudo de pesquisa de mestrado do autor, que objetiva identificar a presença de papiloma vírus humano (HPV), com alto potencial oncogênico (HPV 16 e 18), em lesões clinicamente sugestivas de infecção por HPV – conhecidas como verruga vulgar e condiloma acuminado. O estudo também foi realizado em lesões fora do padrão clínico de HPV, porém oriundas de pacientes com histórico de HPV na região e presentes em pacientes imunossuprimidos pelo HIV ou não (grupo controle), atendidos no Centro de Estudos e Atendimento a Pacientes Especiais, da Universidade Paulista (CEAPE FOUNIP), estabelecendo uma terapia de prevenção a neoplasias malignas, buscando revelar um perfil de risco à infecção por HPV com potencial oncogênico e monitorando-o. Retratou-se a evolução de um paciente não imunossuprimido com histórico de duas biópsias em lábio inferior com resultados de alterações histopatológicas compatíveis com a infecção por HPV e, em um terceiro momento, a biópsia apresentou-se com diagnóstico anatomopatológico de carcinoma *in situ*, excitando a investigação pela presença do vírus HPV, identificada via reação em cadeia da polimerase (PCR). Evidencia-se uma possível relação entre o HPV previamente diagnosticado e a carcinogênese. Destaque especial ao papel fundamental da detecção/diagnóstico do HPV o mais precoce possível e à preservação por vezes clínica do paciente e/ou mesmo por exames complementares.

Apoio PROSUP-CAPES