



## ODONTOLOGÍA



### TITULO:

**Manejo integral de un paciente desdentado parcial superior e inferior con presencia de dientes retenidos en zonas anatómicas de difícil abordaje.  
Revisión de literatura y reporte de caso clínico.**

**Artículo previo a la obtención del título de Odontólogo**

**Autor: Theo Valladares**

**Tutor: Ana Karina García**

Marzo - 2024

**Manejo integral de un paciente desdentado parcial superior e inferior con presencia de dientes retenidos en zonas anatómicas de difícil abordaje. Revisión de literatura y reporte de caso clínico.**

Valladares T, García A.K

Universidad Internacional del Ecuador. Facultad de Odontología.

**Título abreviado:** Manejo integral de un paciente desdentado parcial superior e inferior con presencia de dientes retenidos en zonas anatómicas de difícil abordaje. Revisión de literatura y reporte de caso clínico.

## **RESUMEN**

El abordaje quirúrgico de dientes intraóseos (retenidos, impactados o incluidos) en pacientes es un proceso crítico que requiere una cuidadosa planificación basada en la clasificación y ubicación de los dientes, utilizando estudios radiográficos y tomográficos para guiar la estrategia quirúrgica. La selección del método de extracción considera varios factores como la posición del diente, la anatomía ósea y la proximidad a estructuras anatómicas clave, lo que determina si la extracción será simple o compleja. Es especialmente importante considerar las complicaciones potenciales, como la perforación del seno maxilar en extracciones superiores. El tratamiento en pacientes de tercera edad presenta desafíos adicionales debido a cambios fisiológicos y la presencia de comorbilidades, lo que requiere un enfoque cuidadoso para minimizar riesgos y asegurar una recuperación efectiva. El caso clínico a continuación ilustra el manejo conservador de un paciente adulto mayor con dientes intraóseos, enfatizando la importancia de técnicas menos invasivas y una recuperación rápida para mejorar la calidad de vida del paciente.

**Palabras clave:** Dientes intraóseos, planificación quirúrgica, complicaciones potenciales, pacientes de tercera edad, recuperación efectiva

## **ABSTRACT**

Surgical management of intraosseous teeth, including retained, impacted, or included teeth, is crucial for proper dental extraction, emphasizing the importance of detailed planning based on tooth classification and location through radiographic and tomographic studies. The extraction method is chosen considering factors such as tooth position, bone anatomy, and proximity to critical anatomical structures, determining the complexity of the extraction. Potential complications, such as maxillary sinus perforation in upper extractions, must be carefully assessed. Treatment in elderly patients presents additional challenges due to physiological changes and comorbidities, needing a cautious approach to minimize risks and ensure effective recovery. A clinical case demonstrates the conservative management of an elderly patient with intraosseous teeth, highlighting the significance of less invasive techniques and quick recovery to enhance the patient's quality of life.