

MANEJO INTERDISCIPLINARIO PARA LA REHABILITACIÓN DE UN SECTOR DENTARIO CON ALTO COMPROMISO ESTÉTICO.

Autores: NAM Analía, PEDRON, Micaela, HERNANDEZ BATISTA Chabeli
 Tutores: Diez, Laura; Obregoso, Maria Eugenia.
 Dr. Prof. Pablo Alejandro Rodriguez
 Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología.

INTRODUCCION

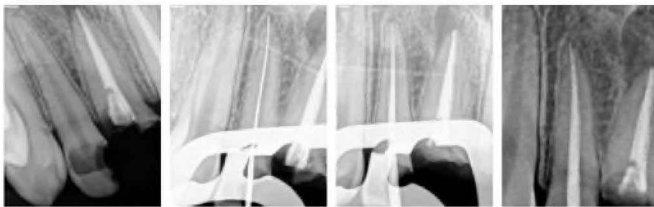
Devolver la estética y función perdida requiere de un trabajo multidisciplinario que involucre abordaje tanto desde la endodoncia como desde la rehabilitación.

El objetivo de este trabajo es demostrar la importancia de la rehabilitación integral en un paciente con alta demanda estética.

CASO CLÍNICO

Paciente de sexo masculino de 17 años de edad concurre a la Catedra de Endodoncia FOUBA para la realización de tratamientos endodónticos de pd. 1.2 y 2.2 y retratamientos endodónticos de pd. 1.1 y 2.1. Piezas 1.2 y 2.2 con diagnóstico pulpar de necrosis y diagnóstico periodontal de periodontitis apical crónico.

Tc pd. 12



ReTc pd. 11



ReTc pd. 21



Tc pd. 22



ESTADO
 INICIAL



ESTADO
 FINAL



CONCLUSIÓN

Las decisiones restaurativas están condicionadas por la necesidad de tratamientos complementario como ortodoncia, operatoria, periodoncia y prótesis. La decisión más difícil en odontología es elegir qué opción de tratamiento es la mejor desde una visión integradora.

Un resultado óptimo implica con frecuencia una visión multidisciplinaria, haciendo uso de interconsultas, siendo los parámetros estéticos y funcionales el reto a conseguir en piezas dentarias anteriores.

BIBLIOGRAFÍA

Kharboutly NA, Allaf M, Kanout S. Estudio tridimensional de elementos finitos de incisivos centrales maxilares tratados endodónticamente restaurados utilizando diferentes materiales de postes y coronas. *Cureus*. 14 de enero de 2023;15(1):e33778. doi: 10.7759/cureus.33778. PMID: 36798627; PMCID: PMC9925666.

Bhopatkar J, Ikhar A, Nikhade P, Chandak M, Heda A. Esthetic Reconstruction of Badly Mutilated Endodontically Treated Teeth Using Glass Fiber Reinforced Post: A Case Report. *Cureus*. 2022 Aug 4;14(8):e27662. doi: 10.7759/cureus.27662. PMID: 36072160; PMCID: PMC9440347.