



## SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA XXVIII SIC

paz no plural



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2016: SIC - XXVIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2016
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	Ana lise da qualidade da informac a o sobre sau

de na internet: o exemplo de

'doenc

as gengivais'

**Autor**

ISABELLA HARB BIZZI

**Orientador**

NICOLAS BRUNO MAILLARD

Título: Análise da qualidade da informação sobre saúde na internet: o exemplo de ‘doenças gengivais’

Autor: Isabella Harb Bizzi

Orientador: Nicolas Bruno Maillard

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

RESUMO:

Introdução: O uso da internet se tornou difundido entre o público geral, permitindo o crescente acesso a informações médicas e odontológicas online. O uso da internet para esse fim pode resultar em pacientes mais bem informados, os quais são mais engajados nos cuidados com a própria saúde. Entretanto, preocupa-se hoje com a disseminação de informações incompletas, incorretas e ultrapassadas, o que pode levar a práticas ou tratamentos sem evidência científica. O objetivo desse estudo é avaliar a qualidade da informação disponível na internet em ‘doenças gengivais’.

Metodologia: O termo ‘doenças gengivais’ será procurado nas plataformas Google e MedlinePlus. Os primeiros 200 sites serão classificados de acordo com a sua filiação (portais comerciais, de saúde, profissionais, de grupos de pacientes e sem fins lucrativos). Os sites também serão analisados pelo critério do Journal of the American Medical Association (JAMA) e pela certificação da Health On the Net Foundation (HON), que são dois dos instrumentos mais utilizados para avaliar a qualidade da informação em saúde disponível online. O critério JAMA avalia sites quanto a sua autoria, atribuição, divulgação e atualidade e a certificação HON avalia-os quanto a sua autoria, complementaridade, privacidade, atribuição, justificção, transparência, divulgação financeira e política de publicidade. Os dados serão analisados através do teste Kruskal-Wallis, seguido pelo teste de Dunn, usando o Software GraphPad Prism.

Resultados esperados: de acordo com a literatura existente, espera-se que o Google retorne resultados com pontuações mais altas tanto para o critério JAMA quanto para a certificação HON. Além disso, é esperado que sites profissionais e portais de saúde tenham melhores pontuações do que outros portais.

Conclusão: Os achados deste estudo podem ser importantes para a educação de pacientes odontológicos quanto à avaliação da confiabilidade e fidedignidade das informações de saúde dental disponíveis online. A metodologia utilizada neste estudo pode ser útil na avaliação da qualidade da informação na Internet em diversos outros tópicos.