

POLIMORFISMOS DE NUCLEOTÍ

DEO
U

NICO NA AUTOFAGIA CELULAR E O RISCO DE CARCINOMA EPIDERM

IDE ORAL: REVISÃO DE LITERATURA

XL Encontro de Iniciação Científica

Larisse da Costa Carvalho, Camila Melo Mesquita, Karuza Maria Alves Pereira, Thâmara Manoela Marinho Bezerra, Karuza Maria Alves Pereira, Filipe Nobre Chaves

O câncer é um problema de saúde pública mundial, apresentando uma alta incidência e elevado índice de mortalidade. Desordens potencialmente malignas também estão associadas à carcinogênese oral, CEOs têm sido documentados em associação ou precedidos por uma lesão potencialmente maligna (LPM). A busca de marcadores preditivos e de prognóstico para o câncer continua sendo alvo de pesquisa, principalmente na carcinogênese oral, pois até então não há estes marcadores para o câncer de boca. Polimorfismos de nucleotí

deo
u

nico (SNP)
sa

o troca de um
nucleoti

deo de DNA por outro, sendo o tipo mais comum de
variac

a
o
gene

tica. Entendendo que o câncer de cabeça e pescoço
e

incide