



FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO
Departamento de Clínica Médica

REUNIÃO CLÍNICA

ANO 2019

Número 09

Dia: 12.04.2019

Local: Anfiteatro do CEAPS

Horário: 7H30

Modalidade: Discussão de Caso Clínico

Relatores: Dr. Roberto Bueno Filho e Dra. Leticia Camargo

ID: LS, 47 anos, feminino, branca, casada, natural e procedente de Rio Claro-SP, trabalha em granja, evangélica.

CN: 03/09/18

QD: Lesões orais há 1 ano.

HMA: Há 1 ano com lesões exulceradas e ulceradas, sangrantes em cavidade oral e nasal. As lesões eram inicialmente auto-limitadas com duração de poucos dias. Há 2 meses estas lesões se tornaram persistentes e aumentaram em número, causando disfagia e odinofagia para sólidos e líquidos. Há 7 dias procurou atendimento médico por dor intensa e impossibilidade inclusive de ingerir líquidos.

AP: G3P0A0; Herniorrafia inguinal há 1 ano; sem doenças dermatológicas prévias.

AF: Irmã gêmea univitelínea sem patologias; Negou história de doenças infecciosas, neoplásicas ou dermatológicas na família.

Antecedentes Ambientais: Nega casos de doenças dermatológicas na vizinhança onde mora.

IDA: Perda de 10kg nos últimos 6 meses por dificuldade de se alimentar. Demais aparelhos, sem anormalidades.

EFG: Regular estado geral, descorada 1+/4+, hidratada, acianótica, anictérica, consciente e orientada.

MV presente e simétrico, sem RA, eupneico. FR: 20 ipm.

2 bulhas rítmicas, normofonéticas, sem sopros.

FC: 82 bpm; PA: 120 x 80 mmHg.

Abdome flácido, indolor e sem visceromegalias.

Extremidades sem edemas, boa perfusão; TEC <3s

Exame dermatológico:

Oroscopia: Múltiplas exulcerações em mucosa jugal e língua, algumas recobertas por pseudo-membrana esbranquiçada e destacável, dolorosas e sangrantes à manipulação.

No caso novo não havia lesões cutâneas.

Exame complementares:

Anatomopatológico de lesão de mucosa oral: bolha intraepitelial com destacamento suprabasal e presença de células acantolítica.

IFD de lesão de mucosa oral: Marcação de anticorpo anti-IgG e anti-fibrinogênio 2+/3+ linear no contorno da bolha e anti-IgM no teto da bolha.

IFI realizada em Pele Normal: Marcação de anticorpo anti-IgG 1+/3+ intercelular na epiderme.