



DOS HÁBITOS NA GRAVIDEZ AO PARTO: FATORES DE RISCO PRÉ-NATAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DE CÁRIE NA PRIMEIRA INFÂNCIA

Palomma Viana Araújo

Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: palommaviana@gmail.com

Luiza Maria Dias Firmeza

Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: luizafirmeza@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

A experiência de cárie na infância (CPI) possui influência de diversos fatores, como aspectos socioeconômicos, psicossociais e ambientais. Nesse sentido, destaca-se que aspectos maternos referentes à gestação podem estar associados à ocorrência da CPI. Posto isto, é de suma importância destacar o papel dos fatores pré-natais no desenvolvimento da cárie na primeira infância. Objetivou-se nesse trabalho analisar a literatura específica sobre os fatores associados à CPI durante a gravidez. O tempo de publicação foi limitado de 2019 a 2023, por meio de dados alocados na base de dados PubMed. Os descritores utilizados foram: “Dental caries”; “Pediatric dentistry”; “Pregnancy”. Como critério de exclusão, teve-se a retirada de trabalhos que não se enquadravam no tema e revisões de literatura. 10 artigos preencheram os critérios de elegibilidade e, portanto, foram selecionados e analisados. Como resultado, a literatura apontou que os hábitos da mãe durante a gravidez e o tipo de parto possuem relação direta com a saúde bucal da criança, uma vez que o parto prematuro está ligado à deficiência no desenvolvimento do esmalte, responsável pela cárie na primeira infância associada à hipoplasia, assim como o parto cesáreo, devido à baixa resistência bacteriana resultante da pouca exposição no nascimento. Paralelo a isso, destaca-se também que a obesidade materna, bem como os hábitos durante a gravidez, como por exemplo o tabagismo, podem aumentar a probabilidade de ocorrência da CPI. Conclui-se, portanto, que a multifatorialidade da cárie apresenta aspectos desde antes do nascimento, o que evidencia a importância da inclusão da Odontologia em programas materno-infantis.

Palavras-chave: Dental caries; Pediatric dentistry; Pregnancy.

Área temática: Saúde coletiva.