



22º

Copeo

Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2510

## Titulo: TÉCNICA DA RÉPLICA DA FACE OCLUSAL EM LESÃO DE CÁRIE OCULTA – RELATO DE CASO CLÍNICO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): SĂMYLA SILVA REIS; GLAUCIA THAYZE MILFONT SILVA; LAYANNA DIAS DIAS DOS REIS CRISANTO LEĂO; SILVIA MARQUES MARTINS VILARINHO

### Resumo

A cárie dentária é uma doença infecto-contagiosa. Seu desenvolvimento é determinado pela presença de bactérias e carboidratos fermentáveis. A cárie oculta é uma lesão cariiosa que clinicamente, o esmalte oclusal se apresenta sadia ou minimamente desmineralizado. A intervenção restauradora por meio da réplica da face oclusal é indicada, nesses casos, devido a devolução da superfície oclusal de sua anatomia e diminuição do tempo gastos nos ajustes oclusais.

Considerando o exposto, objetiva-se por meio deste caso clínico discutir as características da dentística restauradora, por meio da réplica da face oclusal, que tem por objetivo devolver a anatomia dentária; e da lesão de cárie oculta.

Paciente M.A.C., sexo feminino, 20 anos, compareceu a Clínica Odontológica do Centro Universitário UNINOVAFAPI, para consulta de rotina. Após realização da anamnese, profilaxia e exame clínico não foi possível a identificação de lesão de cárie, somente após a realização do exame complementar, por meio de radiografias interproximais, foi diagnosticado a lesão de cárie oculta no elemento 35. O método adotado para a intervenção restauradora, concedido pelo paciente, foi à restauração direta em resina composta após a construção de uma matriz oclusal, com a resina Bioplic (Biodinâmica), para a obtenção da cópia da anatomia original do dente em questão.

O diagnóstico de cárie oculta é impreciso e somente por meio de exames radiográficos é possível sua confirmação. A técnica restauradora pela réplica da face oclusal, neste tipo de lesão em dentes posteriores tem seus resultados satisfatórios devido à rápida técnica e melhor eficácia na construção da anatomia oclusal.