

# RESOLUCION CASOS CLINICOS Nº4

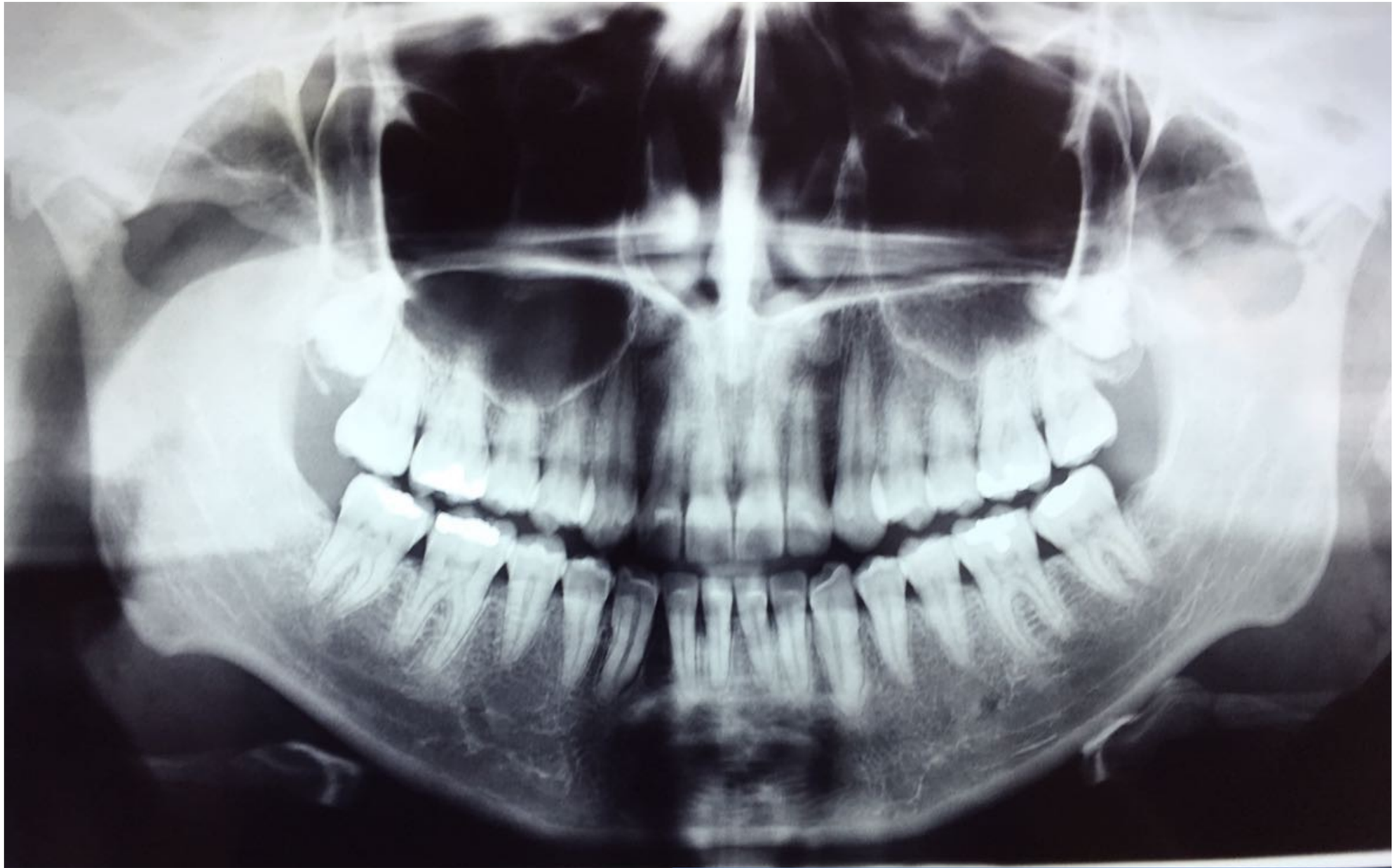
*Patología de los Huesos Maxilares*

## Caso 1

Paciente derivada por aumento de volumen en zona lingual de dientes anteriores lado derecho. Consistencia dura. Asimétrico. Mucosa oral indemne. Asintomático. Estuvo en tratamiento con antibióticos pero no disminuyó.

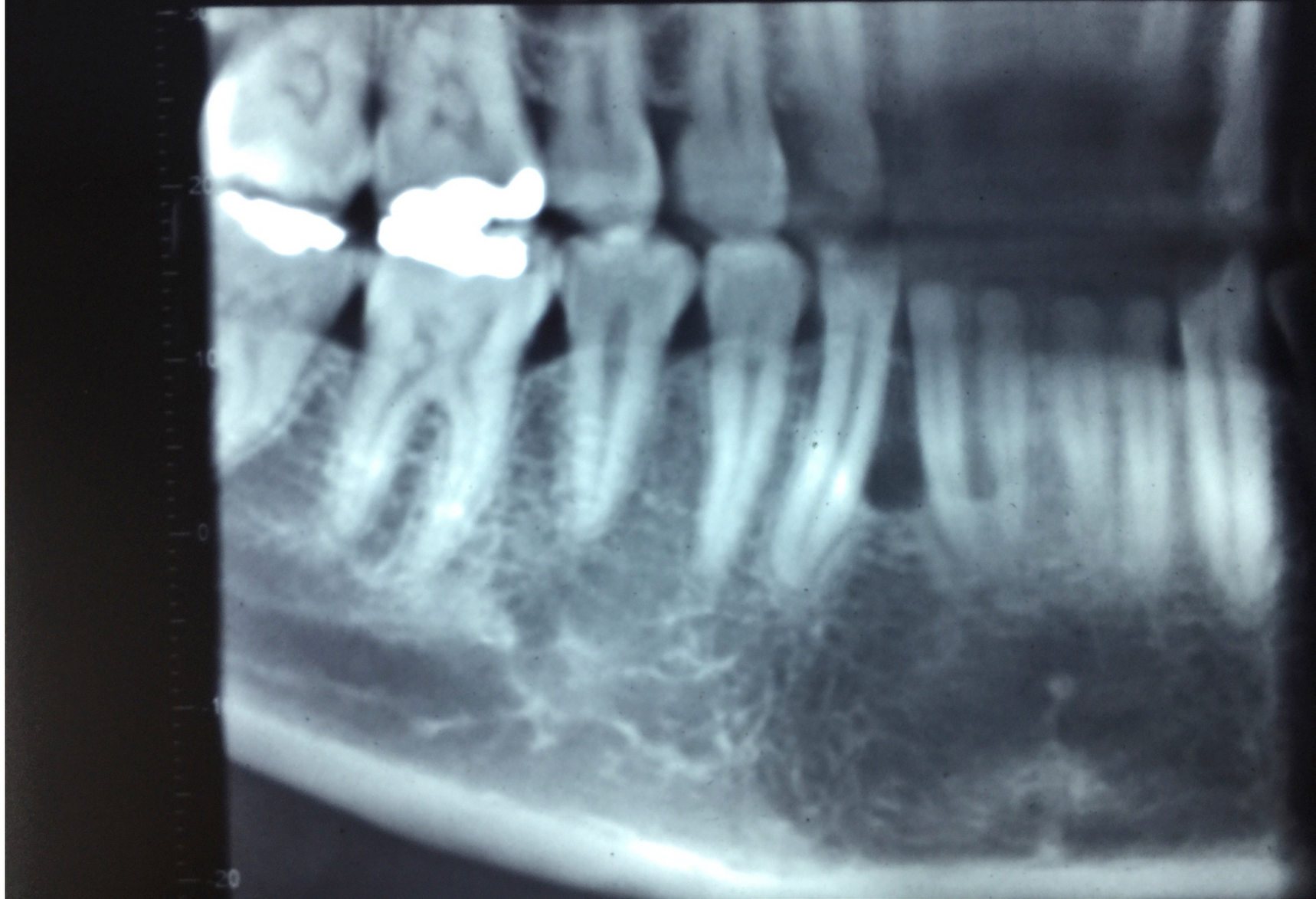


Clínica de Medicina Oral. Fac Odontología U de Chile  
Caso gentileza Dr Raul Saez

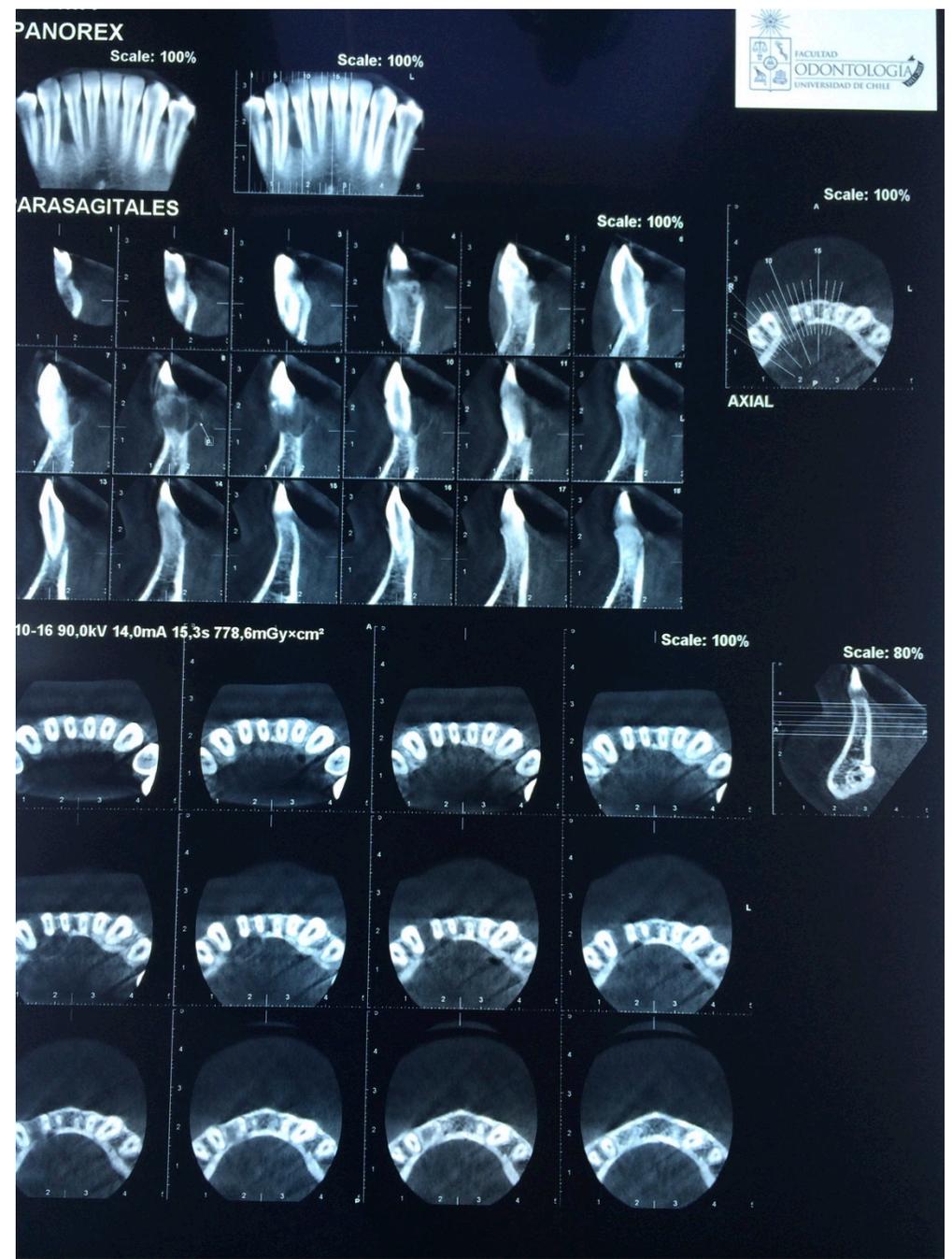
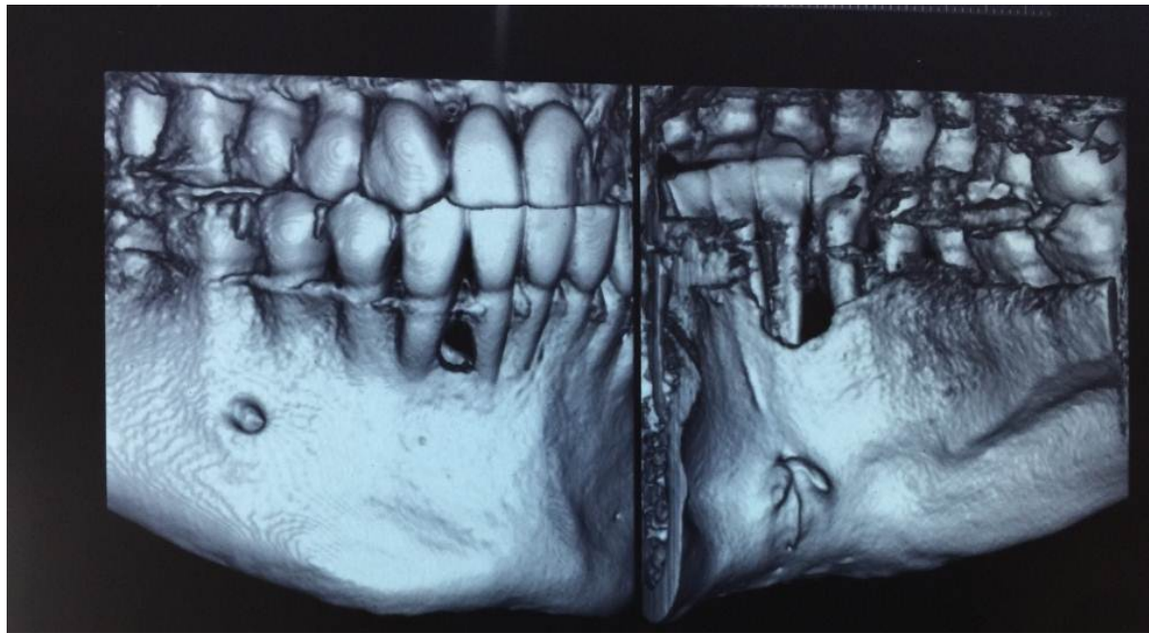


Clínica de Medicina Oral. Facultad de Odontología U de Chile  
Caso gentileza Dr. Raúl Saez

# PANOREX

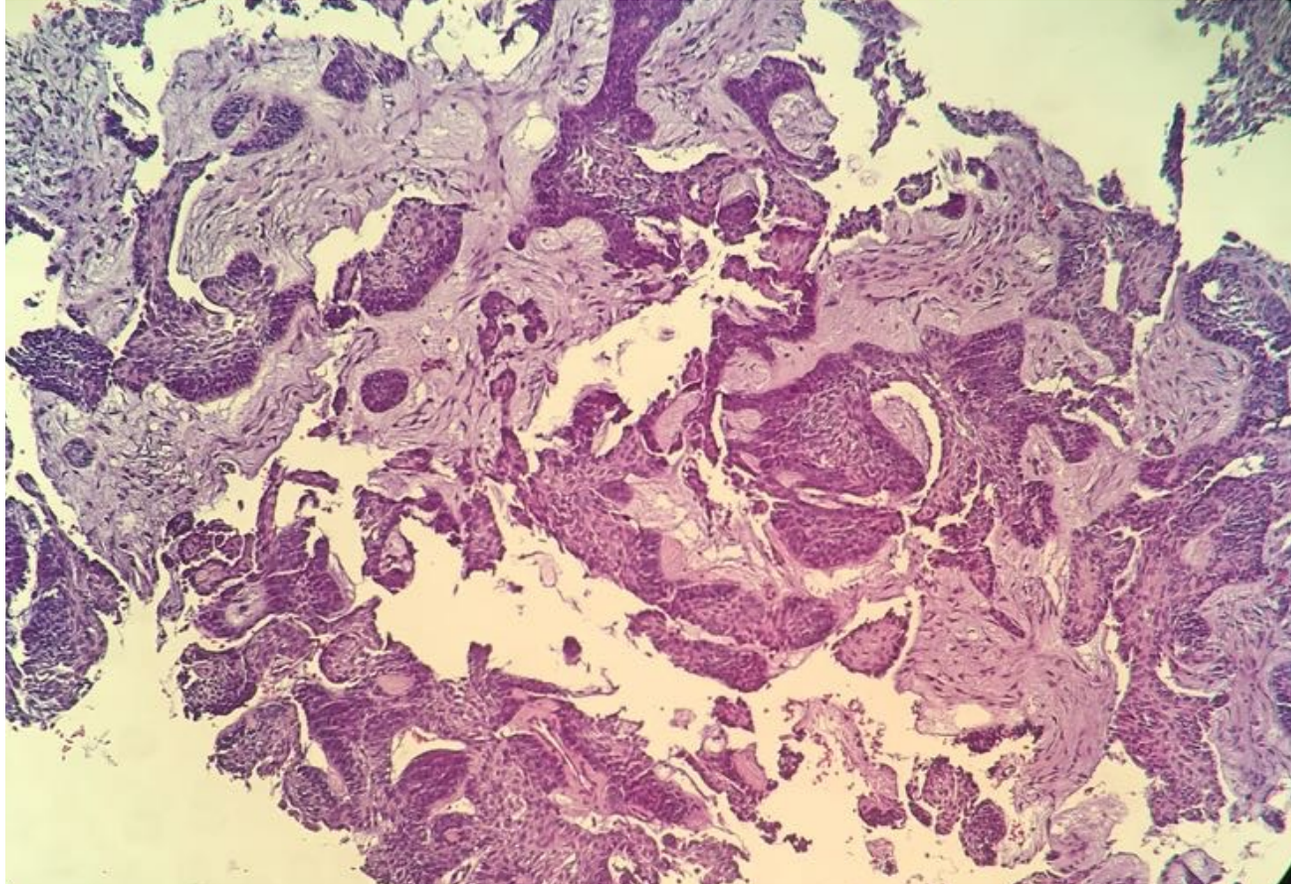


Clínica de Medicina Oral. Facultad de Odontología U de Chile  
Caso gentileza Dr Raúl Saez



# Ameloblastoma

Histopatología: Reemplazo del tejido óseo normal por una proliferación de células epiteliales dispuestas en cordones y nidos, destacando la presencia de células tipo ameloblastos en la periferia. No tiene cápsula.



Anatomía Patológica. Fac Odontología U de Chile  
Microfotografía: Dra Iris Espinoza



# Preguntas

1.- Vuelva a revisar el caso, y basado solo en imágenes radiografía /conebeam mencione otros tres diagnósticos diferenciales que usted piensa podría haber tenido el odontólogo que atendió por primera vez al paciente. Explique brevemente las consideraciones para incluirlo o descartarlo.

2.- ¿Cómo se clasifica un Ameloblastoma? Como tumor odontogénico epitelial, mixto o mesenquimático?. ¿De qué depende esta clasificación?

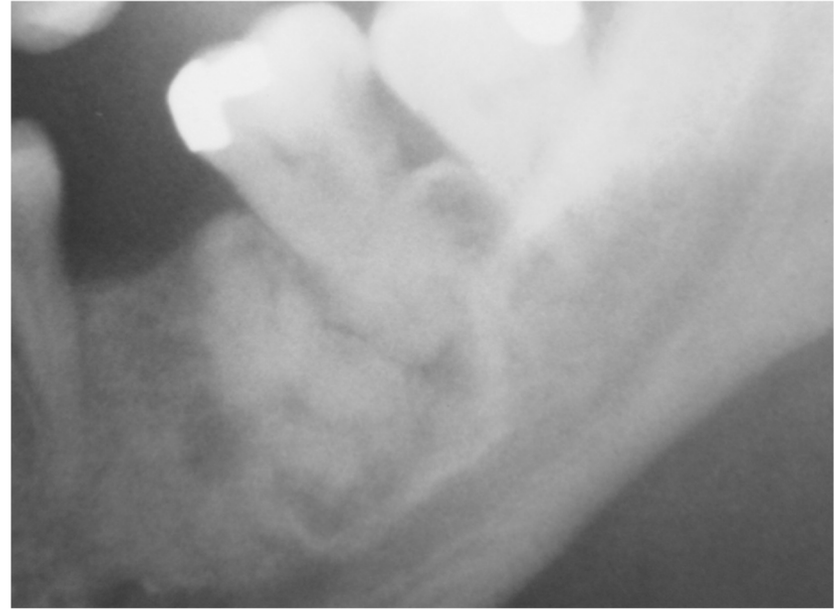
3.- ¿A cuál de las siguientes opciones corresponde un Ameloblastoma? a un *hamartoma*, *neoplasia benigna (localmente agresiva)* o *neoplasia maligna*?. Justifique su respuesta.

4. ¿Cuál es el tratamiento indicado para un *Ameloblastoma convencional*?

## CASO 2

- Paciente sexo femenino, 56 años de edad.
- **Motivo de Consulta:** Consulta para reemplazar restauración de diente ante superior.
- **Examen Intraoral:** Se observa varios dientes perdidos por exodoncia, restauraciones múltiples e inflamación gingival.
- \*\*\* Acude con Rx Panorámica y periapicales solicitadas por otro profesional.







# Preguntas

- 1.- Describa la imagenología de las lesiones
- 2.- Indique el diagnóstico clínico más probable y 2 diagnósticos diferenciales.
- 3.- ¿Qué tipo de comportamiento biológico esperaría de esta lesión?
- 4.- ¿Cuál es su conducta clínica y/o terapéutica?

## Caso 3

Mujer de 28 años de edad, derivada para evaluación periodontal.

Sin antecedentes sistémicos de relevancia

Acude con radiografía periapical total en la que ud se percata de la siguiente imagen (no se observan cambios clínicos)

\*Dte 3.4 con trepanación hace 3 meses





# Preguntas

- Describa la imagen radiográfica de la lesión
- Formule 3 hipótesis diagnósticas y fundamente.
- ¿Qué maniobras clínicas y exámenes complementarios utilizaría para orientar su diagnóstico?
- ¿Qué implicancias en términos de pronóstico y manejo clínico existirían si el diagnóstico histopatológico fuese de un Queratoquiste Odontogénico?