



## Autotrasplante dental. Reporte de caso

Gustavo Rodríguez<sup>1</sup>, Alberto de Jesús Flores Longoria<sup>1</sup>, Fernando Tenorio Rocha<sup>1</sup> y Paola Campos<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. gustavorodriguezunam@gmail.com

**Introducción:** Los autotrasplantes dentales es una técnica que se ha utilizado durante mucho tiempo; sin embargo, es poco utilizada por las múltiples variables que determinan su éxito y la falta de unificación de criterios en la técnica. Se define como el traslado de un diente de su alveolo a un alveolo postextracción o alveolo confeccionado quirúrgicamente, en la misma persona.

**Metodología:** se realizó extracción del tercer molar, con la finalidad de realizar terapia de conductos fuera de boca, al mismo tiempo con ayuda del departamento de cirugía maxilofacial se realizó la extracción del diente que previamente fue diagnosticado con mal pronóstico prótesis y periodontal. Una vez concluida la terapia de conductos se procede a colocar el tercer molar en el alveolo receptor, se confecciona con fresa de carburo e irrigación abundante, se feruliza con sutura y se dan indicaciones al paciente.

**Resultados:** El procedimiento quirúrgico resultó conforme a la planeación, no hubo complicaciones durante la cirugía, la paciente no refirió molestias durante la recuperación. El control radiográfico lo hemos llevado por 12 meses en el cual se observa una muy buena evolución, clínicamente los tejidos blandos no presentan inflamación y el diente no presenta movilidad y esta en funcionalidad.

**Conclusiones:** El autotrasplante dental es un procedimiento quirúrgico y muy buena opción de tratamiento para sustituir un diente perdido. La selección adecuada del paciente, una correcta planeación quirúrgica así como adecuados cuidados postquirúrgicos y citas de control serán la clave para tener un tratamiento exitoso.