

III, so that multiple extractions are performed. Conclusions: The treatment of bucosinusal communication is based on achieving hermetic closure and healing for the first time. One of the main disadvantages to achieve it is due to the lack of fibromuscular tissue; There are different surgical alternatives depending on the clinical case to be treated, performing osteotomies of the alveolar tables, marginal, bridge, vestibular, palatal flaps and even using the Bichart fat ball. In this case, none of the conventional surgical techniques was used, thus minimizing the surgical trauma, opting to perform the periosteal section, moving the soft tissues for later replacement and suture.

*Título Nº 123 Amelogénesis Imperfecta: Resolución Estética.*

AUTORES: DA SILVA CLAUDIA; GALÁN JULIETA; GONZALEZ STELLA MARIS.

UNLP- Facultad de Odontología - Asignatura Operatoria Dental A.

Introducción: La amelogénesis imperfecta se define como un grupo de trastornos heterogéneos tanto clínica como genéticamente de naturaleza hereditaria que se caracteriza por alteraciones en la estructura y en aspecto clínico al esmalte desde su formación pudiendo afectar a ambas denticiones. Clínicamente las piezas dentarias afectadas presentan rugosidades y fosas o surcos verticales e irregulares de color ámbar en el esmalte. Descripción del caso, Se presenta a la consulta una paciente de sexo femenino, menor de edad con residencia en La Plata y tratamientos previos de blanqueamiento y restauraciones defectuosas en piezas 11, 21, 22, se realizó un diagnóstico presuntivo mediante la observación clínica, toma de fotografías y revisión bibliográfica. Una vez realizado el diagnóstico se optó como tratamiento una alternativa conservadora mediante restauraciones plásticas, por medio de aislación absoluta, apertura, eliminación de las lesiones y posterior restauración con resinas compuestas. Conclusiones, se evaluaron dos formas de abordajes para las lesiones. Tratamientos posibles: carillas o restauraciones plásticas, se optó por la segunda opción por los siguientes factores: menor costo económico, menos tiempos operatorios, disminución de los tiempos de trabajo, resolución inmediata y mayor conservación de los tejidos.

Amelogenesis Imperfecta: Aesthetic Resolution.

Authors: DA SILVA CLAUDIA; GALÁN JULIETA; GONZALEZ STELLA MARIS

UNLP- Faculty of Dentistry- Asignatura Operatoria Dental A.

Introduction: Amelogenesis imperfecta is defined as a group of heterogeneous disorders both clinically and genetically of hereditary nature that is characterized by alterations in the structure and in the clinical aspect of the enamel from its formation, being able to affect both dentitions. Clinically, the affected teeth present rugosities and vertical and irregular amber grooves or grooves in the enamel. Case description, a female patient, a minor with residence in La Plata and previous treatments for whitening and defective restorations in parts 11, 21, 22 is presented to the consultation, a presumptive diagnosis was made through clinical observation, taking of photographs and bibliographic review. Once the diagnosis was made, a conservative alternative was chosen as a treatment using plastic restorations, by means of absolute isolation, opening, elimination of the lesions and subsequent restoration with composite resins. Conclusions, two types of approaches for injuries were evaluated. Possible treatments: veneers or plastic restorations, the second option was chosen for the following factors: lower economic cost, less operative times, shorter work times, immediate resolution and greater tissue conservation.

*Título Nº 124 Sustentabilidad, Odontología y Medio Ambiente.*

GALAN JULIETA; GONZALEZ STELLA MARIS; DA SILVA CLAUDIA.

Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Odontología. Asignatura OPS. Operatoria Dental A

Introducción: El presente trabajo pretende mostrar la importancia de la implementación de conductas y hábitos sustentables en la práctica odontológica a fin de proteger el medio ambiente y evitar grandes contaminaciones entendiendo que la odontología juega un rol importante en el impacto ambiental debido a la generación de residuos y a la mentalidad "descartable" existente. La dicotomía entre un ser humano y la naturaleza está cada vez más siendo abordada por la comunidad científica a lo que se refiere a los riesgos ecológicos, para la sustentabilidad de sus trabajos las organizaciones necesitan incluir a la atención, la calidad del medio ambiente y para una gestión de salud con enfoque ambiental para conocer