

**Evitar a transmissão direta e/ou indireta de flora bacteriana entre cuidadores e crianças é efetivo na prevenção da cárie?**

Há estratégias que são comprovadamente efetivas na redução da incidência de cárie em crianças, como o aconselhamento à adoção precoce de práticas alimentares favoráveis à saúde e a escovação diária, a partir da irrupção do primeiro dente, com dentifício fluoretado na concentração de 1.000 ppm(4,5,6). Entretanto, não há evidências de que métodos que diminuiriam a transmissibilidade de micro-organismos orais entre cuidadores e crianças, sejam efetivos no controle da cárie em crianças, uma vez que não existe um micro-organismo específico relacionado ao desenvolvimento da cárie, e estes fazem parte da microbiota oral indígena, sendo praticamente impossível que se evite a colonização da cavidade oral(7). Dessa forma, condutas que denotem demonstrações de afeto e carinho, essenciais para um bom desenvolvimento do indivíduo, não necessitam ser banidas do cotidiano de mães e filhos.