

A nuestros lectores

Comenzamos con el trabajo “Evaluación mecánica de la conexión externa e interna en implantes de titanio” del **Dr. Arismendi Echevarría J. A. y cols.**, cuyo objetivo es comparar, in vitro, la resistencia mecánica de sistemas hexagonales de conexión interna y externa en implantes dentales sometidos a fuerza estática compresivas, de flexión y de compresión-flexión.

Seguimos con el artículo “Técnicas de preservación de alveolo y de aumento del reborde alveolar: Revisión de la literatura” de la **Dra. García Gargallo M. y cols.**, donde revisa los cambios dimensionales tras la extracción o pérdida dental, los tipos de deformidad del reborde así como las diferencias técnicas de preservación de alveolo y de aumento de la cresta alveolar.

A continuación tenemos un artículo titulado “Extrusión ortodóncica lenta para recuperación de papilas interdetales: Caso clínico” del **Dr. Almeida J. M. y cols.**, explica cómo este método es satisfactorio para modificar el periodonto de sustentación y de revestimiento, satisfaciendo así los requisitos estéticos.

Y, para terminar, el artículo del **Dr. Arias Navarro S. y cols.**, titulado “Tratamiento periodontal quirúrgico de lesiones de furca. Revisión narrativa” donde se saca la conclusión que no existe evidencia científica que avale que un procedimiento sea superior a otro en la modalidad terapéutica.