

TRATAMIENTO DE BLANQUEAMIENTO COMBINADO PARA TETRACICLINAS. REPORTE DE UN CASO

DE BARRIO, MARCELO ALBERTO

*Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología,
Asignatura Operatoria Dental B*

Introducción: El tratamiento de las tetraciclinas debe ser ejecutado con una combinación de técnicas profesional y ambulatoria por ser una tinción intrínseca más difícil de eliminar por lo que se necesita de diferentes estrategias para poder lograr el efecto óptico deseado. Iniciamos tratamientos de potencia con peróxidos de hidrógeno de alta concentración y luego procedemos a mantener la permeabilización del esmalte por parte del uso de peróxido de carbamida a menores concentraciones y la utilización de la técnica ambulatoria con cubetillas. Descripción del caso: El tratamiento de las tetraciclinas debe ser ejecutado con una combinación de técnicas profesional y ambulatoria por ser una tinción intrínseca más difícil de eliminar por lo que se necesita de diferentes estrategias para poder lograr el efecto óptico deseado. Iniciamos tratamientos de potencia con peróxidos de hidrógeno de alta concentración y luego rocedemos a mantener la permeabilización del esmalte por parte del uso de peróxido de carbamida a menores concentraciones y la utilización de la técnica ambulatoria con cubetillas. carbamida al 22% Whitmess perfect FGM. Luego se procedió a neutralizar la superficie con fluoruro de sodio neutro 1,1% neutrodent Tedequim. Conclusiones; La utilización de técnicas combinadas de potencia con peróxido de Hidrógeno al 35% y ambulatorio con peróxido de Carbamida a menores concentraciones entre el 16 y 22% ofrecen una alternativa rápida, conservadora, efectiva y económica para el tratamiento estético de algunos tipos de tetraciclinas.

COMBINATION WHITENING TREATMENT FOR TETRACYCLINES. CASE REPORT

DE BARRIO, MARCELO ALBERTO

National University of La Plata, Faculty of Dentistry, Operative Dental B

Introduction: The treatment of tetracyclines must be carried out with a combination of professional and outpatient techniques, since it is an intrinsic stain that is more difficult to eliminate, which is why different strategies are needed to achieve the

desired optical effect. We started power treatments with high-concentration hydrogen peroxides and then proceeded to maintain enamel permeabilization by using carbamide peroxide at lower concentrations and using the outpatient technique with buckets. Case description: The treatment of tetracyclines must be carried out with a combination of professional and outpatient techniques since it is an intrinsic stain that is more difficult to eliminate, which is why different strategies are needed to achieve the desired optical effect. We started power treatments with high-concentration hydrogen peroxides and then proceeded to maintain enamel permeabilization by using carbamide peroxide at lower concentrations and using the outpatient technique with buckets. 22% carbamide Whitess perfect FGM. The surface was then neutralized with neutral sodium fluoride 1.1% Neutrodent Tedequim. Conclusions; The use of combined power techniques with Hydrogen peroxide at 35% and ambulatory techniques with Carbamide peroxide at lower concentrations between 16 and 22% offer a fast, conservative, effective and economical alternative for the aesthetic treatment of some types of tetracyclines.