



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2965

Titulo: AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE CÁRIE EM CITRICULTORES DA REGIÃO DE LAGARTO/SE

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): JOSÉ ALBERTO JESUS DA SILVA JÚNIOR; ADRIANO AUGUSTO DE MELO MENDONÇA; DANIEL MARANHA DA ROCHA; FABIANO ALVIM PEREIRA; JOSÉ EDUARDO CHORRES RODRIGUEZ; MILENA CERQUEIRA DA ROCHA

Resumo

Os participantes submeteram-se a exames clínicos da cavidade bucal sob iluminação natural e com o auxílio de espátulas de madeira para afastamento dos tecidos moles. Foram examinados 243 pacientes e durante o exame foi anotada a condição dental de cada elemento presente na cavidade bucal de acordo com o manual do examinador do SB Brasil 2010. Em casos de dentes ausentes foi inquirido o motivo das eventuais perdas de elementos dentários. Foram excluídos dos exames todos os dentes que por algum motivo (bandas ortodônticas, limitação de abertura e falta de iluminação) não puderam ser examinados. O exame foi conduzido sequencialmente do primeiro ao quarto quadrantes da cavidade bucal e cada dente recebeu apenas uma classificação (C, P ou O). O índice estudado foi o CPOD segundo os padrões da Organização Mundial de Saúde e utilizadas nos levantamentos SB Brasil 2010. O objetivo desse estudo foi verificar o índice de cárie de citricultores da região de Lagarto/SE. Os dados das condições dentárias verificadas para cada dente propiciaram o cálculo do CPOD médio da população (14,94). O componente com maior impacto no CPOD foi o de dentes perdidos (P=9,87), seguido pelos dentes cariados (C= 4,19) e com uma baixa prevalência de dentes restaurados (O= 0,88). Com base nos dados coletados pode-se concluir que essa parcela da população apresenta um alto índice de cárie e pouco acesso a odontologia curativa (O= 0,88), com destaque para a grande quantidade de dentes perdidos, denotando necessidade de implementação de políticas de públicas que foquem a prevenção e a recuperação da saúde bucal desses indivíduos.