

SALÃO DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA
XXIX SIC

UFRGS
PROPESQ



múltipla 
UNIVERSIDADE
inovadora  inspiradora

Evento	Salão UFRGS 2017: SIC - XXIX SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2017
Local	Campus do Vale
Título	Avaliação da qualidade da informação disponível na internet a respeito de doenças periodontais
Autor	ISABELLA HARB BIZZI
Orientador	PATRICIA WEIDLICH

Título: Avaliação da qualidade da informação disponível na internet a respeito de doenças periodontais

Autor: Isabella Harb Bizzi

Orientador: Patrícia Weidlich

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

RESUMO:

Introdução: Com o crescente acesso à internet, informações de saúde, que antes eram disponíveis quase que exclusivamente para profissionais de saúde, tornaram-se acessíveis ao público em geral. A utilização da Internet na busca de informações de saúde pode resultar em pacientes mais bem informados que estão mais empenhados em cuidar de sua saúde, afetando diretamente a relação médico-paciente. No entanto, existe a preocupação de que os pacientes sejam expostos a informações imprecisas, incompletas ou desatualizadas, visto que a internet é um meio não controlado, que podem levar a práticas ou tratamentos sem evidência científica. Existem várias fontes online para procurar informações de saúde na Internet, como portais de saúde, blogs, sites profissionais e comerciais e este estudo avaliará a qualidade das informações de saúde disponíveis na Internet sobre "doenças gengivais".

Objetivo: Analisar sites apresentados pelo Google e Bing em uma consulta sobre a doença periodontal pelos critérios JAMA e HONcode, bem como pela sua tipologia e qualidade de conteúdo para identificar padrões e potenciais fraquezas nos indicadores de transparência / confiabilidade.

Materiais e métodos: O termo "doenças gengivais" será procurado nas plataformas de busca Google.com.br e Bing. A pesquisa será realizada em modo anônimo. Serão excluídos os sites patrocinados. A confiabilidade dos sites será avaliada utilizando os critérios HonCode e JAMA. O conteúdo dos sites será avaliado segundo um instrumento de avaliação de conteúdo em doenças periodontais modificado de Irwin et al. (2011). As pontuações JAMA em diferentes grupos de sites serão comparadas pelo teste de Mann-Whitney para comparação de dois grupos e o teste de Kruskal-Wallis seguido pelo teste de Dunn para mais de dois grupos. Os dados serão apresentados como mediana e intervalo interquartil (IQR). Para a análise de conteúdo será calculada a média e desvio padrão para o instrumento em cada site. Os valores serão comparados por meio do teste t para amostras independentes ou teste U de Wilcoxon, de acordo com a distribuição dos dados.