



Análise do nível de evidência científica em trabalhos sobre o uso das facetas diretas e indiretas

Dias ABG*, Bessa GS, Neves AS, Garcia MG, Hayassy A, Souza FN
Curso de Odontologia, Faculdades São José – FSJ, Rio de Janeiro-RJ, Brasil

A odontologia baseada em evidências é considerada o principal objetivo no ensino e na prática da odontologia atual, apesar do apelo ao sorriso perfeito fruto do acesso fácil às informações através dos meios de comunicação. O presente trabalho objetiva avaliar o nível de evidência das publicações sobre o tema além de revisar os aspectos mais relevantes sobre o mesmo. Foram realizadas buscas por artigos sobre o tema no site Bireme entre os meses de setembro e outubro de 2016 com os descritores “facetas dentárias” foram encontrados 3654 artigos e “facetas” sendo encontrados 4430 artigos dos quais 963 estavam disponíveis para consulta gratuita. Quanto ao assunto principal dos artigos: Facetas dentárias, porcelana dentária, estética dentária, resinas compostas, coroas, colagem dentária, restauração dentária, planejamento de prótese, cerâmica materiais dentários. Os tipos de estudos encontrados foram: Relato de casos (90%), Estudo de casos e controles (1%), Ensaio clínico controlado (7%), Estudo de coorte (1%), Revisão sistemática (1%). O idioma predominante foi o inglês (65%) Dos artigos avaliados 38% eram da América do Sul, 27% do Brasil, 3% da Ásia, 14% da Europa, 7% da América do Norte. Os dados disponíveis no site sobre as buscas realizadas foram tabulados expostos sob a forma de gráficos e serviram como base para este trabalho. Os resultados revelam um baixo número de ensaios clínicos controlados, sugerindo que em cada caso o clínico deve avaliar as indicações, limitações, as expectativas e necessidades funcionais e estéticas do paciente para a reabilitação.

Descritores: Facetas Dentárias; Restauração Dentária Permanente; Cerâmica.

Referências

1. Massing NG, Bellato LB, Magagnin C, Silva SBA, Busato ALS, Barbosa AN. Facetas estéticas em porcelana: porcelain veneers. *JBD rev ibero-am odontol estetica & dentistica*. 2006; 5(18):136-41.
2. Shibayama R, Tioosi R, Queiroz ME, Dallazen E, Campaner M. Reabilitação estética dos elementos anteriores utilizando o sistema IPS e MAX. *Rev Odontol Araçatuba*. 2016; 37:27-33.
3. Piemjai M, Özcan M, Garcia-Godoy F, Nakabayashi N. A 10-Year Clinical Evaluation of Resin-Bonded Fixed Dental Prostheses on Non-Prepared Teeth. *Eur J Prosthodont Restor Dent*. 2016; 24(2): 63-70.