

SÍFILIS COM MANIFESTAÇÕES MUCOCUTÂNEAS

Guilherme Martínez FIGUEIREDO; Carlos Roberto MARTINS; Sebastião ARMOND;
Rosana Maria LEAL; Hermínia Marques CAPISTRANO

Departamento de Odontologia - da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais-
DOPUC Minas

Homem de 25 anos, feoderma compareceu à Clínica de Estomatologia do Departamento de Odontologia da PUCMinas, com queixa de uma ferida no lábio inferior. Na anamnese relatou ter notado a lesão há aproximadamente 25 dias. No início pensou que se tratava de uma afta, mas depois que traumatizou o local, a lesão foi ficando esbranquiçada. Sente incômodo na área e há dor apenas quando usa alimentos salgados e ácidos. É fumante há 15 anos e faz uso de bebida alcoólica. Na história médica não relatou doenças sistêmicas e presença de manchas nas mãos e nos pés. No exame extra bucal foram observados linfonodos palpáveis, bilateralmente, na região submandibular. No exame intra bucal observou-se lesão única na região central do lábio inferior com cerca de 30mm na sua maior extensão, caracterizada por uma placa esbranquiçada com área central eritematosa e ulcerada. Lesões cutâneas máculopapulares, de bordas irregulares, e coloração vermelho escuro e presença de ceratose foram observadas nas palmas das mãos e nas plantas dos pés. Foi solicitado o exame complementar sorológico de VDRL e o resultado foi positivo (1:128 dil) O tratamento preconizado foi um ampola de penicilina G benzatina –2.400.000 U, em. Injeção intramuscular O paciente retornou 30 dias após o tratamento. Observou-se regressão total da lesão bucal e melhora parcial das lesões das mãos e dos pés. Foi pedido um novo exame de VDRL. O paciente encontra-se em acompanhamento clínico.

Referências:

1. Safe IP, Maia DC. Secondary syphilis with oral manifestation. **Braz J Infect Dis.** 2014 Jan-Feb;18(1):95.
2. Mattei PL, Beachkofsky TM, Gilson RT, Wisco OJ. Syphilis: a reemerging infection. **Am Fam Physician.** 2012 Sep 1;86(5):433-40. Review
3. Torrone EA, Bertolli J, Li J, Sweeney P, Jeffries WL 4th, Ham DC, Peterman TA. Increased HIV and primary and secondary syphilis diagnoses among young men--United States, 2004-2008. **J Acquir Immune Defic Syndr.** 2011 Nov 1;58(3):328-35.