

PAPILOMA VÍRUS

Mariana Tonon da Silva; Bárbara Talita Civita; Lucia Miniê Gomes Takesako; Renata Marcondes Ferraz.

6º Semestre Odontologia UnG.

Orientador: Mônica Andrade Lotufo.

Mariana.tonon@hotmail.com

Palavras-chave: Papiloma vírus; Herpes; diagnóstico.

O papilomavírus humano (HPV) é um vírus DNA, que causa lesões na mucosa e na pele e existem mais de 100 tipos de HPVs. As formas de manifestações são: papiloma (cavidade oral), verruga vulgar (em pele) e condilôma acuminado (lesões em genitália). Além de ser responsável por lesões benignas de mucosa e pele, também está envolvido no desenvolvimento de diversos tumores cutaneomucosos. A principal forma de transmissão é por via sexual, sendo a doença sexualmente transmissível mais frequente, embora outras vias de transmissão tenham sido identificadas. O HPV não cresce em meio de cultura convencional e os métodos diagnósticos sorológicos apresentam precisão limitada. As opções de tratamento são: remoção cirúrgica, crioterapia, laser, cirurgia de alta frequência, ácido tricloroacético, conização e medicamentos. Esse vírus atinge uma quantidade significativa de mulheres, por esse motivo a necessidade de divulgação da doença.