



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.