

# LESIONES ENDO- PERIODONTALES

Dr. Miguel Angel Pedregosa Gamboa

¿Existe relación entre la enfermedad pulpar y periodontal?

**SÍ, mediante...**

Íntimas conexiones anatómicas o comunicaciones entre el tejido pulpar y el tejido periodontal

# Comunicaciones periodonto-espacio pulpar

## Vías Fisiológicas

- Foramen apical
- Conductos laterales y accesorios
- Túbulos dentinarios
- Otras vías (surcos de desarrollo, surco palatogingival...)

## Vías No Fisiológicas

- Perforaciones de furca
- Perforaciones radiculares
- Fracturas radiculares verticales

# Relaciones endo-periodontales

- Están basadas en la clasificación de Jim Simon
- El pronóstico dependerá de la etiopatogenia de ese proceso

Simon J., Glick D., Frank A.  
"The relationship of endodontic-  
periodontic lesions"

- 1.- Endodontic lesions
- 2.- Primary Endodontic with Secondary Periodontic lesions
- 3.- Periodontic lesions
- 4.- Primary Periodontic with Secondary Endodontic lesions
- 5.- Combined Endodontic-Periodontic lesions



# 1.- LESION ENDODONTICA PRIMARIA

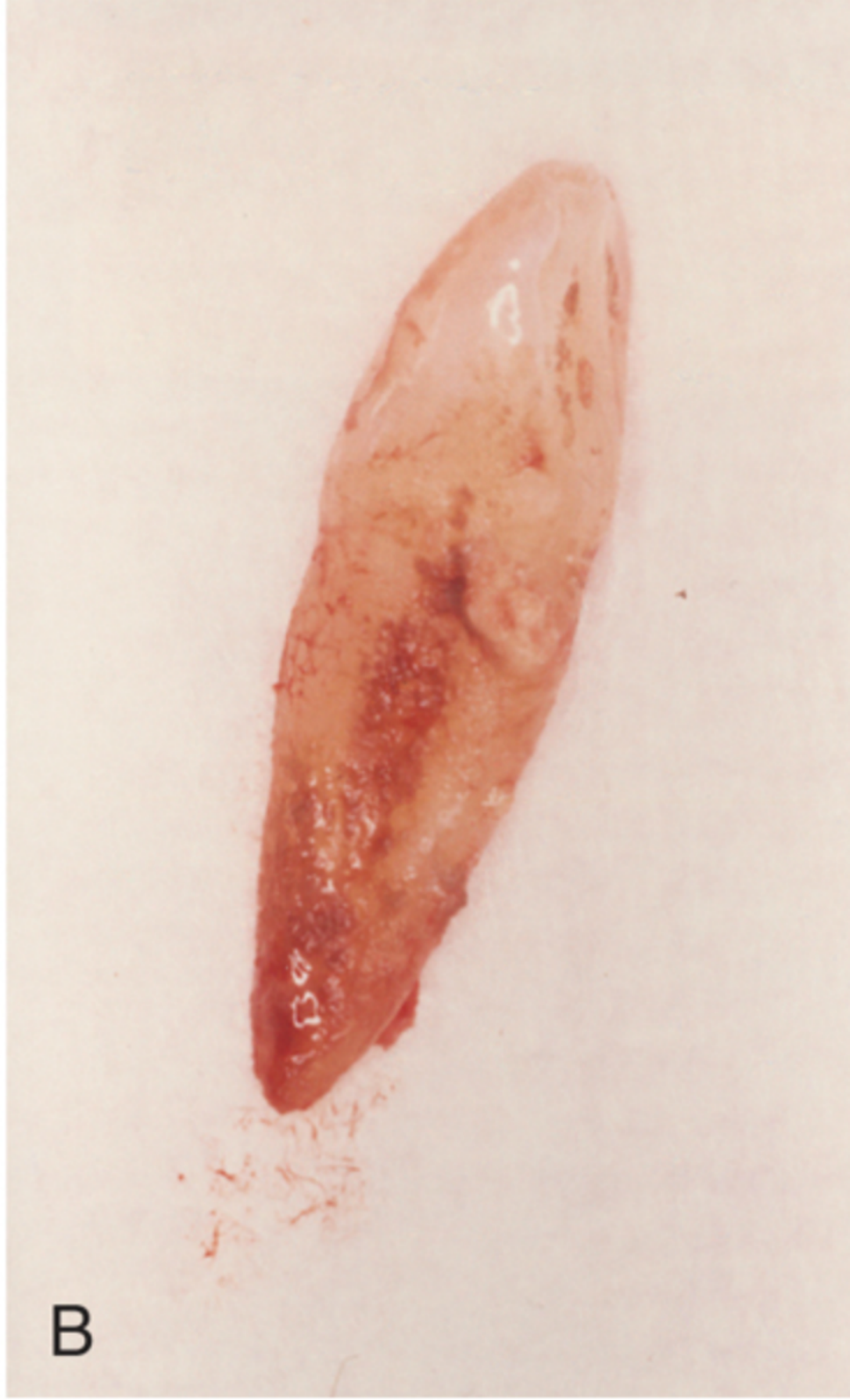
- Hay necrosis pulpar por infección bacteriana y una pérdida ósea de migración coronal
- La forma de la lesión no prejuzga la etiología
- Pronóstico muy bueno
- Tratamiento: tratamiento de conductos

## 2.- LESION ENDODONTICA PRIMARIA CON AFECTACION PERIODONTAL SECUNDARIA

Existe ya asociada una lesión periodontal por lo que al tratamiento de conductos hay que añadir un curetaje o raspado periodontal

### 3.- LESION PERIODONTAL PRIMARIA

- Lesión exclusivamente de origen periodontal
- La forma de la pérdida ósea es igual pero no existe necrosis pulpar y la pérdida ósea va migrando en dirección apical formando un defecto angular
- Normalmente ausencia de caries
- No hacer tratamiento de conductos, sólo el tratamiento periodontal



## 4.- LESION PERIODONTAL PRIMARIA CON AFECTACION ENDODONTICA SECUNDARIA

Existe necrosis pulpar por la EP y no hay caries

Pronóstico incierto por el pronóstico periodontal



## 5.- LESIONES COMBINADAS

Pacientes con EP que además tienen una caries o alguna otra patología que les ha producido necrosis pulpar





Vitalidad -

RVG6200



RVG6200



Control 6 meses

RVG6200



Control 5 años

RVG6200