



Evento	Salão UFRGS 2014: SIC - XXVI SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2014
Local	Porto Alegre
Título	ASSOCIAÇÃO ENTRE CONDIÇÕES ORAIS E FATORES SÓCIO DEMOGRÁFICOS, PRÁTICAS DE HIGIENE ORAL E HISTÓRICO PARENTAL EM GESTANTES
Autor	MARIANE DOMINGUES BOTTI
Orientador	PATRICIA WEIDLICH

As alterações hormonais gestacionais podem apresentar repercussões na saúde oral de mulheres em idade fértil. Contudo, há pouca informação a respeito das características clínicas intra-orais e das práticas de higiene oral de gestantes. O objetivo deste estudo transversal é descrever o estado clínico periodontal e odontológico de uma amostra de gestantes, e relacionar fatores sociodemográficos, práticas de higiene oral e histórico parental com os achados clínicos odontológica. Dados demográficos, práticas de higiene oral, e histórico parental foram coletados de 303 mulheres com até 20 semanas de gestação. Três examinadores treinados e calibrados avaliaram presença de placa visível, sangramento marginal, fatores retentivos de placa, profundidade de sondagem, sangramento à sondagem, perda de inserção e CPOD. Foi realizada análise bivariada com idade, cor da pele, nível sócio econômico, escolaridade, fumo, número de dentes, higiene bucal auto reportada, número de gestações prévias e número de filhos como variáveis independentes e placa visível, sangramento à sondagem e presença de cavidade de cárie como variáveis dependentes. As comparações foram feitas com teste de qui- quadrado e ANOVA seguida de teste de Tukey. Gestantes fumantes, de baixo nível sócio econômico, com presença de até 20 dentes mostraram níveis significativamente mais altos de placa visível e maior frequência de cavidades de cárie ($p < 0,05$). A presença de sangramento à sondagem não esteve relacionada com as variáveis avaliadas. Conclui-se que fumo, condição de desvantagem social e histórico de perda de pelo menos 8 dentes são fatores associados com pior condição bucal em gestantes. O número de filhos e de gestações prévias não interferiu na condição bucal das gestantes avaliadas neste estudo.