



Evento	Salão UFRGS 2020: SIC - XXXII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2020
Local	Virtual
Título	ANÁLISE DA PLATAFORMA YOUTUBE COMO FONTE DE INFORMAÇÕES SOBRE CÂNCER BUCAL
Autor	BIANCA DUTRA GUZENSKI
Orientador	VINICIUS COELHO CARRARD

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
FACULDADE DE ODONTOLOGIA
Bianca Dutra Guzenski, Vinicius Coelho Carrard

ANÁLISE DA PLATAFORMA YOUTUBE COMO FONTE DE INFORMAÇÕES
SOBRE CÂNCER BUCAL

O uso de tecnologias tem grande impacto na educação. Sabe-se que plataformas de vídeo vem despontando como principal fonte para busca de conteúdos relacionados à saúde bucal. O objetivo deste estudo foi avaliar a utilidade da plataforma YouTube™ com fonte de formação sobre câncer bucal em língua portuguesa. Foi realizada uma busca usando as palavras-chave “câncer de boca”, “câncer bucal” and “câncer oral” em setembro de 2019. Os primeiros 60 vídeos identificados para cada palavra-chave foram submetidos a uma análise inicial por duas examinadoras independentes que aplicaram critérios de exclusão. Informações como número de visualizações, curtidas e data de envio foram coletadas e utilizadas para a criação de um banco de dados. Com base nessas variáveis, a visibilidade e a popularidade dos vídeos foram avaliadas. Além disso, qualidade, utilidade e confiabilidade foram avaliadas a partir de critérios obtidos da literatura. A amostra do estudo compreendeu 81 vídeos. A maior parte da amostra foi produzida por usuários independentes e empresas (53%, n= 43). O vídeo mais visualizado teve 41.407 visualizações e o mais popular teve 1000 curtidas. O vídeo menos popular teve 81 “descurtidas”. As médias de utilidade, confiabilidade e qualidade foram, respectivamente, 4.9 (escala: 0 à 10), 1.5 (escala: 0 à 5) e 2.7 (escala: 1 à 5). Poucos vídeos (13%, n= 16) foram considerados ótimos/excelentes. Em general, a qualidade do conteúdo disponibilizado no YouTube™ sobre câncer bucal é baixa. Os vídeos mais úteis foram mais populares e os mais confiáveis obtiveram um maior número de visualizações (Qui-quadrado, $p < 0.05$).