

MANEJO DE UN PACIENTE CON ÉPULIS FISURADO

AUTORES:

Miguel Martínez Eva M^a, Miguel Martínez Armando, Martínez Nieto Rosa, Miguel Zubieta Manuel, Lencero Abad Cristina, Martín Delgado Juan Carlos

Introducción

Por las características de la lesión y la anamnesis podemos saber que se puede tratar de un épulis fisurado, estas lesiones se desarrollan en la región anterior de los maxilares y su tamaño es variable pudiendo ser de unos pocos milímetros a todo el vestíbulo. Por lo general, es asintomática.

Descripción sucinta del caso

Se trata de un paciente varón que presenta una lesión en la mucosa del maxilar, caracterizada por ser una lesión sésil, en forma de pliegues y la mucosa que lo cubre es ligeramente eritematosa.

Era un paciente que se acaba de colocar una prótesis removible en el maxilar superior y la cual solo se quitaba para hacer la limpieza de la misma, estando con ella las 24 horas del día.

y que consulta por la aparición una lesión eritematosa en la boca coincidiendo con la colocación de su prótesis

En la exploración intraoral se observa que el paciente es portador de una prótesis completa superior y parcial inferior. A nivel de la prótesis superior, algunos dientes presentan un gran desgaste, así como una masa fibrosa en el lado derecho y que cubre parte de la prótesis. A la palpación, la lesión es de consistencia blanda, textura suave y no dolorosa.

Estrategia práctica de actuación

La escisión quirúrgica de la lesión y el tratamiento incluye la retirada inmediata de la prótesis mal ajustada, reforzar los hábitos de una higiene correcta, y el uso de antifúngicos tópicos o sistémicos. Los pacientes portadores de prótesis deben ser revisados con frecuencia para evitar que puedan desarrollar patologías como el épuli fisurado que está estrechamente relacionado con el carcinoma oral. También, deben ser informados sobre las medidas de limpieza y desinfección de las prótesis y de la necesidad de retirarlas durante la noche, siendo la causa de estas lesiones la prótesis mal adaptadas. Como profesionales que somos no debemos cansarnos de instruir constantemente a los pacientes.

Palabras-clave empleadas en la búsqueda bibliográfica

epulis fisurado, mucosa oral, prótesis, cirugía oral.

Bibliografía y método empleado para la búsqueda bibliográfica

Rosenquist K. Risk factors in oral and oropharyngeal squamous cell carcinoma: a population-based case-control study in southern Sweden. Swed Dent J Suppl. 2005;179:1-66.

Bhasker RM, Davenport JC, Thomson JM. Prosthetic treatment of the edentulous patients. 5th ed. UK: Willy-Blackwell; 2001.

Neville BW, Damm DD, Allen CM, Bouquot JE. Oral and maxillofacial pathology. 3rd ed. China: Saunders.

