# Estudio radiográfico de los Traumatismos Maxilo-faciales



#### Prof. Alejandro R. Padilla

Profesor en la cátedra de Radiología Oral y Maxilo-Facial Facultad de Odontología Universidad de Los Andes Mérida-Venezuela

### Dr. Axel Ruprecht

Profesor y Jefe Radiología Oral y Maxilofacial Profesor de Anatomía y Biología Celular Universidad de Iowa USA





















Radiografías planas

Tomografías

Tomografías computarizadas







Discontinuidad

Dos líneas (plano de fractura)

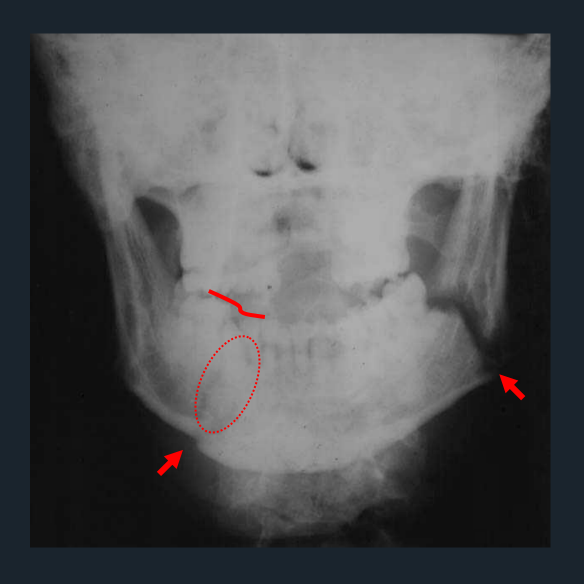
Ensanchamiento del espacio periodontal

Incremento de la radiopacidad

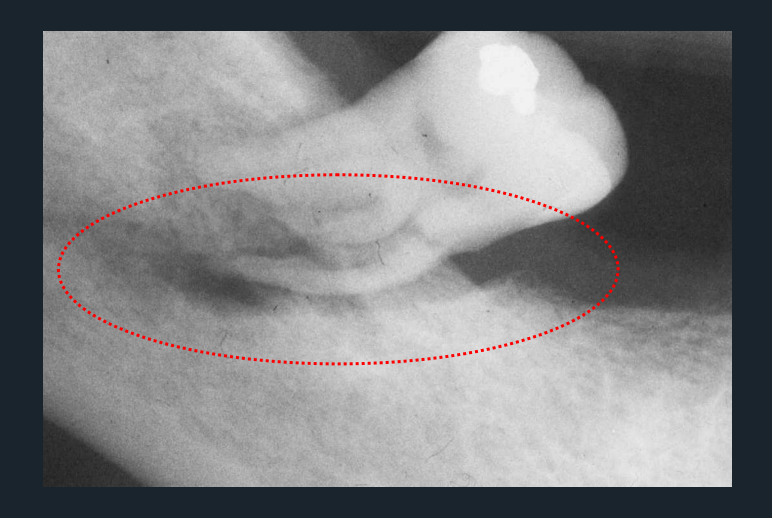
Disminución de la radiopacidad





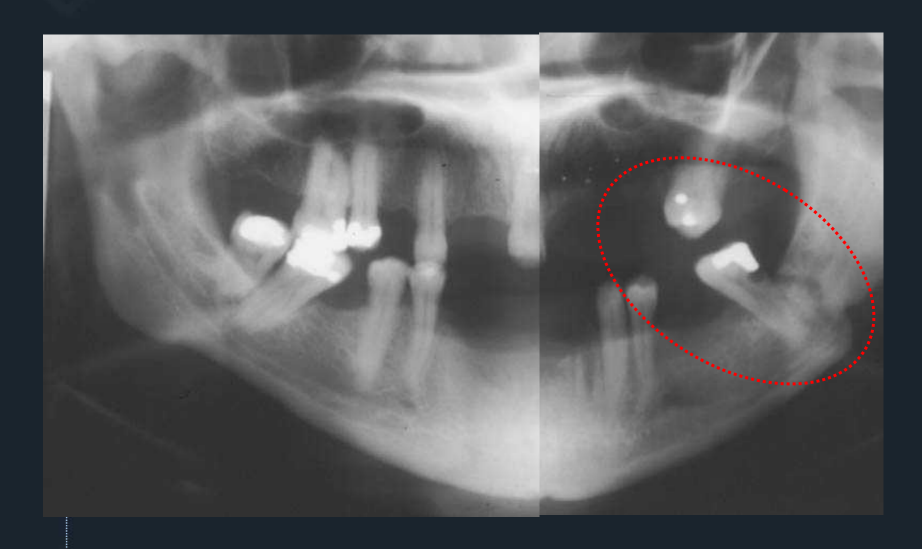






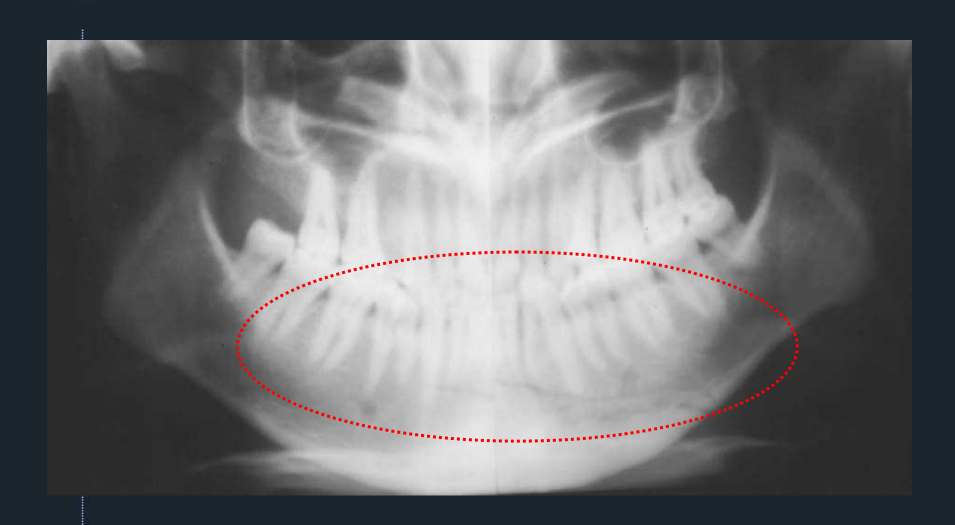






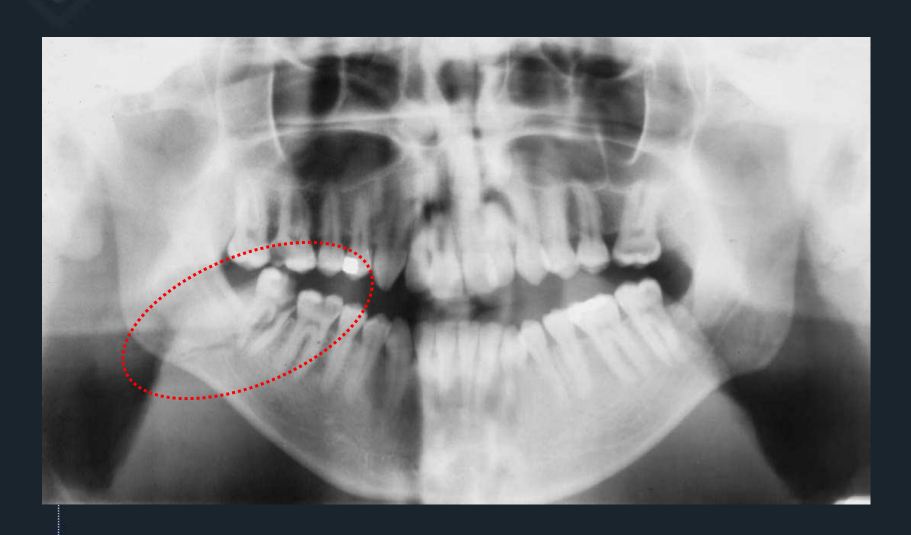




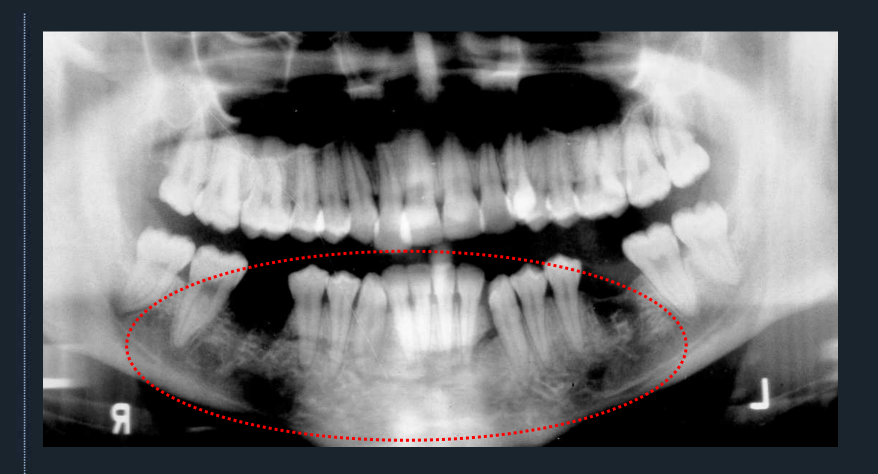






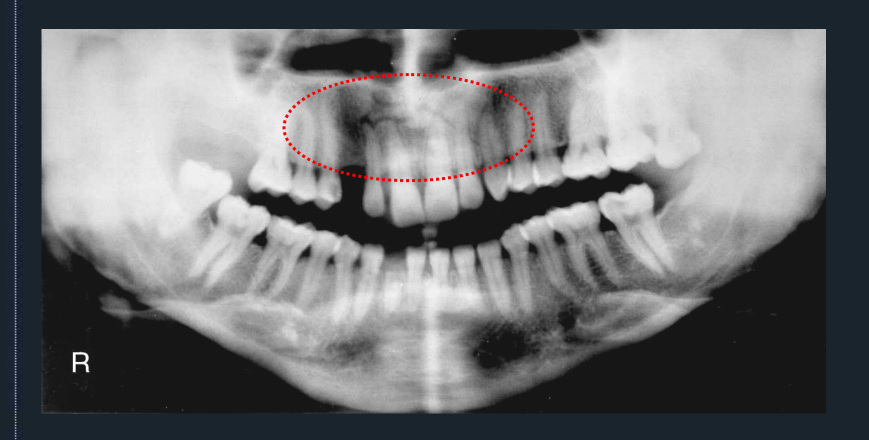






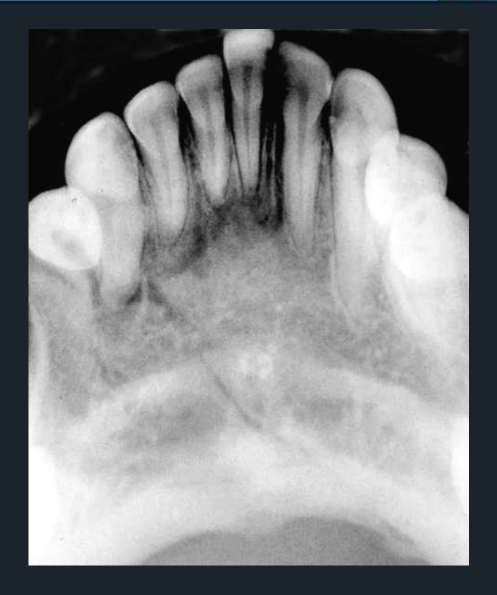






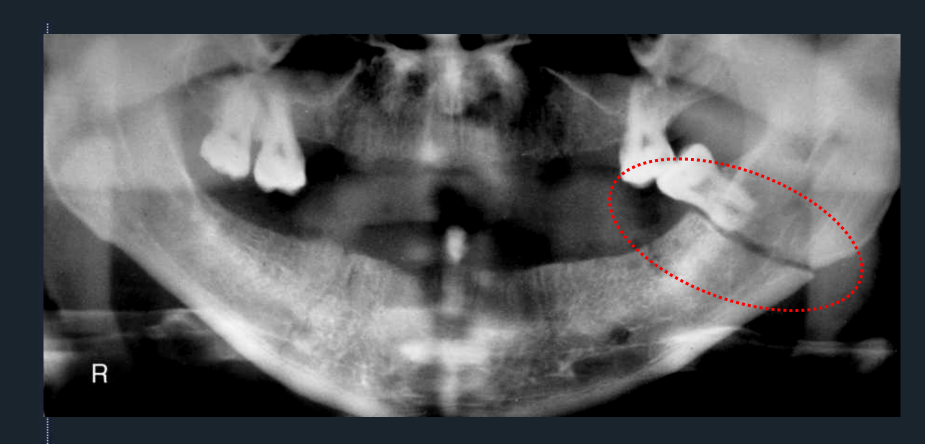






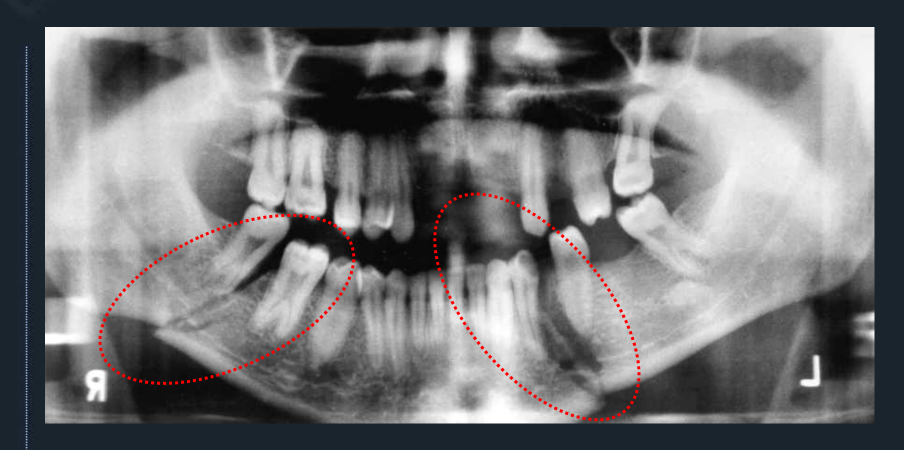




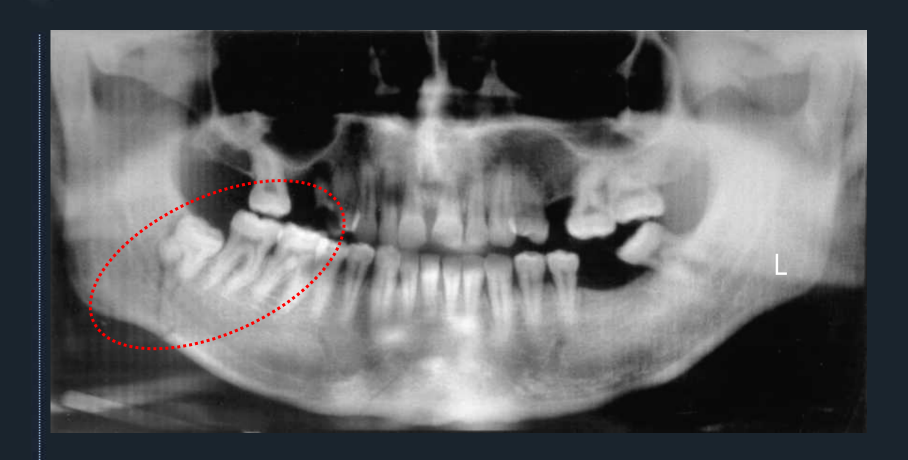










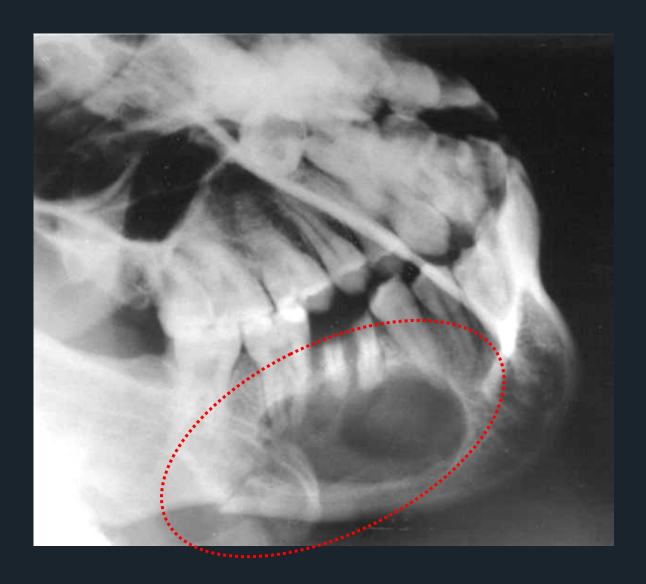










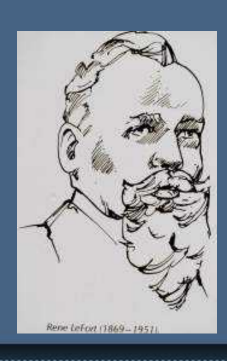


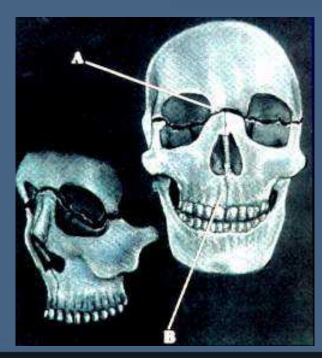






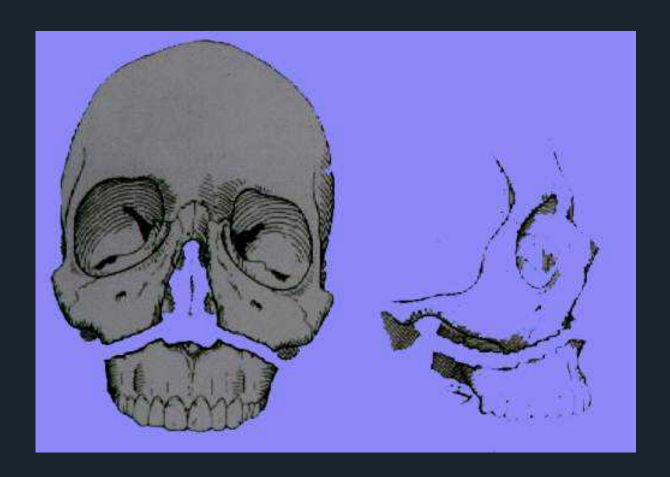
- ◆ LeFort I transversal del maxilar (encima de los dientes)
- ◆ Lefort II Piramidal (a nivel del hueso nasal)
- ◆ Lefort III disyunción craneofacial (a nivel de la orbita)





## Lefort I

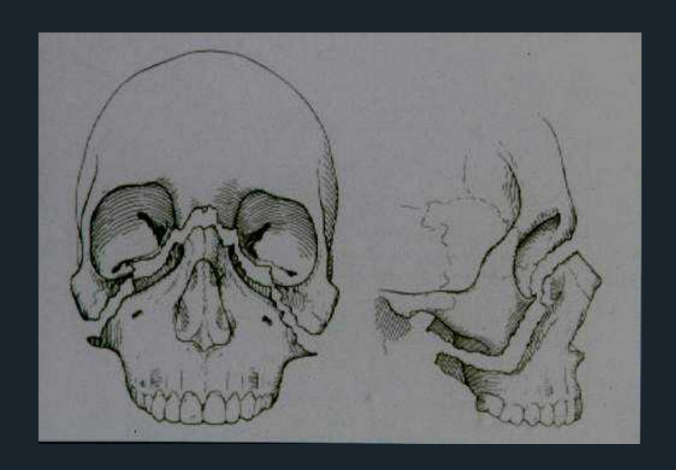








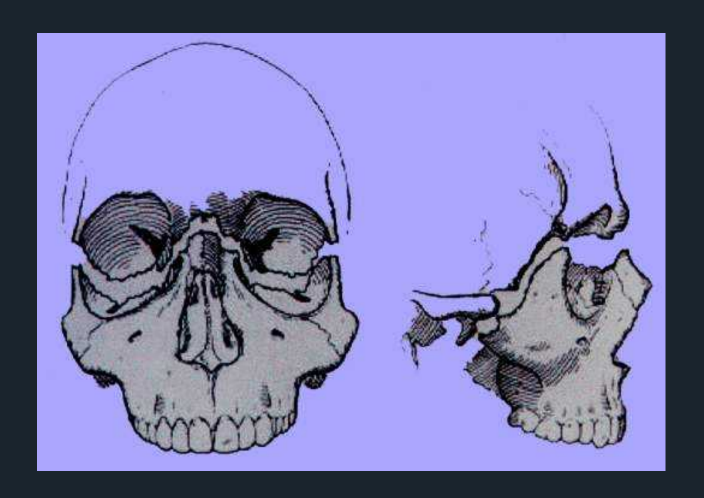






## Lefort III











Gracias |