

Tumores y pseudotumores de los maxilares

Dr. Alvaro Rivero
MIR-3 Cir. Oral y Maxilofacial

Objetivos

- Conocer la patología tumoral y pseudotumoral que afecta al territorio maxilofacial
- Aprender el manejo básico de esta patología

Definiciones

- Quiste: Cavidad anormal que contiene una sustancia líquida o semisólida, estando limitada por un **epitelio** y contenida por una cápsula de tejido conectivo.
- Pseudoquiste: cavidades óseas patológicas **no** revestidas de epitelio.
- Tumor: neoformación de crecimiento progresivo y carácter autónomo en la que pueden o no aparecer cavidades.

- **QUISTES** (Clasificación de la OMS)

- Quistes del desarrollo

- ♣ Q. Odontogénicos

- Quistes gingivales del recién nacido (Perlas de Epstein)
- Queratoquiste odontogénico (Quiste primordial)
- Quiste folicular (Q. dentígero)
- Quiste de erupción
- Quiste periodontal lateral
- Quiste gingival del adulto
- Quiste odontogénico glandular (Q. Sialo-odontogénico)

- ♣ Q. No Odontogénicos o fisurales

- Q. Nasopalatino

- Q. Nasolabial

- Q. Globulomaxilar

- Quistes inflamatorios

- ♣ Q. Radicular o periapical

- ♣ Q. Apical y radicular lateral

- ♣ Q. Residual radicular

- ♣ Q. Periodontal (De Craig)

- ♣ Q. Yugal Mandibular Infectado Colateral

- **PSEUDOQUISTES**

- Quiste óseos Traumático (Hemorrágico, Quiste óseo simple)

- Quiste óseos aneurismático

- **T. OSTEOPENICOS BENIGNOS**

- Osteoma
- Osteoblastoma
- Osteoma Osteoide
- Fibroma osificante

- **T. OSTEOPENICOS MALIGNOS**

- Osteosarcoma
- Osteosarcoma yuxtagortical

- **PSEUDOTUMORES**

- Granuloma eosinófilo

- Granuloma central de células gigantes

- Tumor pardo del hiperparatiroidismo

- Histiocitosis de células de Langerhans

- Querubismo

- Cavidad idiopática de Stafne

- **METASTASIS**

T. ODONTOGENICOS

-Derivados del epitelio odontogénico sin ectomesenquima odontogénico

- Ameloblastoma
- T. Odontogénico Escamoso
- T. Odontogénico Epitelial Calcificante (Pindborg)
- T. Odontogénico de células claras

-Derivados del epitelio odontogénico CON ectomesenquima odontogénico con o sin formación de tejidos duros dentarios

- Fibroma ameloblástico
- Fibrodentinoma ameloblástico (dentinoma) y fibrodontoma ameloblástico
- Odontoameloblastoma
- Tumor odontogénico adenomatoide
- Quiste odontogénico calcificante
- Odontoma compuesto
- Odontoma complejo

-Derivados del ectomesenquima odontogénico con o sin epitelio odontogénico incluido

- Fibroma odontogénico
- Mixoma (Mixoma odontogénico - mixofibroma)
- Cementoblastoma

LESIONES FIBRO-OSEAS

- Displasia fibrosa
- Lesión reactiva o displásica (derivada del ligamento periodontal)
- ♣ I. No hereditaria
 - Disp. Periapical cemento-osea
 - Disp. Cemento-osea focal
 - Disp. Cemento-osea florida
- ♣ II. Hereditaria
 - Cementoma familiar gigante
- Neoplasias fibrooseas
 - ♣ Fibroma Osificante
 - ♣ Fibroma Cementante
 - ♣ Fibroma cemento-osificante

GENERALIDADES

- Tumores son raros en los maxilares
- 3% en C&C
- Quistes son muy frecuentes
- Clínica parecida
- DX. Clínica, OPG, Rx simple, TC y Bx

SINTOMATOLOGÍA

- Dolor, deformidad, renitencia (ping-pong)
- Tumefacción, sobreinfección, fístula
- Alteración en dientes (movilidad, erupción,...)
- Hipoestesia nerviosa (V2 y V3)
- Velocidad crecimiento
- Fractura patológica

RADIOLOGÍA

- Radiolúcido (lítica), radiopaco (blástica), mixto.
- Bordes nítidos, difusos, esclerosos
- Uniquístico, poliquístico
- Rizolisis, desplazamiento dental.

BIOPSIA

- Diagnóstico de certeza
- T. Odontogénicos: ME e inmunohistoquímica
- Junto a la radiología permite planificar adecuadamente el tratamiento

BIOPSIA... CUANDO??

- En lesiones de gran tamaño o con características clínico/radiológicas atípicas, con el fin de descartar patología tumoral

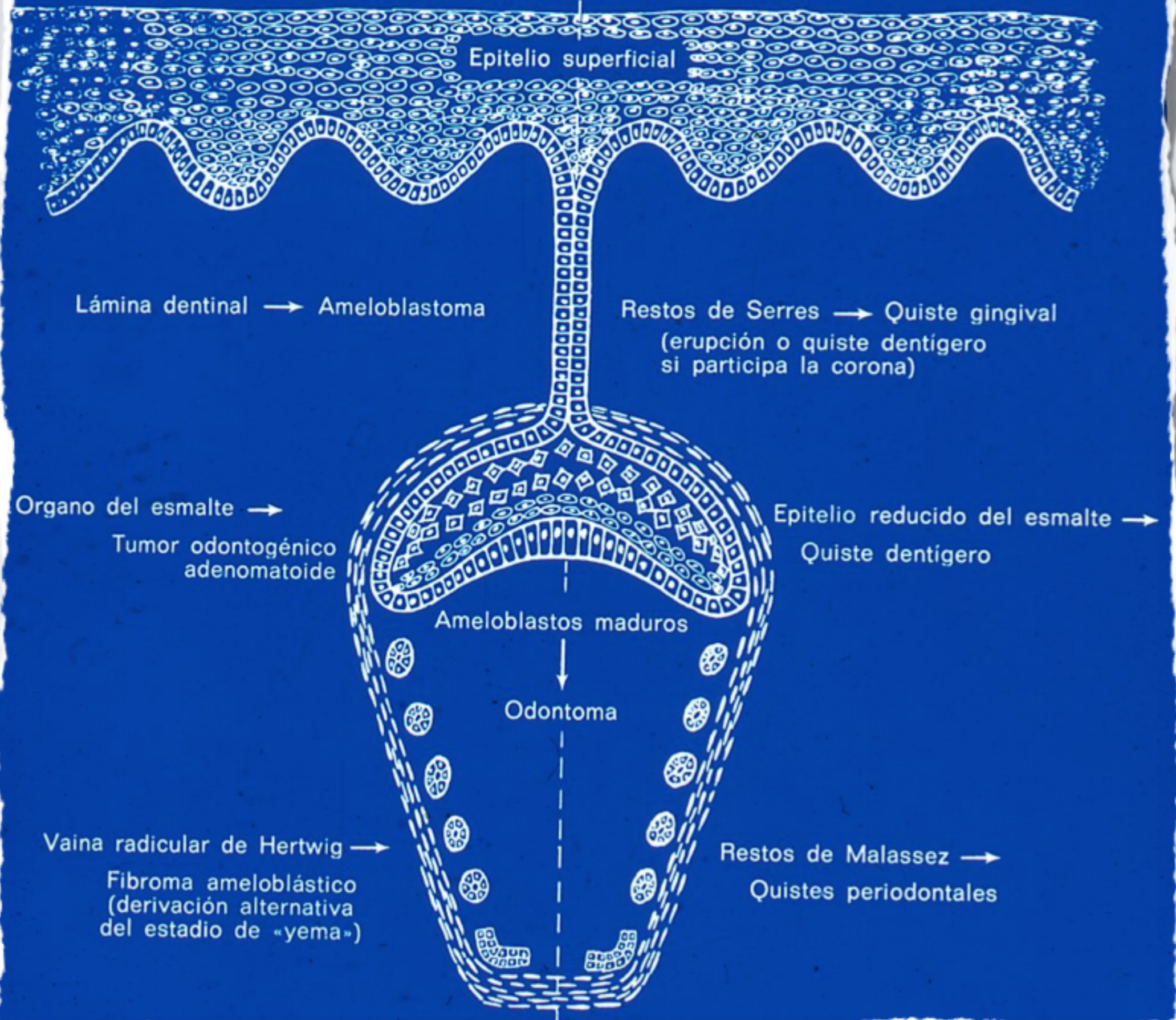
QUISTES

QUISTES

- Cavidad patológica recubierta de epitelio (diferencia con pseudoquiste)
 - Contenido líquido/semisólido
 - Recubrimiento epitelial (plano estratificado no queratinizado, pseudoestratificado)
 - Recubrimiento fibroso, cápsula

Precursor epitelial embrionario

Derivado epitelial adulto



- Queratoquiste (Q.Primordial)

QUISTES

- Quiste folicular (Q. Dentígero)

- Quiste de erupción

- Q.No odontogénicos:

- Q. Nasopalatino

- Q. Nasolabial

- Q. Globulomaxilar

- **Q.Inflamatorios:**

- Q. Periapical

- Q. Residual

Sdme. Gorlin-Goltz

- Síndrome de Nevus de Células Basales
- AD
- Alteraciones dermatológicas:
 - Nevus, Fosetas palmoplantares, queratosis palmoplantar,...
- Alteraciones dentales y óseas:
 - Queratoquistes múltiples, costillas bifidas,...
- Alteraciones neurológicas:
 - Calcificación haz cerebral, ceguera

QUISTE DE ERUPCIÓN

- Quiste dentígero asociado a dientes en erupción (dientes deciduos).
- Fluctuante, sangre en el saco folicular
- Uni o bilateral, único o múltiple, pudiendo existir al nacimiento
- Tumefacción gingival blanda violácea
- No imagen radiológica

- Queratoquiste (Q.Primordial)

QUISTES

- Quiste folicular (Q. Dentígero)

- Quiste de erupción

- Q.No odontogénicos:

- Q. Nasopalatino

- Q. Nasolabial

- Q. Globulomaxilar

- **Q.Inflamatorios:**

- Q. Periapical

- Q. Residual

Q. GLOBULOMAXILAR

- Q.Fisurario lateral
- Entre los mamelones globular y maxilar
- Localizado entre incisivo lateral y canino (desplazados)
- Rx. Pera invertida
- Tto. Quistectomía

- Queratoquiste (Q.Primordial)

QUISTES

- Quiste folicular (Q. Dentígero)

- Quiste de erupción

- Q.No odontogénicos:

- Q. Nasopalatino

- Q. Nasolabial

- Q. Globulomaxilar

- **Q.Inflamatorios:**

- Q. Periapical

- Q. Residual

Q.RESIDUAL

- Q.Radicular que permanece tras las extracción de la pieza causante
- Imagen radiolucida unilocular
- Tto. Quistectomía

- Queratoquiste (Q.Primordial)

QUISTES

- Quiste folicular (Q. Dentígero)

- Quiste de erupción

- Q.No odontogénicos:

- Q. Nasopalatino

- Q. Nasolabial

- Q. Globulomaxilar

- **Q.Inflamatorios:**

- Q. Periapical

- Q. Residual

Q.OSEO ANEURISMATICO

- Etiología traumática. Shunt A-V
- Ángulo-rama
- Abombamiento y dolor
- RX. “pompa de jabón”
- AP. Tej. fibroso, sinusoides vasculares, osteoide.
- Tto. Legrado agresivo, resección segmentaria, riesgo de recidiva.

TUMORES

- Tumores osteogénicos benignos
 - Osteoma, osteoma osteoide, osteoblastoma,...
- Tumores osteogénicos malignos
 - Osteosarcoma
- Tumores odontogénicos
 - Lesiones fibro-óseas
- Pseudotumores
- Metástasis

OSTEOMA

- Proliferación hueso compacto o trabecular
- Periférico o central
- Dx Diferencial con exostosis
- Mandibular, senos paranasales, calota.
- Asintomáticos (compresión, deformidad,...)
- Tto. Si hay clínica extirpación en bloque o fragmentada

Síndrome de GARDNER

- Poliposis adenomatosa familiar (AD)
- Osteomas múltiples y Odontomas
- Quistes dermoides
- Lipomas
- Polipos colónicos
- Hipertrofia del epitelio pigmentario retina

OSTEOMA OSTEOIDE

- Raro en maxilares, huesos largos
- Dolor exagerado para la lesión, típicamente nocturno, cede con AINEs.
- Radiopaca con radiolucidez central (nidus) < 1,5 cm
- No crecimiento.
- Resección en bloque

OSTEOBLASTOMA

- Osteoma osteoide gigante
- Jovenes varones. Mandíbula (premolares)
- Poca sintomatología, movilidad dental
- Imagen esférica calcificada con halo rediolúcido de >2cm
- Crecimiento progresivo
- Curetaje

FIBROMA OSIFICANTE

- Cementante o cementoosificante
- Tumor encapsulado fibroso con variable cantidad de tejido similar al hueso y al cemento
- 3^a-4^a décadas. Región mandibular
- Hallazgo casual. Indoloro
- Variante: Fibroma osificante juvenil agresivo (Osteosarcoma bajo grado)
- Rx. Depende de calcificación
- Tto. Ressección en bloque

OSTEOSARCOMA

- Tumor óseo maligno +frec (raro en maxilares)
- Antecedente traumático o RT.
- Dolor, deformidad, hipoestesias, movilidad dental,...
- Rx. Patrón mixto, rayos de sol
- Mtx. pulmonares
- Tto. Resección en bloque + QT. (Rt paliativa)
- Osteosarcoma Yuxtcortical (mejor pronóstico)

TUMORES ODONTOGÉNICOS

- Origen. Células totipotenciales que formarán los tejidos dentarios
- Gran variedad
- Baja incidencia
- Suelen ser benignos, aunque localmente puede ser agresivos

- Odontomas
- Ameloblastoma
- Tumor odontogénico epitelial calcificante
(T.Pindborg)
- Mixoma

ODONTOMA

- Tumores odontogénicos +frec. (hamartomas)
- Compuesto (maxilar) > Complejo (mandibular)
- Imagen blástica. Impide erupcionar piezas
- Resección simple + tto de los dientes no erupcionados
- Dentículos

AMELOBLASTOMA

- Epitelial benigno pero agresivo localmente.
- Derivado del órgano del esmalte
- 80% segmentos posteriores mandibulares
- Uniquístico/poliquístico/periférico (pompas de jabón o panal de abejas)
- Diagnóstico tardío. Rizólisis. Inclusiones

AMELOBLASTOMA II

- Dx Diferencial: Queratoquiste, fibroma ameloblastico, granuloma de celulas gigantes, mixoma odontogénico.
- Alta tasa de recidiva por resección incompleta
- TTO. Resección con bordes seguros (enucleación?) + reconstrucción primaria
- Seguimiento a largo plazo (recidivas hasta 20 años después)

TUMOR DE PINDBORG

- Tumor odontogénico epitelial calcificante
- Primero radiolúcido y posteriormente calcifica.
- TTO. Resección con bordes y recon I^a

MIXOMA. FIBROMIXOMA.

- Origen mesenquimático
- Imagen multilobulada radiolúcida
- AP. Sustancia mixoide, colágeno, mucopolisacaridos,...
- Agresivo local. Alta tasa de recidiva
- TTO: Resección + reconstrucción I^a

PSEUDOTUMORES

- Displasia fibrosa
- Querubismo
- Granuloma Central de Células Gigantes

DISPLASIA FIBROSA

- Sustitución del hueso por tejido fibroso
- 2^a-3^a décadas (pubertad)
- monostótica vs. poliostótica (-frec pero con mas tendencia a afectar cráneo y macizo facial)
- McCune-Albright: Manchas café con leche y alteraciones endocrinas
- Rx. Patrón mixto. Vidrio deslustrado
- Tto. Conservador. Remodelado cosmético si fuera necesario

GRANULOMA CENTRAL DE CÉLULAS GIGANTES

- Reacción local reparativa descontrolada
- Mujeres <30 a. Región anterior mandibular
- Dx Diferencial con tumor pardo del hiperparatiroidismo (Ca, P, F. Alcalina)
- Expansión cortical, rizolisis excepcional
- AP. Células gigantes
- Tto. Curetaje + tratamiento de las piezas involucradas (Calcitonina. Inyección intralesional de corticoide)

METASTASIS

- Infrecuentes en maxilares
- H^a previa tumoral en otra localización
- Mama, pulmón, estómago, renal

Trucos para diferenciar lesiones benignas de malignas...

BENIGNAS

Crecimiento lento

No dolorosas

Expansivas

Forma ovalada

Márgenes bien definidos

Anillo esclerótico

En contacto con corona o ápex dental

Rizólisis y desplazamiento de raíces por compresión

MALIGNAS

Crecimiento rápido, dientes móviles en poco tiempo.

Dolor sin causa inflamatoria- infecciosa que lo explique

Lesiones ulceradas, bordes indurados y exposición de hueso.

Déficit sensorial o motor, hemorragia.

Invasión de maxilares desde estructuras adyacentes

Márgenes irregulares, mal definidos, con destrucción de la cortical

Desprendimiento de dientes.

CONCLUSIONES

- La mayoría de las lesiones de los maxilares son benignas y de apariencia lítica, bordes lisos y crecimiento expansivo.
- Las lesiones líticas de bordes mal definidos suelen corresponder a tumores malignos o infección.
- Las lesiones blásticas o mixtas suelen representar a lesiones fibroóseas, inflamatorias, cementomas , odontomas, y en menor medida tumores malignos.
- Cuando las lesiones son grandes es difícil el diagnóstico diferencial entre tumores odontogénicos y no odontogénicos.
- El TC es muy útil en la valoración de la erosión cortical y destrucción ósea.

- En el diagnóstico diferencial de las lesiones odontogénicas ayuda mucho la localización de la lesión con respecto al diente.

CONCLUSIONES

- La mayoría de lesiones multiloculares corresponden a queratoquistes odontogénicos, ameloblastomas, mixomas o lesiones de células gigantes.
- Los quistes odontogénicos suelen ser menos expansivos y afectan menos a los dientes adyacentes que los tumores odontogénicos.
- Los tumores primarios y las metástasis en los maxilares son raros.
- El tumor maligno más frecuente es el carcinoma escamoso de cavidad oral que invade a los maxilares por contigüidad.

FIN