

Actualización del tratamiento de los traumatismos dentales mediante ferulizaciones

Ylenia Miguel de la Mata. Silvia López-Colina García.

Licenciatura en Odontología. Universidad Complutense de Madrid.
ymiguelmata@gmail.com

Nuria Esther Gallardo López. Antonia María Caleyá Zambrano.

Facultad de Odontología. UCM.
ngallardo@odon.ucm.es

Resumen: La ferulización es una técnica necesaria para estabilizar los dientes permanentes que, por razones traumáticas, presentan, entre otras manifestaciones, aumento de la movilidad del diente. Actualmente no existe una unidad de criterio generalizado del uso de las férulas. Los objetivos que nos hemos planteado con este trabajo han sido: Describir las técnicas actuales del tratamiento con férulas en dientes avulsionados y traumatizados. Conocer los tipos de férulas existentes, así como las características y los requisitos que éstas deben cumplir para un correcto tratamiento. Para la actualización del tema hemos revisado artículos especializados y revistas a través de Medline, Google Academy y Dental Trauma Guide. Actualmente, las férulas semirrígidas son las más indicadas en el traumatismo dental. Dentro de las cuales destacamos las ferulizaciones de titanio, se tratan de las más recientes en el mercado y se consideran la terapia de elección aunque también encontramos aspectos negativos como su coste económico. El odontólogo debe actualizar sus conocimientos continuamente acorde a las técnicas y biomateriales que nos ofrece los estudios, el mercado y la innovación.

Palabras clave: Férula. Avulsión. Traumatismo dental.

Oral

Recibido: 11 marzo 2012.
Aceptado: 13 abril 2012.