

Características epidemiológicas de pacientes portadores de AIDS, suas manifestações bucais nos municípios da região de Piracicaba, no período de 1998 a 2011



kamilasi@hotmail.com

Loria, K. S.*; Queluz, D.P.

Faculdade de Odontologia de Piracicaba – FOP

Palavras-chave: AIDS, manifestações bucais.



INTRODUÇÃO

A Síndrome da Imunodeficiência adquirida (AIDS) é uma infecção viral crônica, persistente, fatal e transmitida pelo Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), que é encontrado no sangue, sêmen, secreções vaginais e leite materno. Os portadores apresentam geralmente, os primeiros sinais clínicos da doença na cavidade bucal, assim a realização do diagnóstico precoce pelo cirurgião dentista, é muito importante para tomada de decisão breve. Nos estudos dos autores Arendorf *et al.*, 1998; Lankaris *et al.*, 1992, há predominância de alguns tipos de lesões, onde a candidíase entre diversas apresentações clínicas é a mais comum, depois temos doenças periodontais, leucoplasia pilosa, sarcoma de Kaposi e o herpes simples que se situam as mais frequentes.

OBJETIVO

Caracterizar epidemiologicamente no período de 1998-2011 os pacientes portadores de AIDS e suas manifestações bucais.

MATERIAL E MÉTODOS

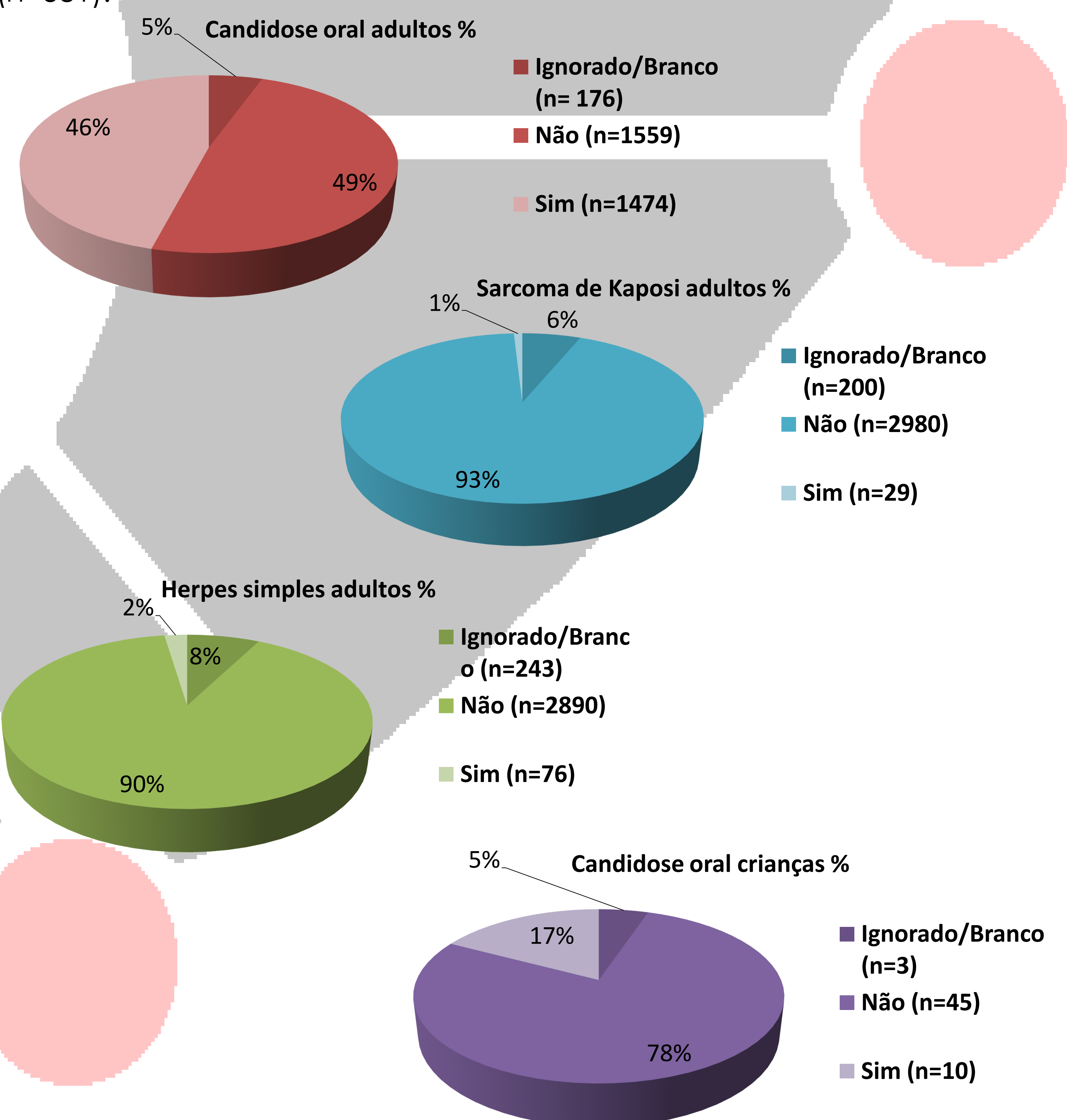
✓ Aprovação do projeto pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Faculdade de Odontologia de Piracicaba – UNICAMP, protocolo nº 151/2012;

✓ A amostra selecionada foi do Grupo de Vigilância Epidemiológica (GVE) XX da cidade de Piracicaba, interior de São Paulo, composto por 26 municípios, com população de aproximadamente 1.500.000 habitantes (IBGE, 2009), no período de 1998-2011;

✓ Foram coletados os dados nas fichas de notificação, da AIDS em adultos e AIDS em crianças menores que 13 anos, sendo esses os seguintes: tipo de notificação, agravo/doença, UF, município de notificação, município de residência, município de tratamento data do diagnóstico, idade, sexo, gestante, raça/cor, escolaridade, zona, país, provável modo de transmissão (vertical, sexual e sanguínea), Sarcoma de Kaposi, candidose oral ou leucoplasia pilosa, herpes simples, evolução do caso, além desses nas fichas de notificação em crianças menores que 13 anos coletamos os seguintes dados: Idade da mãe, escolaridade da mãe e raça/cor da mãe.

RESULTADOS

Nos 26 municípios que compõe o GVE XX o número de casos de AIDS foi de 3209 em adultos e 58 em crianças menores de 13 anos. Analisando os adultos constatamos que 2137 (67%) são do sexo masculino, a faixa etária com maior frequência é de 30-39 anos (n=1288, 40,14%), a transmissão sexual é a mais prevalente 44,72% (n=1435), já em crianças menores de 13 anos, a forma mais comum de adquirir a doença é a transmissão vertical (100%). Nos adultos 49,2% (n=1579) apresentaram manifestações bucais sendo: candidose oral 46% (n=1474), herpes simples 2% (n=76) e sarcoma de Kaposi 1% (n=29), nas crianças não foram encontradas lesões como herpes simples e sarcoma de Kaposi, porém 17% (n=10) tiveram lesões do tipo candidose oral, e a evolução a óbitos devido a AIDS foi de 12% (n=381).



CONCLUSÃO

Podemos concluir que os portadores de AIDS apresentam manifestação bucal, sendo importante o diagnóstico pelo dentista e necessário, programa de orientação aos profissionais da área de saúde e de prevenção para a população em geral.