

HIPERPLASIA DE TEJIDO CONECTIVO FIBROSO

CASTELLI PATRICIA ESTER; BETTIOL MARÍA LAURA; ECHAGUE PATRICIA ELIZABETH; MURCIANO AMACIO LUCAS MAXIMILIANO, CAPRARO MARÍA CECILIA; DOMÍNGUEZ GABRIEL ERNESTO.

Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de La Plata.

Introducción: Según la literatura esta lesión afecta por igual a ambos sexos, aunque algunos autores estudiaron predominio en el sexo femenino. Es de mayor frecuencia después de la segunda década de la vida, en individuos adultos. Su localización más frecuente es en aquellas áreas propensas a sufrir trauma como carrillos, lengua, paladar, y rebordes alveolares. En este caso la paciente es de sexo femenino, de 36 años y se encuentra localizado en reborde alveolar. Clínicamente es una lesión elevada tumoral, de coloración blanquecina. **Descripción del Caso:** Paciente adulta de sexo femenino de 36 edad que se presenta en la Facultad de Odontología tratando de resolver un quiste que tiene en su boca. La paciente no padece ninguna enfermedad ni toma medicación alguna. A la inspección se observa una lesión asintomática, de base sésil, color blanquecino, sin lesiones ulcerosas o sangrantes ubicado entre las piezas 13 y 16, en sector edéntulo. El diagnóstico presuntivo de fibroma se confirma a través del estudio anatopatológico. Se realiza la extirpación a través de un procedimiento simple en el que se busca disminuir el aporte vascular. Se medica con amoxicilina 675 mg y ácido clavulánico 125, metronidazol 500mg cada 8 hs. e ibuprofeno cada 6 hs. en caso de que tuviese dolor. Se recita para control. **Conclusiones:** De todas las lesiones o neoplasias encontradas en la cavidad bucal el fibroma es el más común. La mucosa bucal, está sometida constantemente a diferentes tipos de traumas crónicos, como son la masticación, cepillado bucal, presencia de prótesis, entre otras. Es necesario su reconocimiento clínico y diagnóstico, para tranquilizar al paciente y realizar el tratamiento correcto y examen patológico.

FIBROUS CONNECTIVE TISSUE HYPERPLASIA.

CASTELLI PATRICIA ESTER; BETTIOL MARÍA LAURA; ECHAGUE PATRICIA ELIZABETH; MURCIANO AMACIO LUCAS MAXIMILIANO, CAPRARO MARÍA CECILIA; DOMÍNGUEZ GABRIEL ERNESTO.

Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de La Plata.

Introduction: According to the literature, this lesion affects both sexes equally, although some authors have studied a predominance in the female sex. It is more frequent after the second decade of life, in adult individuals. Its most frequent location is in those areas prone to trauma such as cheeks, tongue, palate, and alveolar ridges. In this case, the patient is female, 36 years old and it is located in the alveolar ridge. Clinically it is a raised tumor lesion, whitish in color. **Case Description:** A 36-year-old female adult who presented at the School of Dentistry trying to resolve a cyst in her mouth. The patient does not suffer from any disease and does not take any medication. Upon inspection, an asymptomatic lesion was observed, with a sessile base, whitish in color, without ulcerative or bleeding lesions, located between teeth 13 and 16, in the edentulous sector. The presumptive diagnosis of fibroma is confirmed through the anatomopathological study. The removal is performed through a simple procedure that seeks to reduce the vascular supply. He is medicated with amoxicillin 675 mg and clavulanic acid 125, metronidazole 500mg every 8 hours and ibuprofen every 6 hours in case of pain. It is recited for control. **Conclusions:** Of all the lesions or neoplasms found in the oral cavity, the fibroma is the most common. The oral mucosa is constantly subjected to different types of chronic trauma, such as chewing, oral brushing, presence of prostheses, among others. Its clinical recognition and diagnosis is necessary to reassure the patient and perform the correct treatment and pathological examination.