

Comportamento sexual de risco associada à reincidência da sífilis entre jovens: relato de caso

Amanda Simões Santos,¹ Jade Rocha Vasconcellos Ribeiro,¹ Juliana Costa de Oliveira,¹ Renata Tucci,² Maria Carolina de Lima Jacy Monteiro²

¹Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

²Departamento de Formação Específica, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

kikamonteiro@yahoo.com.br

Objetivo: relatar o caso de uma paciente diagnosticada com sífilis a partir de manifestações orais, evidenciando o comportamento sexual de risco associada à disseminação e reincidência da doença na população, principalmente entre jovens. **Relato de Caso:** paciente do sexo feminino, 19 anos, foi encaminhada ao estomatologista para avaliação de lesão oral descrita como uma úlcera única, indolor e não cicatrizável localizada em lábio inferior e pápulas eritematosas nas palmas das mãos, ambas observadas há aproximadamente quatro meses. Na anamnese, relatou fazer uso de preservativo nas relações sexuais, exceto no sexo oral. Os exames complementares laboratoriais mostraram VDRL reagente e HIV negativo. Foi realizada biópsia incisional onde os cortes histológicos revelaram intenso e difuso infiltrado inflamatório rico em plasmócitos, confir-

mando o quadro de sífilis secundária. Paciente foi encaminhada para o infectologista para tratamento com penicilina benzatina em três doses. Na presente data encontra-se curada. **Conclusão:** a redução da mortalidade após a introdução do tratamento antirretroviral nos pacientes portadores do vírus HIV, assim como a prática de sexo oral sem proteção (apontada como menos susceptível à transmissão) tem ocasionado uma mudança no comportamento da população quanto à proteção durante as práticas sexuais. Cirurgiões-dentistas podem ser decisivos no diagnóstico da doença, já que, de acordo com seu estágio de evolução, as manifestações orais podem ser encontradas.

Palavra-chave: Sífilis; Doenças sexualmente transmissíveis; Cancro; Infecções bacterianas.