

Tratamiento De Discromía En Pieza 21

IBÁÑEZ CAMILA; LANGONI RENATA; PERALTA YANINA SAMANTHA; TUDOR CRISTINA INÉS

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología, Endodoncia B, Profesora Titular Georgina Santángelo

Introducción: La discromía se percibe como una alteración estética en las piezas dentaria En este caso clínico presentado, la etiología de coloración dental es originado por una historia de traumatismo el cual produjo una calcificación y posterior necrosis pulpar. Se decidió realizar el tratamiento endodóntico posterior blanqueamiento (ambulatorio mixto).

Descripción del caso: Paciente de 18 años de edad concurre a la consulta por un cambio de coloración en la pieza dentaria 21, producto de un traumatismo a los 9 años. Debido a la falta de tratamiento el mismo derivó a una calcificación del tercio apical del conducto radicular y posterior necrosis. Se realizó la endodoncia mecanizada sistema reciprocante One Wave Gold (Denstply Sirona), desinfección del conducto activando del irritante con la lima XP Endo Finisher (FKG), obturación termomecánica con gutta condensor (Maillefer) y el sellado cervical con resina flow (Tetric N Flow Ivoclar) para continuar con el blanqueamiento interno a los 15 días con una técnica ambulatoria combinada (interna externa). Culminado el blanqueamiento se colocó 24 Hs antes pasta alcalina en el interior de cámara pulpar y así para proseguir con la posterior restauración. **Conclusiones:** El blanqueamiento dentario mixto, como tratamiento complementario de la endodoncia tiene como principal beneficio la satisfacción del paciente para sentirse cómodo con su sonrisa destacando siempre la importancia de los controles a distancia.

Tratamiento De Discromía En Pieza 21

IBÁÑEZ CAMILA; LANGONI RENATA; PERALTA YANINA SAMANTHA; TUDOR CRISTINA INÉS

National University of La Plata, Faculty of Dentistry, Endodontics B, Professor Georgina Santángelo

Introduction: Dyschromia is perceived as an aesthetic alteration in the teeth. In this clinical case presented, the etiology of dental coloration is caused by a history of trauma which produced calcification and subsequent pulpal necrosis. It was decided to perform endodontic treatment after whitening (mixed outpatient). **Case description:** An 18-year-old patient attends the consultation due to a change in color in tooth 21, the product of a

trauma at 9 years of age. Due to the lack of treatment, it led to calcification of the apical third of the root canal and subsequent necrosis. Mechanized endodontics One Wave Gold reciprocating system (Denstply Sirona) was performed, disinfection of the canal activating the irritant with the XP Endo Finisher file (FKG), thermomechanical obturation with guttacondenser (Maillefer) and cervical sealing with flow resin (Tetric N Flow Ivoclar) to continue with internal whitening at 15 days with a combined outpatient technique (internal external). Once the whitening was completed, alkaline paste was placed 24 hours before inside the pulp chamber and thus to continue with the subsequent restoration. **Conclusions:** Mixed tooth whitening, as a complementary endodontic treatment, has as its main benefit the satisfaction of the patient to feel comfortable with their smile, always highlighting the importance of remote controls.