



PIBIC/CNPq/UFPG-2011

GRAVIDEZ E SAÚDE BUCAL: AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DE PROFISSIONAIS DE SAÚDE QUANTO AOS FATORES DE RISCO DA PREMATURIDADE

Thaissa de Amorim Gomes¹, Renata de Souza Coelho Soares²

RESUMO

Durante a gestação, inúmeros fatores contribuem para o desenvolvimento da doença periodontal (DP). Recentemente a DP tem sido sugerida como fator de risco quanto a intercorrências gestacionais como o parto prematuro, o nascimento de bebês de baixo peso e a pré-eclâmpsia. A presente pesquisa objetivou avaliar o nível de conhecimento dos profissionais de saúde da Estratégia de Saúde da Família do município de Patos-PB sobre a influência das alterações periodontais no parto pré-termo e no nascimento de bebês de baixo peso. Os dados coletados foram analisados através do programa estatístico SPSS 17.0. Foram visitadas 36 Unidades de Saúde da Família, e entrevistados 84 profissionais (16 médicos, 34 enfermeiros e 34 dentistas). Observou-se uma diferença estatisticamente significativa ($p < 0,05$) entre os participantes que incluíram a doença periodontal como fator de risco da prematuridade, do baixo peso ao nascer e da pré-eclâmpsia, de acordo com a profissão. Dentre os pesquisados, 9 médicos (56,3%) e 19 (55,9%) enfermeiros não costumavam orientar a higiene bucal das gestantes, enquanto todos os dentistas (100%) costumavam fazê-lo. A realização das ações educativas e de promoção da saúde da gestante foi relatada pela maioria dos participantes, dentre eles, 30 (88,2%) enfermeiros foram os mais engajados, porém ainda houve 14 (16,7%) profissionais que citaram não realizar quaisquer ações de promoção a saúde.

Palavras-chave: Periodontite, Gestantes, Parto pré-termo

PREGNANCY AND ORAL HEALTH: KNOWLEDGE ASSESSMENT OF HEALTH PROFESSIONALS RELATED TO PREMATURITY RISK FACTORS

During pregnancy, many factors contribute to the development of periodontal disease (PD). Recently, PD has been suggested as a risk factor related to pregnancy complications such as preterm birth, low birth weight and pre-eclampsia. This study aimed to evaluate knowledge of health professionals of the Estratégia de Saúde da Família from the city of Patos-PB on the influence of periodontal changes in preterm birth and low birth weight babies. The collected data were analyzed using SPSS 17.0. 36 Family Health Units were visited, and 84 professionals (16 doctors, 34 nurses and 34 dentists) were interviewed. There was a statistically significant difference ($p < 0.05$) among participants that included periodontal disease as a risk factor of prematurity, low birth weight and pre-eclampsia, according to the profession. Among those surveyed, nine doctors (56.3%) and 19 (55.9%) nurses did not used to guide the oral health of pregnant women, while all dentists (100%) used to do it. The implementation of educational and health promotion strategies for pregnant women was reported by most participants, among them 30 (88.2%) nurses were the most engaged, but still there were 14 (16.7%) who cited not to perform any health promotion activity.

Keywords: Periodontitis, Pregnant women, Preterm birth

¹ Aluna do Curso de Odontologia, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFPG, Patos, PB, E-mail: thaissinhah@hotmail.com

² Odontóloga, Professora. Doutora, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFPG, Patos, PB, E-mail: rena_coelho@hotmail.com *Autor para correspondências.