

MUCOCELE: TÉCNICA QUIRÚRGICA

Autores: Di Franco, P; Lunaschi, A; Klipan, M; Capraro, E; Schuller, M;

Facultad de odontología de la UNLP

Introducción: los mucocelos son quistes de retención de las glándulas salivales menores. Se ubican en el labio inferior y en la mucosa del carrillo. Están asociadas a un trauma producto de un mal hábito, por succión del labio inferior o carrillo, también por mordisqueo por protrusión de los incisivos centrales superiores.

Objetivo: Observar los tejidos blandos bucales.

Diferenciar el mucocelo de otra patología.

Conocer la técnica de extirpación del mucocelo.

Material y método: Confección de la historia clínica a paciente que concurrió a la asignatura de Cirugía A, derivados del conurbano bonaerense.

Técnica quirúrgica: asepsia del campo operatorio, anestesia de la zona. Incisión lineal con bisturí hoja número 15 mango número 3, sobre el eje mayor de la lesión. Divulsión del mismo, con instrumental adecuado a la técnica. Enucleación. Sutura con aguja e hilo descartable. Acondicionamiento para la biopsia remitiendo la muestra en frasco estéril conteniendo una solución de formol al 10%. Indicaciones post-operatorias y controles mediatos e inmediatos.

Conclusión: dadas las frecuencias de las lesiones bucales es necesario su detección para mejorar la condición de vida del paciente.

La detección a tiempo de los malos hábitos, antes mencionados ayuda a prevenir estas patologías.

EL ODONTÓLOGO AUDITOR Y SU FORMACIÓN CIENTÍFICA”

Autores: MIGUEL, Ricardo; DI GIROLAMO, Germán; BLANCO, Nicolás; TEJERÍNA, Emilia; SEARA, Sergio Eduardo

Facultad de Odontología U.N.L.P.

El **objetivo** del presente trabajo es demostrar, la importancia y el nivel de conocimientos que debe poseer el odontólogo auditor. El trabajo buscará exponer que la tarea no sólo necesita de bases éticas y morales y de una vocación por lo verdadero, sino, un profundo conocimiento y vasta experiencia en la profesión. Además, deberá conocer las diferentes técnicas de auditoria, como la auditoria compartida, la radiográfica, la cualitativa y cuantitativa, así como los fundamentos científicos indispensables para la confección y exposición de informes, y estadísticas, así como una formación técnico-científica continua en todas las áreas de la profesión, más allá de su formación de trabajo particular habitual. En **conclusión**, el odontólogo auditor como auxiliar y nexo, entre los diferentes sistemas de salud, sean éstos públicos o privados debe poseer, no sólo bases éticas, el conocimiento y la experiencia propias del ejercicio de la profesión, sino una formación científica en las técnicas de auditoria, la confección de estadísticas, en la formación continua y en la elaboración y/o exposición del posterior informe.