



DETECÇÃO E DISTRIBUIÇÃO GENOTÍPICA DO PAPILOMA VÍRUS HUMANO (HPV) EM CARCINOMAS ANAIS

LARISSE SILVA DALLA LIBERA

larisse_dalla@hotmail.com

O Papilomavírus Humano (HPV) está presente em 90% dos cânceres anais sendo os genótipos 16 e 18 os mais prevalentes, entretanto diferenças regionais são relatadas. Apesar de raro, a incidência do câncer anal vem aumentando. O objetivo deste estudo é avaliar a prevalência e a distribuição genotípica do HPV em 100 amostras de câncer anal, bem como as possíveis associações entre os diferentes genótipos e as características clínicas e epidemiológicas dos pacientes. Os resultados permitirão avaliar o impacto dos diferentes tipos do HPV no prognóstico da doença, bem como estimar o impacto das vacinas contra o vírus na epidemiologia do câncer anal em Goiás. A carência de estudos demográficos específicos sobre os cânceres associados ao HPV no Brasil e em Goiás motivam a realização deste estudo.

Palavras-chave: Câncer Anal. HPV. Goiás.