

Eficacia de un Cepillo Dental Movido a Batería para Remoción de la Placa: Comparación con Cuatro Cepillos Manuales

Ernesto Bustillo, Susan Cartwright, Guido W. Battista, Dolores M. Petrone, Margaret E. Petrone,
Kedar N. Rustogi, Patricia Chaknis, Anthony R. Volpe

Resumen: El objetivo de estos cuatro estudios clínicos fue evaluar la eficacia del cepillo dental Colgate® Actibrush™ movido a batería en comparación con cuatro de los más vendidos cepillos dentales manuales Europeos (Cepillo Dental Dr. Best Flex [Alemania]; Cepillo Dental Reach Triple Action Ultra Clean [Alemania]; Cepillo Dental Jordan Multi-Action [Noruega]; y Cepillo Dental Sanogyl Systeme In'Side Double Action [Francia]) para remoción de la placa. Cada estudio clínico utilizó un esquema de uso único, ciego para el examinador, en el cual el cepillo dental Colgate® Actibrush™ movido a baterías fue comparado con uno de los 4 cepillos dentales manuales para remoción de la placa en participantes adultos después de 24 horas sin higiene oral alguna. La formación de placa supra gingival fue evaluada antes del cepillado y después de 1 minuto de cepillado supervisado o con el cepillo movido a batería o con uno de los cepillos manuales. Después de 24 horas sin higiene oral, el Colgate Actibrush estadísticamente retiró significativamente más placa que cada uno de los 4 cepillos de dientes manuales. Los resultados de estos estudios clínicos apoyan la conclusión de que la Colgate Actibrush es clínicamente superior en el control de la placa supra gingival, comparada con los cepillos manuales Europeos más vendidos.