



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2727

Titulo: CONDIÇÕES BUCAIS EM CRIANÇAS INFECTADAS PELO HIV: REVISÃO DE LITERATURA

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): ISABELA IZIDORO RAMOS; DIONE ALBUQUERQUE MELO DE LIMA; ADELMO CAVALCANTI ARAGÃO NETO; CAMILA VIEGAS RENAUX DE ANDRADE; LARISSA SANTOS FERNANDES; KARLA MARIA DE ANDRADE SILVA; ELIZABETH ARRUDA CARNEIRO PONZI

Resumo

Os primeiros casos de AIDS foram narrados em pacientes adultos, no início dos anos 80. Dois anos depois surgiram em crianças. Atualmente o gênero feminino apresenta um maior índice de crescimento da AIDS no Brasil, cerca de 70% em média destas mulheres, estão em idade fértil, capazes de transmitir a doença para seus filhos. A partir daí, tem se observado um crescimento do número de casos no Brasil e em todo o mundo. As manifestações bucais estão geralmente entre os primeiros sintomas da infecção pelo vírus, em crianças estão absolutamente relacionadas com o grau de imunossupressão. Dessa maneira, o objetivo deste trabalho é, através de uma revisão de literatura, avaliar as condições bucais em crianças infectadas pelo HIV, abordando a importância do atendimento odontológico na melhoria da qualidade de vida desses pequenos pacientes. Pode-se observar que, entre as manifestações, pode-se citar A candidíase é a manifestação oral que esta mais presente nas lesões orais destes pacientes soropositivos. A experiência de cárie e gengivite nestas crianças é também muito elevada, em virtude do alto consumo de medicamentos contendo açúcar e dieta rica em carboidratos para reposição calórico-protéica. Como a cavidade bucal é altamente contaminada, as manifestações bucais tendem a ser mais freqüentes e devem ser utilizadas para auxiliar no diagnóstico e intervir na progressão da doença. É importante que o cirurgião-dentista esteja familiarizado com os sinais e sintomas destas lesões, para obter uma correta avaliação do prognóstico das crianças soropositivas.