



Evaluación de la tasa de Éxito en Órganos dentales autotransplantados

Martín Daniel Nieves Juárez¹, María Fernanda Yáñez Acosta¹, Sebastián Hernández Camarena¹, Bryana Yuricdia Ruiz Padilla¹ y Martha Elena Ramos García¹

¹ Centro Universitario de los Altos, Universidad de Guadalajara. martin.njuarez@academicos.udg.mx

El término autotransplante dental hace referencia a la transferencia de un diente de su alvéolo a otra posición, en la misma persona. El sitio puede ser preparado quirúrgicamente o ser una zona de extracción. Desde el primer reporte en 1950, numerosas investigaciones se han realizado al respecto con la finalidad de reportar la técnica y los resultados. Diferentes criterios se han implementado para determinar los resultados, si bien por esta razón es complicado comparar los resultados, la mayoría de las investigaciones encuentran en más del 50% de los casos resultados favorables¹. El objetivo de esta investigación fue comparar resultados de reportes de caso recientes y evaluar la influencia de diferentes factores en la tasa de éxito de esta terapéutica. Para ello, planteó un estudio descriptivo, transversal; se aplicó el test 16PF a 30 alumnos de noveno semestre de la Licenciatura en Odontología. Los datos obtenidos fueron analizados estadísticamente utilizando el software SPSS v.23, se consideró el valor de p como significativo cuando $p < 0.05$. Los resultados demostraron que tanto hombres como mujeres tienen un nivel de autoconfianza vulnerable (70%) y solo el 6.6% de estos estudiantes se sienten seguros de tener las habilidades prácticas aún sin haber desarrollado tratamientos clínicos. La ausencia de formación en clínica afectó significativamente la formación profesional y el nivel de autoconfianza de los estudiantes de Odontología. Es importante a partir del conocimiento obtenido reflexionar acerca del desarrollo de alternativas que apoyen a la enseñanza de los procedimientos clínicos en caso de que estas actividades no puedan desarrollarse. 1.R. Amaral-Mendes & G. Rocha. "Mandibular third molar autotransplantation - literature review with clinical cases". *Practique clinique*, 2004, pp. 761-766.