

TRATAMIENTO NO INVASIVO DE PAPILOMA ESCAMOSO ORAL

AUTORES: Lazo Gabriel; Dorati Pablo; Sirimarco Karina; Colombo Carolina; Fernández Mariano; Pariani Seijas Camila; Serrano Agustina.

Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Odontología. Asignatura de Patología y Clínica Estomatológica.

Introducción: En la mucosa oral pueden presentarse lesiones reactivas asociadas a infecciones por VPH y por lo tanto es de vital importancia el que sean detectadas y tratadas rápidamente. El papiloma escamoso oral es un crecimiento anormal exofítico benigno que puede originarse en cualquier sitio de la mucosa oral y guarda relación etiológica con el Virus Papiloma Humano.

Descripción del caso: Paciente de sexo masculino joven, de 33 años de edad, domiciliado en CABA, cuyo motivo de la consulta es “tengo algo duro en el labio” desde hace 1 o 2 meses, sin sintomatología. Al examen clínico se observa una lesión papilar, de 2 mm de diámetro, vegetante de superficie húmeda, no queratinizada y de consistencia blanda a la palpación, ubicada en mucosa labial del labio superior a nivel del elemento dentario 2.3, cercana a la comisura labial del lado izquierdo. A través del documento prediseñado (historia clínica), con un extenso cuestionario sobre hábitos, conductas de riesgo, hábitos sexuales, pruebas de laboratorio, historia de la enfermedad actual y examen clínico se llega al diagnóstico presuntivo de Papiloma Escamoso Oral. Se realiza iconografía preoperatoria y se procede al tratamiento para eliminar la lesión mediante topicación con ácido tricloroacético en concentración 70% e inactivación posterior. Se realizaron en total 2 topicaciones y los registros iconográficos postoperatorios demuestran evolución notable y remisión total de la lesión. **Conclusiones:** Es de vital importancia eliminar lesiones mucosas que diseminan y perpetúan enfermedades transmisibles como así también intensificar la formación de las nuevas generaciones de profesionales en los aspectos clínicos, diagnósticos y terapéuticos.

NON-INVASIVE TREATMENT OF ORAL SQUAMOUS PAPILLOMA

AUTORES: Lazo Gabriel; Dorati Pablo; Sirimarco Karina; Colombo Carolina; Fernández Mariano; Pariani Seijas Camila; Serrano Agustina.

National University of La Plata. Faculty of Dentistry. Course of Pathology and ClinC Stomatology.

Introduction: Reactive lesions associated with HPV infections may occur in the oral mucosa and therefore it is of vital importance that they are detected and treated quickly. Oral squamous papilloma is a benign exophytic abnormal growth that can originate at any site of the oral mucous and is etiologically related to the Human Papillomavirus. **Case description:** Young male patient, 33 years old, residing in CABA, whose reason for the consultation is “I have something hard on my lip” for 1 or 2 months, without symptoms. The clinical examination revealed a papillary lesion, 2 mm in diameter, vegetative with a moist, non-keratinized surface and with a soft consistency on palpation, located in the labial mucous of the upper lip at the level of dental element 2.3, close to the labial commissure of the left side. Through the predesigned document (Clinic History), with an extensive questionnaire on habits, risk behaviors, sexual habits, laboratory tests, history of the current disease and clinical examination, a presumptive diagnosis of Oral Squamous Papilloma is reached. Preoperative iconography is performed and treatment is carried out to eliminate the lesion by topicalization with trichloroacetic acid at 70% concentration and subsequent inactivation. A total of 2 topicalizations were performed and the postoperative iconographic records demonstrate remarkable evolution and total remission of the lesion. **Conclusions:** It is vitally important to eliminate mucosal lesions that spread and perpetuate transmitted diseases as well as intensify the training of new generations of professionals in clinical, diagnostic and therapeutic aspects.