

ACADÊMICO - MESA DEMONSTRATIVA - DIAGNÓSTICO E PROPEDEÚTICA
CLÍNICA

**REPRESENTAÇÃO DIDÁTICA DE DESORDENS POTENCIALMENTE
MALIGNAS DA CAVIDADE ORAL POR MEIO DE MAQUETE ANATÔMICA**

Yasmin Yuri Yoshioka (yasminyuriyoshioka68@gmail.com)

Giovanna Cavalcante Silva (giovannacavalcante747@gmail.com)

Hadja El Harati (haratihadja@gmail.com)

Rhaissa Pereira Lisboa (rhaissaecaio@gmail.com)

Celina Faig Lima Carta (celinacarta@umc.br)

Introdução: As desordens potencialmente malignas (DPMs) da mucosa oral, como leucoplasia, eritroplasia, queilite actínica e leucoplasia verrucosa proliferativa, são alterações clínicas que podem preceder o câncer bucal, cuja incidência global representa cerca de 4% de todas neoplasias malignas. O reconhecimento precoce dessas lesões é essencial para o diagnóstico e tratamento oportunos. Dentre elas, a eritroplasia destaca-se pelo alto potencial de transformação maligna. Objetivo: Desenvolver uma maquete tridimensional da cavidade oral com finalidade educativa, representando visualmente as principais DPMs, suas características clínicas, localização anatômica e aspecto macroscópico. Material e método: A maquete foi confeccionada sobre uma base de MDF, com modelagem anatômica da boca em isopor (lábios, gengiva, língua, palato e dentes). As mucosas saudáveis foram pintadas com tinta PVA vermelha, e as lesões com suas respectivas colorações; leucoplasia em mucosa gengival: algodão coberto com cola transparente, leucoplasia

verrucosa proliferativa em borda lateral de língua: algodão texturizado, revestido de cola e tintas branco e amarelo claro, eritroplasia em palato: massinha de EVA vermelha, queilite actínica: tintas em tons de roxo, marrom, amarelo e branco para a mucosa e algodão texturizado com cola branca, para simular o ressecamento e descamação do lábio. Placas descritivas sobre as DPMs em papel sulfite foram fixadas com palitos de madeira. Resultados: A maquete proporcionou representação didática das lesões, com características visuais compatíveis com as descrições clínicas. A diferenciação das lesões foi facilitada pela variação de cor, textura e localização anatômica. Conclusão: A representação tridimensional das DPMs da cavidade oral por meio de maquete mostrou-se uma ferramenta de ensino eficaz, reforçando a importância do diagnóstico precoce e da identificação das lesões precursoras do câncer bucal.

Palavras-chave: mucosa oral; leucoplasia bucal; eritroplasia.