

3

### LUXACION LATEAL

Autores: Pazos, F.; Lazo, S.; Lazo, G.; Ivanov, M.; Hoffer, F.; Belloni, F.; Merlo, D.

Facultad de Odontología de La UNLP

El objetivo del presente trabajo es brindar al clínico general la posibilidad de tratar las luxaciones laterales que se presenten a la consulta, estableciendo un diagnóstico-pronóstico y un correcto plan de tratamiento.

Es menester escuchar y tranquilizar al traumatizado y al grupo familiar.

Para el diagnóstico: anamnesis, examen físico clínico y exámenes complementarios.

tratamiento: anestesia, reubicación de la pieza dentaria luxada, colocación de férula flexible durante 14 días cuando no se fracture la pared alveolar o férula rígida 21 días cuando hubo fractura de la pared alveolar. Tratamiento Endodóntico con HO Ca al 7º día y por último seguimiento

4

### ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO DEL MUCOCELE

Autores: Arcuri, M.; Bruno, M.; Mercado, M.; Micinquevich, S.; Rom, M.; Salvatori, M.

Facultad de Odontología de La UNLP

**Introducción:** el mucocele es una lesión frecuente de naturaleza quística o pseudoquística sin predilección por edad y con igual frecuencia en hombres y mujeres. Clínicamente pueden ser superficiales o profundos. El pronóstico es bueno y el tratamiento quirúrgico.

**Objetivo:** analizar una serie de mucocelos recepcionados en el Laboratorio de Patología Quirúrgica de la Asignatura Patología y Clínica Estomatológica de la FOLP en un periodo de 5 años.

**Material y Método:** relevar las siguientes variables: edad, sexo, localización, forma y color. Para observar los aspectos histológicos con microscopio óptico, se obtuvieron nuevos cortes de los tacos de archivo, tiñéndolos con hematoxilina y eosina.

**Resultados:** la edad media de los pacientes fue X: 24.85 años con un rango comprendido entre los 8 y 79 años. En sexo Fem. 43,4% y en Masc 56,5%. La localización más frecuente fue labio inferior, (84,05%). Se registraron dos tipos de imágenes histológicas: 1. masa de material mucoide en una cavidad formada por tejido fibroso conectivo comprimido y fibroblastos. 2. cavidad con contenido mucoide revestida por epitelio escamoso estratificado y tejido de granulación con infiltrado de linfocitos y plasmocitos.

**Conclusiones:** la ubicación más frecuente es el labio inferior, coincidente con los datos bibliográficos. Los mucocelos analizados corresponden a la variante por extravasación, sólo uno por retención lo que ratifica estudios previos de otros autores.