

964828

UNIVERSIDAD NACIONAL
ANDRES BELLO
35613000063416



UNIVERSIDAD
ANDRES BELLO

617.6
17337
2008
C. 1

**FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
ASIGNATURA DE PATOLOGÍA ORAL**

AMELOBLASTOMA

Tesis para optar al Título de Cirujano-Dentista.

Alumno:

Licenciado. Juan Esteban Marín N.

Tutor Principal:

Prof. Dr. Jaime Ostria Gonzalez.

**SANTIAGO - CHILE
Diciembre - 2008**

Introducción

La presente revisión bibliográfica involucra el estudio de un Tumor Odontogénico poco común, pero de gran importancia, denominado Ameloblastoma, no obstante la escasa cantidad de casos que ocurren a nivel mundial y por lo mismo la poca información a nivel de las actualizaciones respecto de este tema que probablemente posea el Odontólogo General, lo que nos motiva a masificar el conocimiento adquirido por este medio y por una futura publicación en las revistas odontológicas de circulación nacional, colaborando de esta manera a la actualización del conocimiento de nuestros colegas y a su vez facilitando el diagnóstico que ellos puedan tener en sus respectivos pacientes sobre este tipo de patología.

El Ameloblastoma es un tumor localmente invasivo que la mayoría de las veces tiene un curso benigno (1). Las metástasis son raras y se asocian a pacientes que han sido sometidos a tratamientos quirúrgicos múltiples o extensos de sus lesiones (2). Se conoce hace muchos años y se lo ha estudiado desde principios del siglo XIX. En su comportamiento clínico representa un crecimiento local persistente en el área maxilofacial con capacidad de provocar una deformidad notable antes de causar debilitamiento grave en las estructuras que involucra (3). Se describen cuatro tipos clínico-radiográficos: **convencional, sólido, multiquistico o común** (86% de todos los casos), **desmoplastico, unquistico** (13% de los casos) y **periférico** (extraóseo 1% de los casos) (1)(2), con diversos tipos histológicos que describiremos más adelante y una contraparte maligna denominado **Ameloblastoma maligno**; este último de excepcional rareza.

Los Ameloblastomas son tumores de origen epitelial que pueden surgir de diversas estructuras que se forman durante la odontogénesis, así como de entidades patológicas de la cavidad oral, es por este motivo que se hace indispensable y necesario que abordemos el tema desde el punto de vista global y así, comprender desde el punto de vista anátomo-embriológico la ubicación, desarrollo y comportamiento biológico de las posibles etiologías que lo involucrarían, (debido a que hasta el día de hoy no se conoce

la causa exacta de su aparición y evolución) hasta el tratamiento que sea necesario realizar en el paciente afectado por esta patología. A posteriori vertiremos algunos conceptos sobre aspectos terapéuticos vigentes en esta patología.