

LESIÓN A NIVEL DE LA FOSA VESTIBULAR DE UN PRIMER MOLAR INFERIOR. REPORTE DE UN CASO DEL CURSO III DE OPERATORIA DENTAL A

ARELLANO CECILIA; DA SILVA, CLAUDIA ESTER

*Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología,
Asignatura Operatoria Dental “A”*

Resumen: En el siguiente trabajo se presenta un caso clínico, en el cual se realiza el tratamiento de una lesión de caries a nivel de la fosa vestibular de una pieza 46, en un paciente de 17 años que asiste a la consulta para el tratamiento de caries (clase 1 de Black, zona 1.2 de Mount). Basando la atención en la búsqueda de la salud bucal y la utilización de restauraciones plásticas adhesivas, con técnicas adecuadas al caso clínico y teniendo como premisa la restauración mínimamente invasiva; devolviendo a la pieza dentaria la forma, función y salud. Todo esto llevado a cabo por medio de la atención en el Hospital Odontológico universitario, durante las prácticas clínicas de una alumna del Curso III de la Asignatura de Operatoria Dental “A”. **Introducción:** La Organización Mundial de la Salud, ha definido la caries dental como un proceso localizado de origen multifactorial que se inicia después de la erupción dentaria, determinando el reblandecimiento del tejido duro del diente y evoluciona hasta la formación de una cavidad. Si no se atiende oportunamente, afecta la salud general y la calidad de vida de los individuos de todas las edades. Siendo fundamental la prevención y el tratamiento oportuno de estas lesiones, mediante una odontología mínimamente invasiva. **Descripción del Caso:** Género percibido: Masculino. Edad: 17 años. Residencia: Florencio Varela. Nacionalidad: Argentina. Obra Social: Sin obra social. Última atención odontológica: hace 2 meses. Motivo de asistencia al servicio: Necesidad de atención de sus caries. CPO: C=3, P=1, O= 0. Primera consulta: confección de la HC, odontograma previo buche antiséptico durante 1 minuto y restauración de la lesión vestibular de la pieza 46 (clase 1 de Black, zona 1.2 de Mount). **Conclusión:** Es fundamental realizar el tratamiento oportuno de las lesiones de caries, mediante una odontología mínimamente invasiva. Pudiendo abordar estas lesiones mediante el tratamiento con restauraciones plásticas y correctas técnicas adhesivas; sin dejar de lado la enseñanza de medidas preventivas para evitar el fracaso y nuevas lesiones.

INJURY AT THE LEVEL OF THE VESTIBULAR FOSSA OF A LOWER FIRST MOLAR. REPORT OF A CASE OF THE COURSE III OF OPERATIVE DENTAL A

ARELLANO, CECILIA; DA SILVA, CLAUDIA ESTER

National University of La Plata, Faculty of Dentistry, Dental Operative Subject "A"

Abstract: In the following work a clinical case is presented, in which the treatment of a caries lesion is carried out at the level of the vestibular fossa of a piece 46, in a 17-year-old patient who attends the consultation for the treatment of caries (Black class 1, Mount zone 1.2). Basing the attention on the search for oral health and the use of adhesive plastic restorations, with techniques appropriate to the clinical case and having the minimally invasive restoration as a premise; returning to the dental piece the form, function and health. All this carried out through care at the University Dental Hospital, during the clinical practices of a student of Course III of the Subject of Dental Surgery "A". **Introduction:** The World Health Organization has defined dental caries as a localized process of multifactorial origin that begins after dental eruption, determining the softening of the hard tissue of the tooth and evolves until the formation of a cavity. If not treated promptly, it affects the general health and quality of life of individuals of all ages. Being essential the prevention and timely treatment of these injuries, through minimally invasive dentistry. **Case Description:** Perceived gender: Male. 17 years old. Residence: Florencio Varela. Argentina Nationality. Social Work: Without social work. Last dental care: 2 months ago. Reason for attending the service: Need for caries care. CPO: C=3, P=1, O= 0. First consultation: preparation of the CH, odontogram after antiseptic crop for 1 minute and restoration of the vestibular lesion of the tooth 46 (Black class 1, Mount zone 1.2). **Conclusion:** Timely treatment of caries lesions through minimally invasive dentistry is essential. Being able to address these injuries through treatment with plastic restorations and correct adhesive techniques; without neglecting the teaching of preventive measures to avoid failure and new injuries.