



**CONHECIMENTO DE MÉDICOS E ENFERMEIROS DO MUNICÍPIO DE PATOS, PARAÍBA,
SOBRE SAÚDE BUCAL PARA CRIANÇAS DE 0 A 36 MESES**

Paulo Henrique Amorim de Andrade¹, Camila Helena Machado da Costa²

RESUMO

As ações de saúde bucal voltadas para crianças desde o seu nascimento estão inseridas na Estratégia de Saúde da Família e devem fazer parte de programas integrais de saúde da criança, sendo estas ações de responsabilidade de toda a equipe de saúde. O presente estudo teve como propósito verificar a percepção de médicos e enfermeiros, inseridos no Programa de Saúde da Família, no município de Patos, Paraíba, sobre a saúde bucal para crianças de 0 a 36 meses. O estudo foi do tipo observacional, descritivo, adotando como estratégia de coleta de dados o questionário específico. A amostra foi composta por 61 profissionais, sendo 26 médicos e 35 enfermeiros. Acerca do conhecimento à prevenção em odontologia, a maior parte dos profissionais percebeu a cárie dentária como uma doença (96,7%), que surge pela falta de higiene e pela dieta inadequada. Relataram não saber como é removido o biofilme dental em crianças de 0 a 36 meses (44,3%) e que o flúor serve para evitar a cárie (72,1%). A maioria dos profissionais compreende que a primeira visita ao dentista deve ser realizada antes do nascimento dos dentes (67,2%) e que o dente decíduo pode ser tratado (78,7%). É possível concluir que existe uma fragilidade no conhecimento sobre saúde bucal, na primeira infância, o que torna importante a capacitação dessa classe para que trabalho se torne mais integrado, com troca efetiva de saberes e práticas.

Palavras-chave: Saúde Bucal; Promoção de Saúde; Odontopediatria.

**DOCTORS AND NURSES KNOWLEDGE FROM PATOS, PARAÍBA, ABOUT ORAL HEALTH FOR
CHILDREN FROM 0 TO 36 MONTHS**

ABSTRACT

The oral health actions aimed for children from birth are entered in the Family Health Strategy and should be part of integral child health programs, and these are action of responsibility from the entire health care team. This study aimed to verify the doctors and nurses perception, inserted in the Family Health Program, in Patos city, Paraíba, about oral health for children from 0 to 36 months. The study was observational, descriptive, using as strategy of data collection with a specific questionnaire. The sample was composed by 61 professionals, 26 doctors and 35 nurses. About knowledge of odontology, prevention, most of professionals realized caries as a disease (96.7%), which arises from the hygiene absence and inappropriate diet. Reported not knowing how the biofilm is removed in children at the age from 0 to 36 months (44.3%) and that the fluoride is used to avoid caries (72.1%). Most professionals understand that the first visit to the dentist should be before the birth of the teeth (67.2%) and the deciduous tooth can be treated (78.7%). It is possible to conclude that there is a weakness in knowledge about oral health in childhood, which makes it important that the training of this class, so that work becomes more integrated, with effective exchange of knowledge and practices.

Keywords: Oral Health; Health Promotion; Pediatric Dentistry.

¹Aluno do Curso de Odontologia, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFPG, Patos, PB, E-mail: p.henrique1992@hotmail.com

²Odontologia, Professora Mestre, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFPG, Patos, PB, E-mail: camila_helena_@hotmail.com