

ESTUDIO DE LAS PATOLOGÍAS ODONTOGÉNICAS MÁS FRECUENTES DE LOS MAXILARES

Autores: Ale, E, Barilaro, HL, Baudo, JE, Bernardi, H, Mattanó, C;
Micinquevich, S, Oviedo Arévalo, JMM.; Del Viso S
Facultad de odontología de la UNLP

Introducción: Los quistes odontogénicos se originan del componente epitelial del aparato odontogénico o de sus restos celulares atrapados dentro del hueso o en el tejido gingival que cubre a los maxilares. **El objetivo** de este trabajo fue caracterizar una serie de quistes inflamatorios y de desarrollo de los maxilares en sus aspectos clínicos y anatomopatológicos. **Material y Método:** Se realizó el relevamiento de biopsias recepcionadas en el laboratorio de la Asignatura de Patología y Clínica Estomatológica de la FOUNLP correspondiente al periodo 2001/2005. Todas las muestras fueron incluidas en parafina y coloreadas con hematoxilina – eosina. Se tuvieron en cuenta las siguientes variables: edad, sexo, localización, aspectos clínicos, aspectos histopatológicos. **Resultados:** Durante este período se 216 muestras diagnosticadas como quistes odontogénicos, el mayor número de casos correspondió a quistes radiculares (130), seguido por los quistes dentígeros (51), residuales (26) y queratoquistes (9). **Conclusión:** El quiste de mayor frecuencia fue el radicular, Los quistes dentígeros, coincidiendo con la bibliografía mundial, se presentaron en relación a las piezas que con más frecuencia quedan retenidas. Los queratoquistes, por su agresividad local y la posibilidad de asociación con el síndrome de Gorlin-Goltz resaltan la necesidad de su reconocimiento precoz.

DETECCIÓN TEMPRANA DEL CÁNCER ORAL: ENSEÑANZA DEL AUTOEXAMEN BUCAL

Autores: Dorati, P; Micinquevich, S; Baudo, J.E.
Facultad de odontología de la UNLP

Introducción: Las muertes por cáncer oral pueden ser fuertemente reducidas con la detección temprana y el tratamiento oportuno. Los cambios en los tejidos de la boca pueden ser a menudo detectados fácilmente e indicar el comienzo del cáncer. El consumo de tabaco y alcohol excesivo puede incrementar el riesgo de cáncer oral. Consumir tabaco y alcohol implica un riesgo mucho mayor que el consumo de cada uno en forma independiente. La exposición a la luz solar es un factor de riesgo para el cáncer de labios. La incidencia de cáncer oral aumenta con la edad. El conocimiento de los factores de riesgo contribuiría en la disminución de la incidencia de cáncer. **Los objetivos** de este trabajo son: - Contribuir a la detección temprana del cáncer – Impartir conocimientos básicos sobre autoexamen de la cavidad bucal - Interpretar la importancia de la consulta precoz. **Material y Método:** Este es un proyecto educativo que tiene como beneficiarios directos a los pacientes que concurren a la Asignatura de Patología y Clínica Estomatológica de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de La Plata, extendiéndose a los estudiantes de odontología, para que se capaciten en acciones preventivas. Se les enseñará a los pacientes la metodología del autoexamen, indicando señales y signos de peligro y la acción negativa de factores de riesgo. **Los resultados** esperados se basarán en los siguientes indicadores: grado de participación, porcentaje de consultas, adquisición de habilidades por parte de los pacientes, cambio de actitudes, disminución de factores de riesgo, detección temprana de lesiones sospechosas.