

acidulado en el cepillo dental (con previa limpieza) y el profesional, o los mismos niños, realiza un cepillado durante un minuto en cada arco, se siguen las mismas indicaciones. Conclusiones: La aplicación de flúor tópica, es una de las maneras más eficiente, económica y de fácil procedimiento, para no solo prevenir sino también motivar a los niños para que desde edad temprana adquieran buenos hábitos de higiene bucal y así prevenir riesgos cariogénicos, para obtener una salud bucal óptima.

Fluoride and Its Importance for Children

AUTORES: GONZALEZ STELLA MARIS; GALÁN JULIETA; da SILVA CLAUDIA

National University of La Plata, School of Dentistry, OPS Subject - Dental Operation A

Introduction: Within the topical routes the most used is 1.23% acidified fluoride in gel form applied by the professional or in minor concentrations, in an ambulatory way. This product has high concentrations of fluoride in an acidic medium and therefore increases the incorporation of fluorine by storing it and releasing it for a long time, being available in cases of pH variations. Case Description: In both cases, we used 1.23% acidified fluorine phosphate with a pH of 3.5, in: CASE I: it was carried out by placing a prefabricated cuvette, this form was carried out in children of school age, in the Health Unit No. 19 of Berisso. Technique: Cleaning the teeth: eliminate coarse deposits of the same and remains of food. Washing the mouth with water and drying. Loading the tray with gel, placing the tray in the mouth, with a saliva ejector, it is kept in position by pressing it with your fingers. Time: from 1 to 4 minutes, depending on the manufacturer. Remove the tray and clean excess gel with gauze. Indications: the patient must salivate, not eat, rinse or drink liquids for half an hour. CASE II: EGB N ° 8 General Martin Miguel de Güemes with pre-school children and the brushing technique for its application. The acidified fluorine phosphate is placed in the toothbrush (with prior cleaning) and the professional, or the children themselves, brushes for one minute in each arch, following the same instructions. Conclusions: The application of topical fluoride is one of the most efficient, economical and easy procedures to not only prevent but also motivate children so that from an early age they acquire good oral hygiene habits and thus prevent cariogenic risks. obtain optimal oral health.

*Título Nº 126 Plan De Tratamiento Integral Aplicado Por Los Alumnos De La Asignatura Operatoria Dental A – FOLP.*

Autores: GALÁN, JULIETA; DA SILVA, CLAUDIA; ANDINO, MARÍA CELESTE.

UNLP - Facultad de Odontología - Asignatura Operatoria Dental A.

Introducción, En el marco de las cursadas cuatrimestrales de la asignatura Operatoria Dental A se da lugar desde el año 2008 a la implementación del "Plan de Tratamiento Integral", instrumento diseñado para dicho fin. El mismo marca el orden secuencial, para el correcto tratamiento del paciente en donde el diagnóstico, la evaluación y la preparación de la boca, eliminando todas las posibles contaminaciones infecciosas, marca el camino hacia la rehabilitación posterior. Descripción del caso, en el primer trabajo práctico se confecciona una historia clínica completa, se toman radiografías bite wing sector posterior ambos lados, impresiones con alginato superior e inferior, se confeccionan modelos de estudio en yeso piedra, toma de relación intermaxilar montando los mismos en oclisor, se determina el riesgo de caries del paciente (bajo-moderado-alto) con estos elementos se confecciona el plan de tratamiento según el caso, en el se planificará en forma ordenada y lógica cada tratamiento a realizar al igual que la indicación de medidas preventivas, revalorización de las mismas y refuerzo e incluirá las derivaciones según corresponda. Conclusiones: En estos tiempos nos parece imprescindible la utilización de metodologías basadas en la atención integral del paciente desde la formación de grado con el objetivo de formar profesionales capacitados en un enfoque multidisciplinario.

Comprehensive Treatment Plan Applied By The Students Of The Subject Operatoria Dental A – FOLP.

Autos: GALÁN, JULIETA; DA SILVA, CLAUDIA; ANDINO, MARÍA CELESTE.

UNLP - Facultad de Odontología - Asignatura Operatoria Dental A.

Introduction: In the framework of the four-month courses of the Operative Dental A course, since 2008 the implementation of the "Comprehensive Treatment Plan", an instrument designed for this purpose, has taken place. The same marks the sequential order, for the correct treatment of the patient where the

diagnosis, evaluation and preparation of the mouth, eliminating all possible infectious contamination, marks the way to further rehabilitation. Description of the case, in the first job practical a complete clinical history is made, x-rays are taken bite wing posterior sector both sides, impressions with upper and lower alginate, study models are made in stone plaster, taking intermaxillary relationship mounting them in occluder, the risk of caries is determined of the patient (low-moderate-high) with these elements the treatment plan is drawn up according to the case, in which each treatment to be carried out will be planned in an orderly and logical manner, as well as the indication of preventive measures, reevaluation of the same and reinforcement and will include referrals as appropriate. Conclusions: In these times we think it is essential to use methodologies based on comprehensive patient care from undergraduate training in order to train professionals trained in a multidisciplinary approach.

*Título Nº 127 Seriado Periapical Para Abordar Un Plan De Tratamiento Integral.*

AUTORES: GULAYIN GUILLERMO ANDRÉS; GALÁN JULIETA; FERNÁNDEZ JANYAR MARISA.

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología, Asignatura Diagnóstico por imágenes Operatoria Dental A.

Introducción: La radiología oral se encarga de generar imágenes y de interpretar los datos para el correcto diagnóstico. Nos permite un buen manejo de los hallazgos y la identificación de desórdenes y condiciones de la región oral y maxilofacial de los tejidos duros, para diagnosticar las patologías existentes. De esta forma nuestro objetivo es confeccionar un plan de tratamiento integral e individual para cada paciente, donde las patologías que no pueden ser abordadas por los alumnos de operatoria dental serán derivadas a los servicios correspondientes dentro de la Facultad de Odontología. En este caso clínico se utiliza una seriada periapical de 14 películas tomadas con técnica de cono largo. Descripción del Caso: Se presenta a la consulta un paciente de género masculino de 45 años, el motivo de la consulta es dolor en la pieza dentaria 33, el paciente manifiesta no solo querer resolver el dolor en esta pieza sino también querer mejorar el estado actual de toda su boca. Luego de la confección de la historia clínica e inspección bucal se le solicita al paciente la realización de una radiografía seriada para confeccionar un correcto plan de tratamiento integral. Resultados: Restauraciones filtradas en las piezas dentarias 1.5 – 2.8 – 3.5 – 3.3; Lesiones de Caries en las piezas dentarias 1.3 – 1.7 – 2.3 – 3.2 – 3.1 – 4.1 – 4.2 Piezas dentarias ausentes 1.6 – 2.5 – 2.6 – 3.6 – 3.7 – 4.6; Indicados a exodoncia: 1.4; No se observan patologías periapicales; Estado periodontal, se encuentran afectados los sectores 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6. Una vez realizado el plan de tratamiento integral, se decide realizar las siguientes derivaciones: Asignatura Endodoncia: Pieza dentaria 3.3; Asignatura Prótesis: Pieza dentaria Asignatura Periodoncia: tratamiento periodontal; Asignatura Cirugía: Pieza dentaria 1.4. Conclusiones: Los exámenes intraorales constituyen el eje central de la radiología en operatoria dental como complemento al diagnóstico clínico La seriada periapical nos brinda información acerca de toda la cavidad bucal pudiendo ser aplicada no solo en operatoria dental sino también en otras especialidades.

Periapical Serial To Address A Comprehensive Treatment Plan.

GULAYIN GUILLERMO ANDRÉS; GALÁN JULIETA; FERNÁNDEZ JANYAR MARISA.

National University of La Plata, Faculty of Dentistry, Subject Diagnostic Imaging - Dental Operative A.

Introduction: Oral radiology is responsible for generating images and interpreting the data for the correct diagnosis. It allows us a good management of the findings and the identification of disorders and conditions of the oral and maxillofacial region of the hard tissues, to diagnose the existing pathologies. In this way, our goal is to draw up an integral and individual treatment plan for each patient, where the pathologies that can not be addressed by the dental surgery students will be referred to the corresponding services within the Faculty of Odontology. In this case, a periapical series of 14 films taken with long cone technique is used. Case Description: A 45-year-old male patient is presented for consultation, the reason for the consultation is pain in the tooth 33, the patient manifests not only want to resolve the pain in this piece but also want to improve the current state of his whole mouth. After the preparation of the clinical history and oral inspection, the patient is asked to perform a serial radiograph to make a correct plan of integral treatment. Results: Restorations filtered in dental pieces 1.5 - 2.8 - 3.5 - 3.3; Caries lesions on the teeth 1.3 - 1.7 - 2.3 - 3.2 - 3.1 - 4.1 - 4.2 Missing teeth 1.6 - 2.5 - 2.6 - 3.6 - 3.7 - 4.6; Indicated for extractions: 1.4; No periapical pathologies are observed; Periodontal status, sectors 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 are affected.