

## Prevenção bucal infantil: uma continuidade a partir da gestação

Children's oral prevention: a continuum from pregnancy

### Comentário para:

**Impacto da orientação odontológica para mães durante a gestação em relação à saúde bucal dos filhos. *einstein* (São Paulo). 2016;14(2):219-25.**

Comment to:

Impact of dental orientation given to mothers during pregnancy on oral health of their children. *einstein* (São Paulo). 2016;14(2):219-25.

DOI: 10.1590/S1679-45082016CE3804

Estimado Sr. Editor,

Os achados de Rigo et al.<sup>(1)</sup> são de importância notória, no que rege a prevenção de agravos à saúde bucal infantil. No entanto, há de se ressaltar que a existência da continuidade desse tipo de trabalho por meio de clínicas odontológicas para bebês é bastante relevante neste contexto. A exemplo do Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais (Bauru, (SP), Brasil), neste tipo de clínica são principalmente repassadas e demonstradas as técnicas de escovação e as orientações quanto ao uso adequado de cremes dentais,<sup>(2)</sup> e enfatizadas as questões da cárie dentária e doença periodontal como

impedimentos para a realização de cirurgias,<sup>(3)</sup> os hábitos alimentares de risco<sup>(4)</sup> e as alterações dentárias possíveis nas dentições decídua e permanente.<sup>(5)</sup> Programas voltados para a conscientização prévia das gestantes, com relação aos cuidados bucais da população infantil, bem como o atendimento odontológico de bebês, constituem importantes abordagens preventivas a serem expandidas pelas Políticas Públicas de Saúde, sobretudo em serviços ambulatoriais e hospitalares voltados para este público em todo o país.

Marcos Roberto Tovani-Palone

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais,  
Universidade de São Paulo, Bauru, Brasil.

### REFERÊNCIAS

1. Rigo L, Dalazen J, Garbin RR. Impacto da orientação odontológica para mães durante a gestação em relação à saúde bucal dos filhos. *einstein* (São Paulo). 2016;14(2):219-25.
2. Palone MR, Silva TR, Dalben GS. Cremes dentais infantis: um enfoque para o médico pediatra. *Rev Fac Ciênc Med de Sorocaba*. 2014;16(3):109-10.
3. Tovani-Palone MR, Saldias-Vargas VP, Ribeiro da Silva T. Viabilidade na prescrição de antibióticos para crianças com fissura labiopalatina durante o tratamento odontológico. *Rev Fac Med (Bogotá)*. 2015;63(2):331-3.
4. Tovani-Palone MR. Fissuras labiopalatinas, ganho de peso e cirurgias: leite materno versus fórmulas lácteas. *Rev Fac Med (Bogotá)*. 2015;63(4):695-8.
5. Saldias-Vargas VP, Tovani-Palone MR, Moura-Martins AP, Silva-Dalben G, Ribeiro-Gomide M. Enamel defects in permanent first molars and incisors in individuals with cleft lip and/or palate. *Rev Fac Med (Bogotá)*. 2014;62(4):515-9.