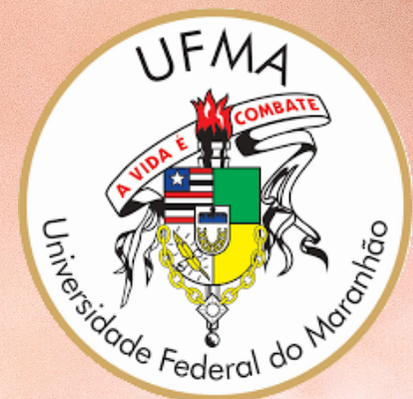
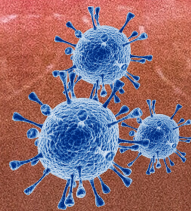




**VOCÊ CONHECE AS MANIFESTAÇÕES
BUCAIS DA COVID-19?**



@liadbufma



Elaboração e organização
Graduandos em Odontologia - UFMA

Eduardo César Lobato Vale Júnior

Franklin Monteiro de Sousa

Gabriel Silva Ribeiro

Mayza Pestana Rosa

Natália Oliveira Santana

Professora responsável - Departamento
de Odontologia - UFMA

Prof. Dr^a Erika Martins Pereira

Foi publicado essa semana (05/05/2020) um artigo pioneiro acerca das evidências bucais em pacientes acometidos pela COVID-19, de título "Oral vesiculobullous lesions associated with SARS-CoV-2 infection" e é claro que a LiADB não poderia deixar de trazê-lo aqui, não é?

O estudo foi feito na Espanha, onde os pacientes procuraram consultas com profissionais via vídeo e fotos devido à inviabilidade do momento de atendimento presencial. Dois desses pacientes estavam sob suspeita de infecção enquanto uma paciente já estava de fato doente (pacientes 1, 2 e 3, respectivamente).

Além desse texto, também será abordado sobre o artigo intitulado "CLASSIFICATION OF THE CUTANEOUS MANIFESTATIONS OF COVID-19: A RAPID PROSPECTIVE NATIONWIDE CONSENSUS STUDY IN SPAIN WITH 375 CASES.", que explica evidências da mesma natureza em diversos pacientes.

Espero que tenham gostado e, se puderem, fiquem em casa!

Paciente nº1



- Suspeito de infecção por SARS-CoV-2;
- Sexo masculino, 56 anos, sem comorbidades;
- Apresentava febre havia 2 dias, acompanhada de hiposmia (baixa sensibilidade de olfato), disgeusia (baixa sensibilidade de paladar), astenia ("fraqueza") e aumento dos linfonodos da cadeia cervical;
- Afirmou ter dor no palato e sensação de garganta seca;
- Via foto notou-se lesão similar à estomatite herpética recorrente, porém negou histórico desta;
- A lesão regrediu após 10 dias sob tratamento com antiviral associado a bochechos com clorexidina.



@liadbufma

Paciente nº2



- Suspeito de infecção por SARS-CoV-2;
- Sexo masculino, 58 anos, com diabetes e hipertensão;
- Afirmou dor no palato que, segundo ele, seria por uma infecção bacteriana em um dente;
- Via foto foi possível observar úlceras pequenas e múltiplas no palato, unilateralmente. Apesar da aparência, o paciente negou histórico de infecção herpética;
- As lesões eram dolorosas e regrediram após uma semana de bochechos com antisséptico tópico.



@liadbufma

Paciente nº3



- Paciente com infecção confirmada por SARS-CoV-2;
- Sexo feminino, 65 anos, obesa e com hipertensão controlada por diurético e inibidores da ECA;
- Afirmou ter diarreia, febre intensa e dor na língua e, após exames, observou-se pneumonia bilateral;
- Após alguns dias, notou-se a formação de erupções cutâneas por todo o corpo;
- Concomitantemente, formaram-se bolhas na mucosa interna de seu lábio inferior e gengivite descamativa;
- Prescreveu-se bochecho com clorexidina e ácido hialurônico, onde até a data da publicação a paciente ainda estava em recuperação.



@liadbufma

Paciente nº4



Apresentou pequenas manchas arredondadas avermelhadas em toda a região ao redor dos lábio, algumas podem se apresentar ulceradas.



@liadbufma

Paciente nº5



Apresentou manchas arredondadas avermelhadas em toda a cavidade bucal e vermelhidão linear justa dental na região de gengiva marginal livre, semelhante a uma gengivite descamativa.

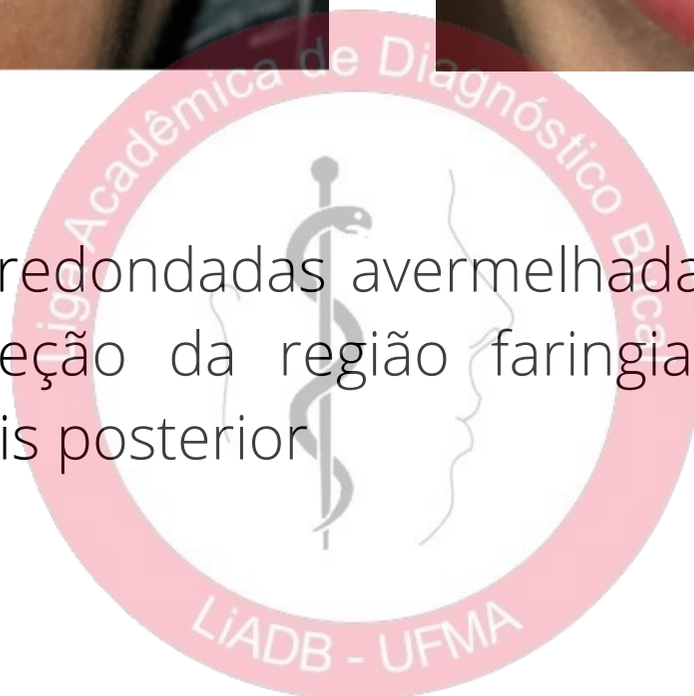


@liadbufma

Paciente nº6



Apresentou manchas arredondadas avermelhadas palato duro e palato mole seguindo em direção da região faringiana. E algumas lesões vesiculares na região mais posterior



@liadbufma

Artigo utilizado

DR CARMEN MARTIN CARRERAS-PRESAS (Orcid ID : 0000-0002-0937-0994)

Article type : Short Communication

TITLE: Oral vesiculobullous lesions associated with SARS-CoV-2 infection

RUNNING TITLE: Oral manifestations in COVID-19 patients

KEYWORDS: COVID-19, oral mucosal lesions, mucocutaneous viral lesions.

AUTHORS:

Martín Carreras-Presas, Carmen

Adult's Dentistry Department. Oral Medicine. Universidad Europea de Madrid. Madrid. Spain

ORCID ID: 0000-0002-0937-0994

carmen.martin2@universidadeuropea.es

Amaro Sánchez, Juan

Master in Periodontics. Universidad Rey Juan Carlos. Madrid. Spain

coeamaro@gmail.com

Referências

CARRERAS-PRESAS, Carmen Martín; SÁNCHEZ, Juan Amaro; LÓPEZ-SÁNCHEZ, Antonio Francisco; JANÉ-SALAS, Enric; PÉREZ, Maria Luisa Somacarrera. Oral vesiculobullous lesions associated with SARS-CoV-2 infection. Oral Diseases, [s.l.], p. 1-10, 5 maio 2020. Wiley. <http://dx.doi.org/10.1111/odi.13382>.

CASAS, C. Galván. CLASSIFICATION OF THE CUTANEOUS MANIFESTATIONS OF COVID-19: A RAPID PROSPECTIVE NATIONWIDE CONSENSUS STUDY IN SPAIN WITH 375 CASES: supplementary material: photographic atlas. : Supplementary material: Photographic atlas. British Journal Of Dermatology 2020. Londres, p. 1-95. 19 abr. 2020.

