

# **Aprendiendo anatomía interna de las piezas dentarias en la clínica**

**Cátedra de Endodoncia II  
2024**

# Incisivo central superior

**Cámara pulpar:** Amplia en sentido V-P y estrecha M-D.

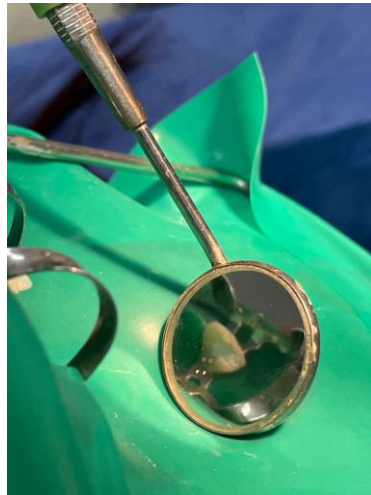
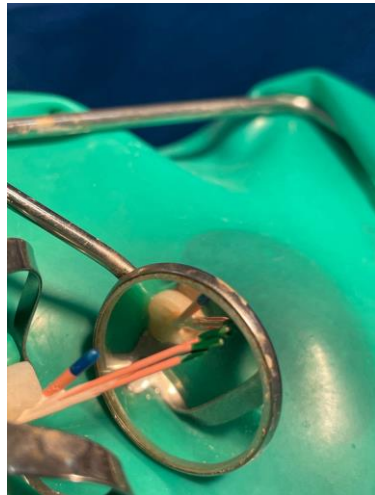
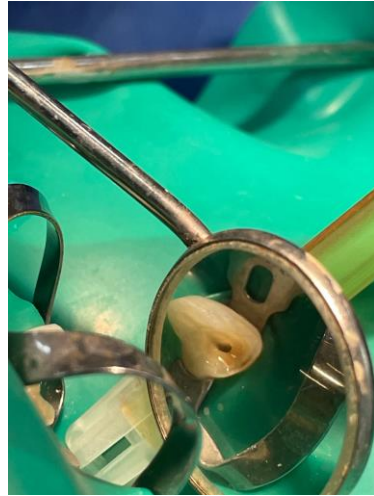
**Conducto:** único en el 100% de los casos.

**Dirección:** recto 75%, curva distal 25%.

**Número de raíces:** 1



Nombre del alumna: Joyce Rodríguez  
PD:21





Alumna:  
Lara Ghilini  
PD: 21



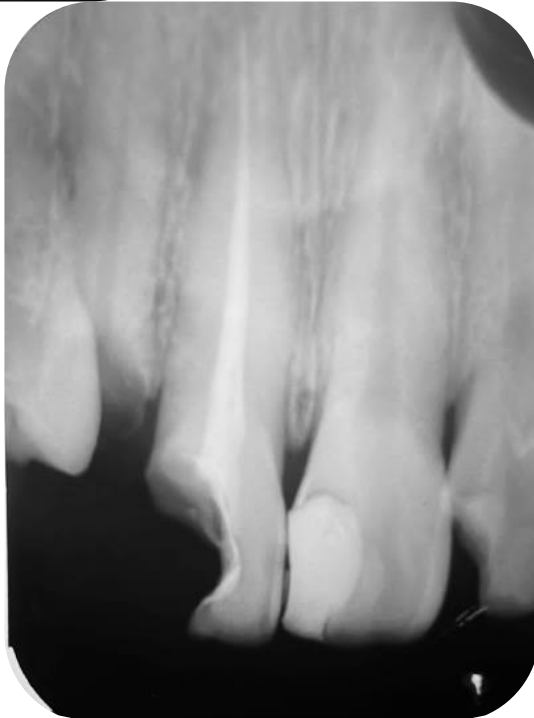
PD: 12. 22 y 11

Alumna: Sol Rodriguez



Alumna: Julieta Ferreyra Lorio  
PD: 21

Alumno: Lautaro  
Aguirre  
PD: 11



PD: 11  
Bastias, Rosa



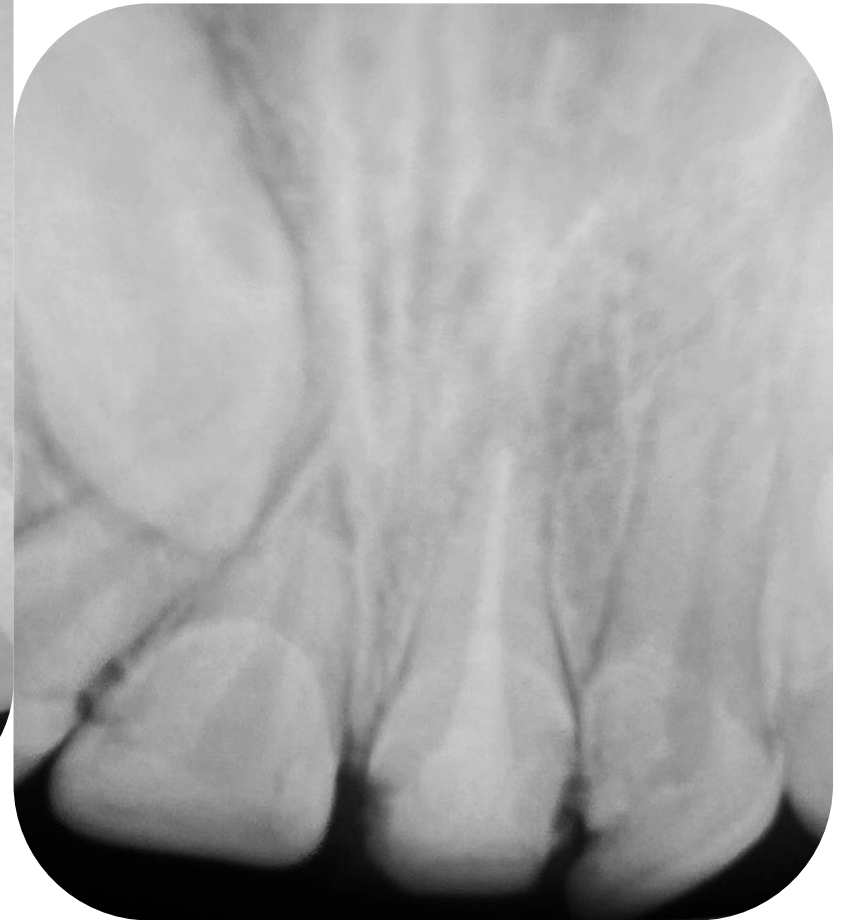
Alumna: Villalba  
Agostina  
PD: 21

Tratamiento de conducto  
Pd 21  
Alumno : Puglisi Leandro

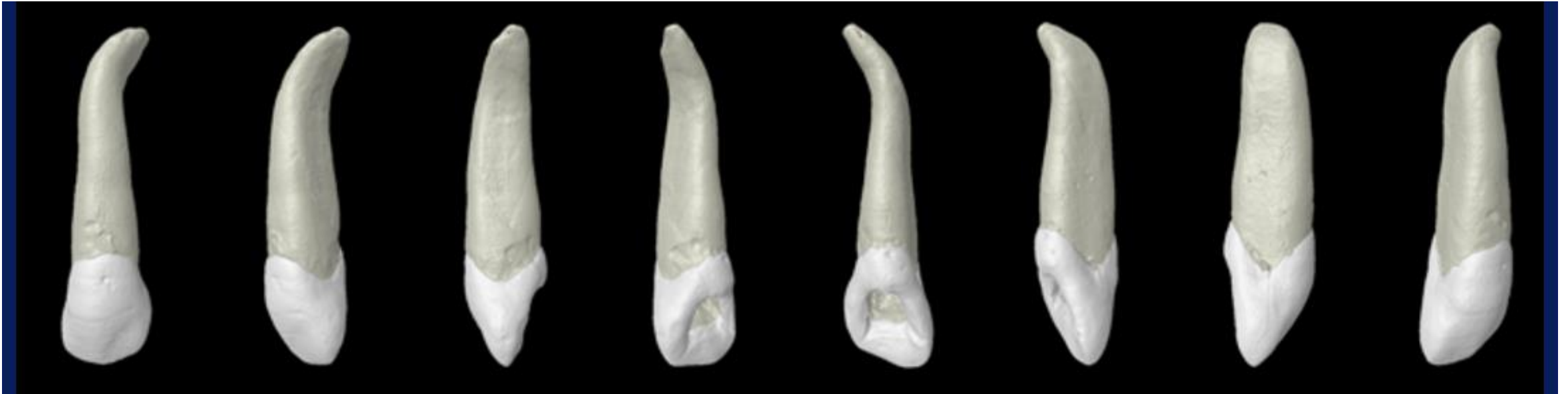


21

Alumna: Juliana Doñate



## Incisivo lateral superior



**Cámara pulpar:** forma similar al central, pero con dimensiones menores.

**Conducto:** único (97, tiene tendencia a curvarse hacia distal y/o palatino en un 80% de los casos.

**Número de raíces:** 1



Pieza dentaria: 22  
Alumna: Kiara Pellegrino



Pieza dentaria: 12  
Alumna: Sol Rodriguez



Pieza dentaria: 22  
Alumna: Villalba  
Agostina

Alumna: Julieta Ferreyra

Lorio

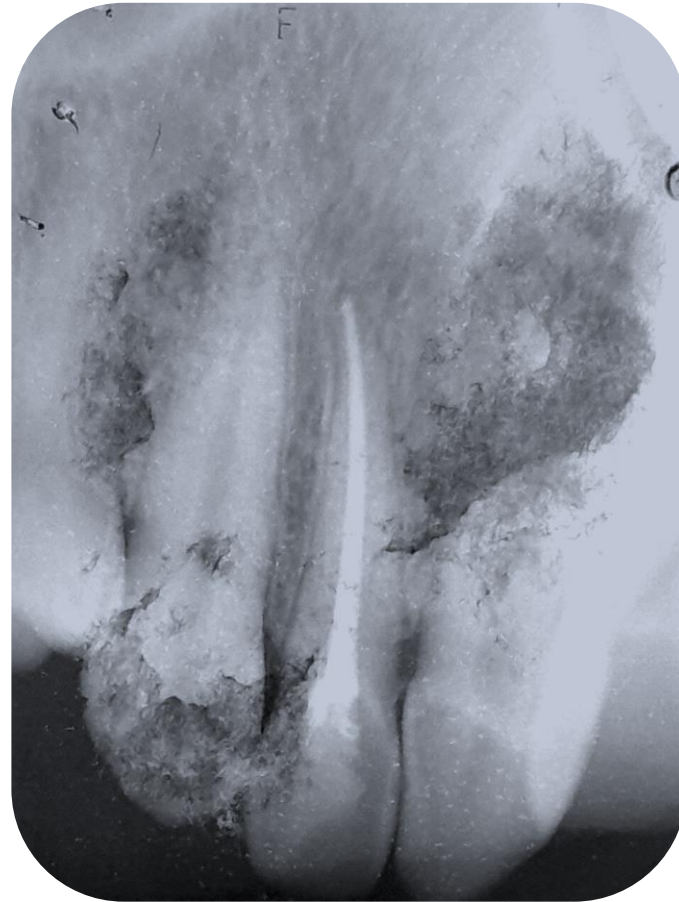
PD: 22





PD: 22

Alumna: Rosa Bastias



Alumna Viviana Maritza Delis Perez  
PD: 12



Alumna Viviana Maritza Delis Perez  
PD: 22



Buena irrigación y buena condensación



PD: 12.

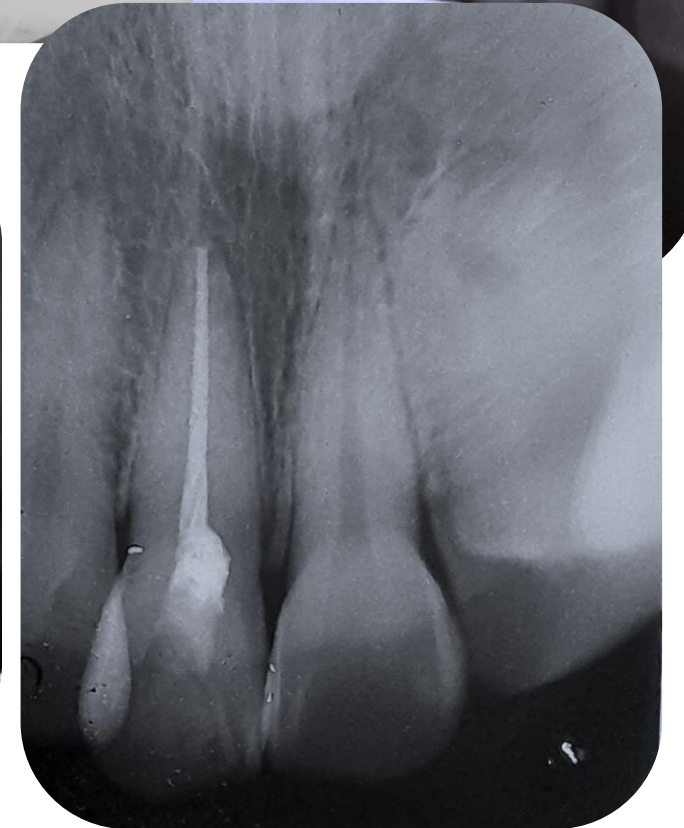
Alumna: Rosa Bastias

Lara Ghilini





Alumna: **Viviana Delis Perez**  
Motivo de consulta: Causas estética  
PD: 11



## Canino Superior

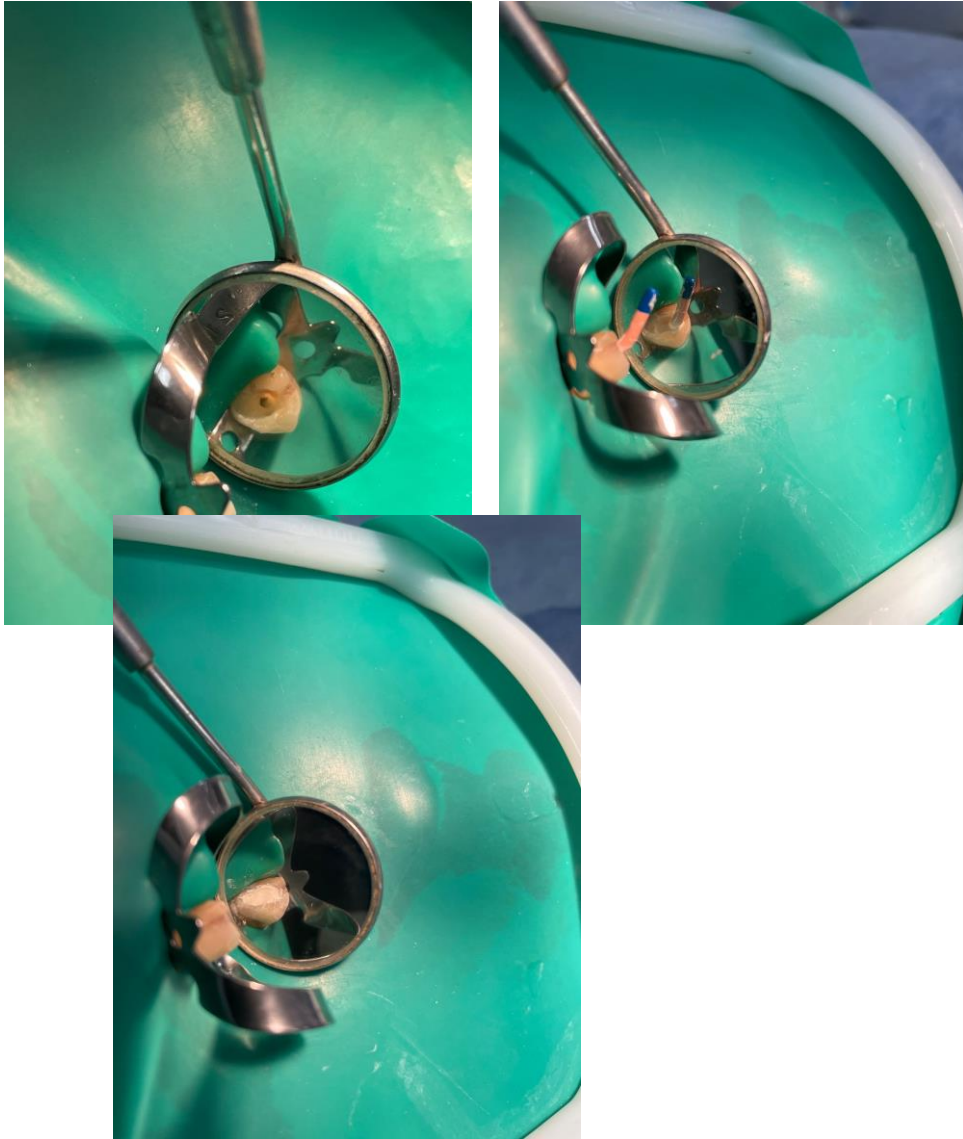


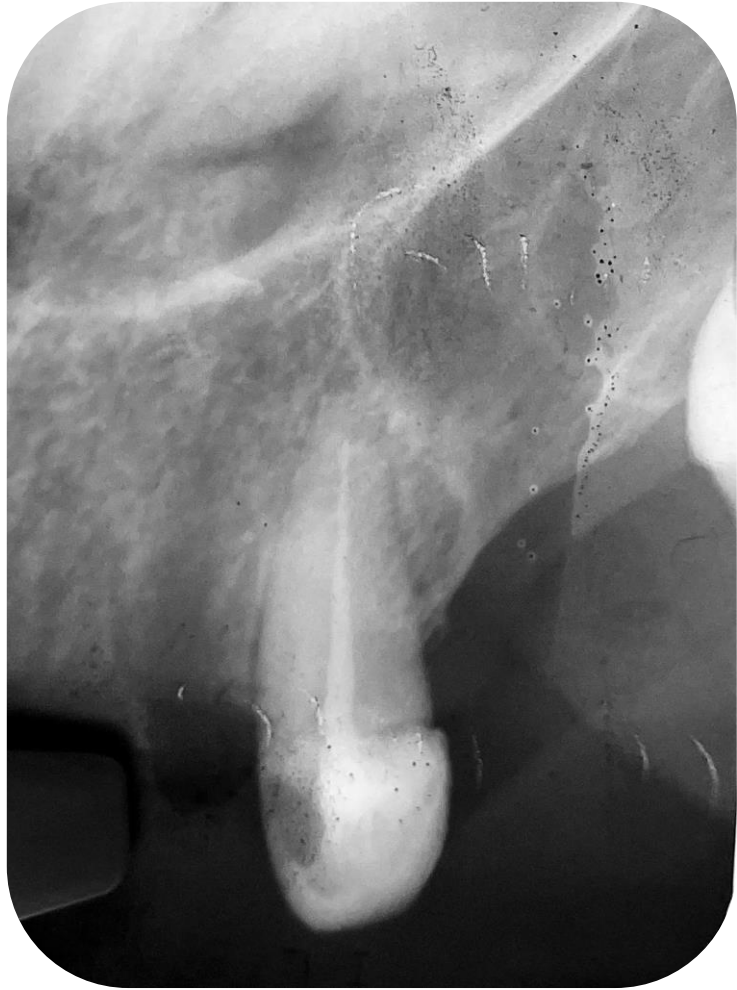
**Cámara pulpar:** amplia, con mayor diámetro en sentido V-P. Forma cónica piramidal.

**Conducto:** único (100 %), oval en el tercio cervical y circular en los tercios medio y apical. Amplio, casi siempre recto, puede presentar una curvatura hacia distal o vestibular en los últimos 2 o 3 mm. con forma circular.

**Número de raíces:** 1

Nombre del Alumno: Joyce Rodríguez  
PD:23





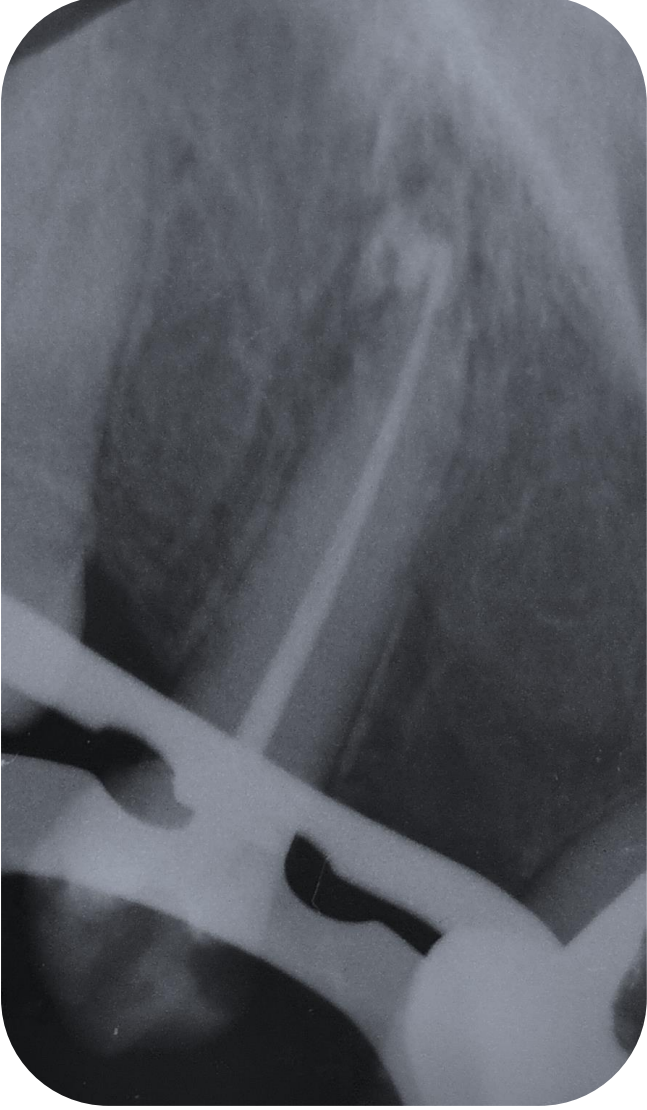
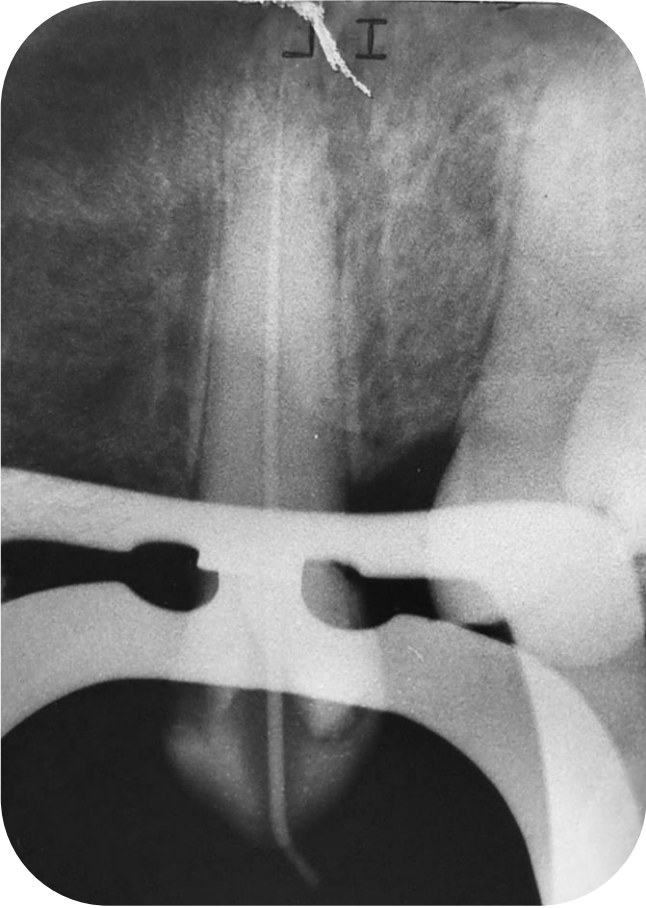
Alumno: Joyce Rodríguez  
PD: 13

A: Ferreyra Lorio  
PD: 13

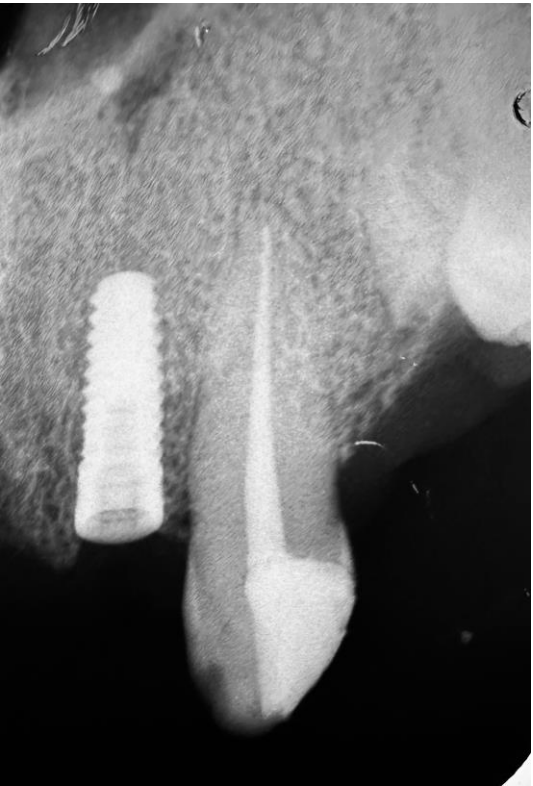
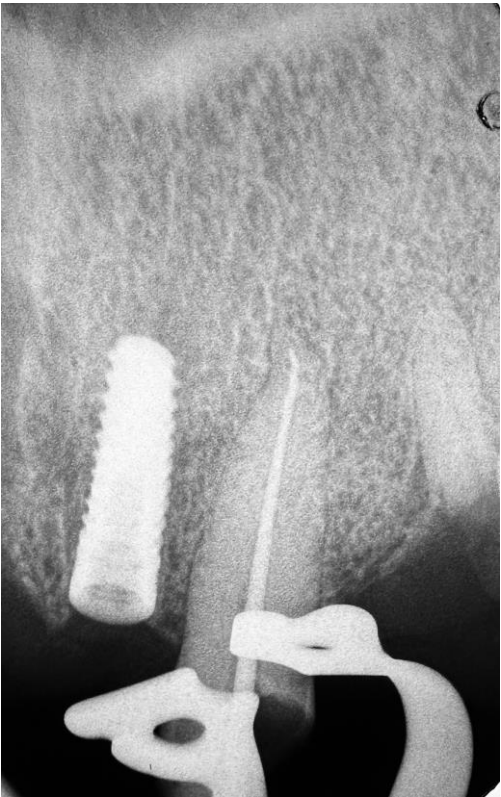
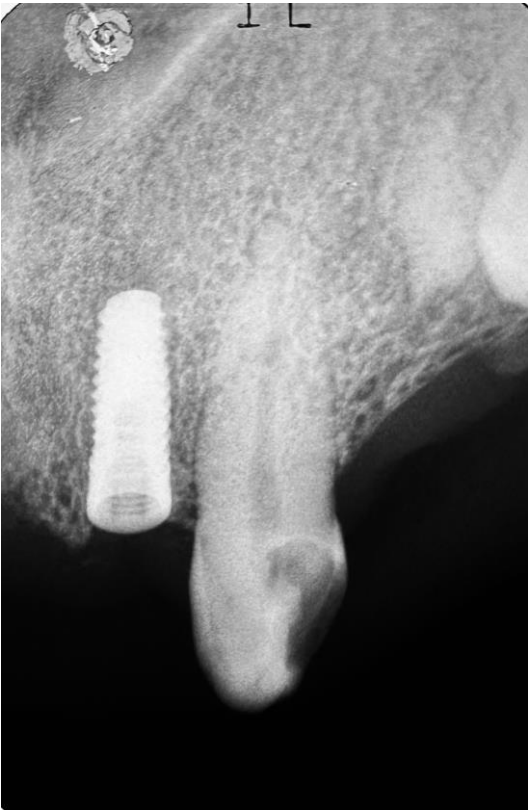


Puglisi, Leandro

PD: 13



Alumna: Macias Rinaldi Gianna  
Pieza: 23





## Primer premolar superior

**Cámara pulpar:** cuboide, presenta cuernos pulpares en V y P. Amplia en sentido vestibulo-palatino.

**Conductos:** 2 conductos (84%).



## Segundo premolar superior

**Cámara pulpar:** similar al primer premolar.

**Conducto:** único (53,7 %). Amplio en sentido V-P. Ovoide. 1/3 apical circular.

2 conductos (46,3 %)

**Número de raíces:** 1: 88%

2: 11%

Alumna: Lara Ghilini  
PD:24



Fistulografia

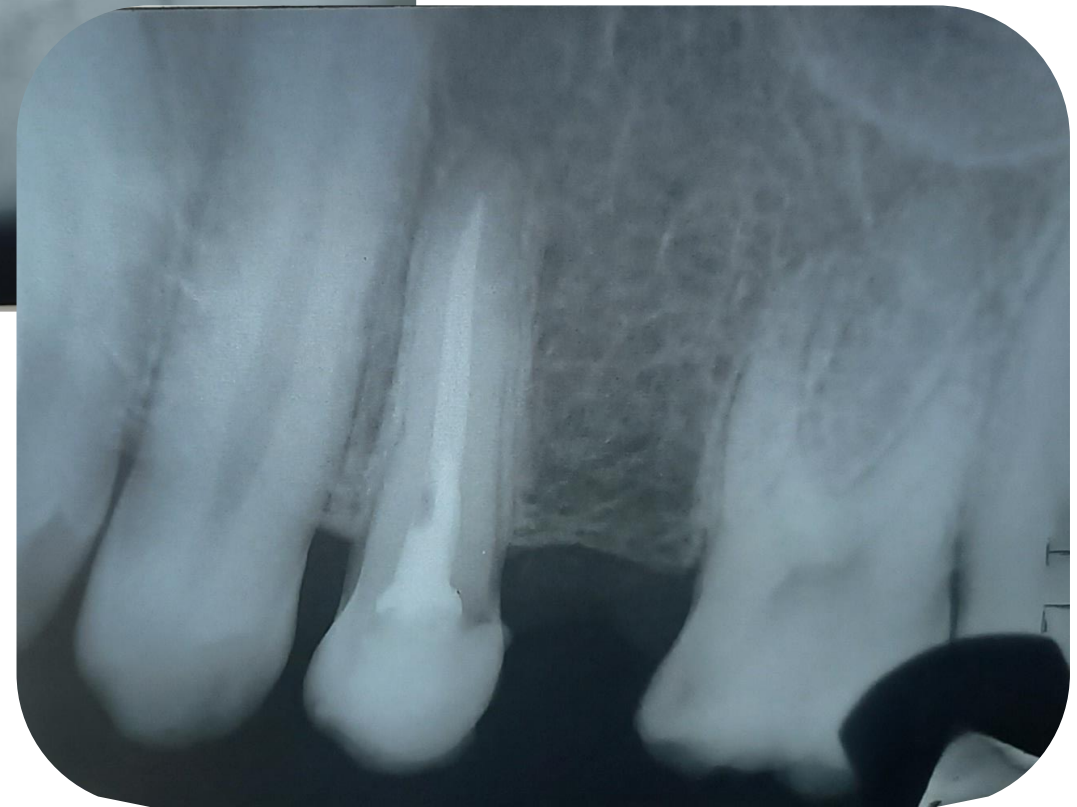
Alumna: Rosa Bastias  
PD: 15



Alumna: Bastías Rosa Micaela

Pieza dentaria: 24

Tratamiento de conducto

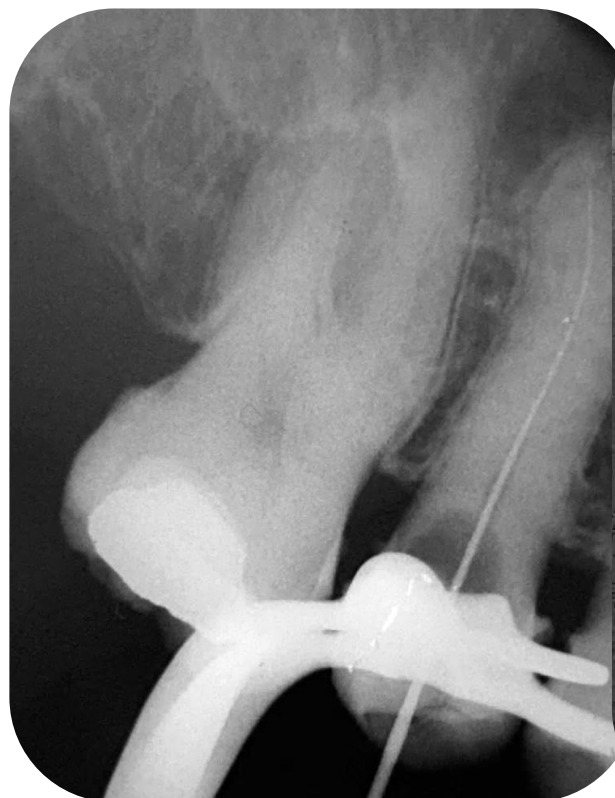
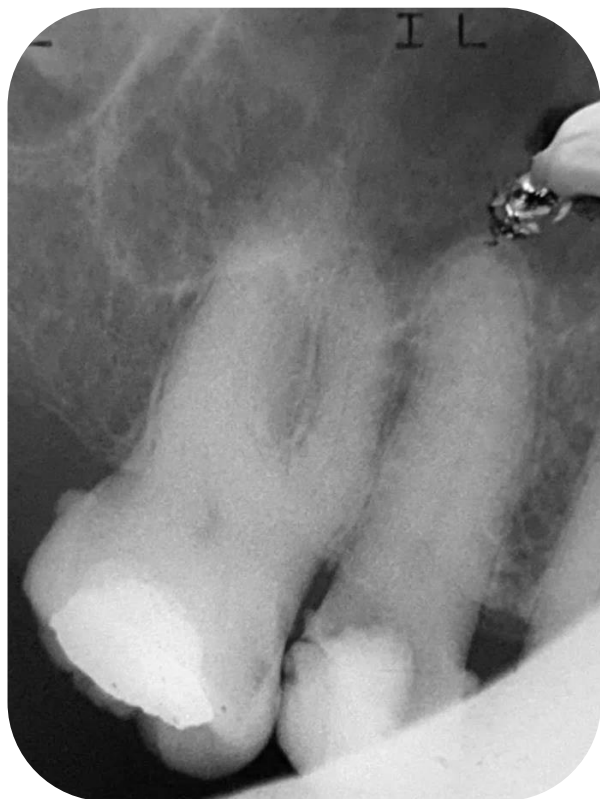




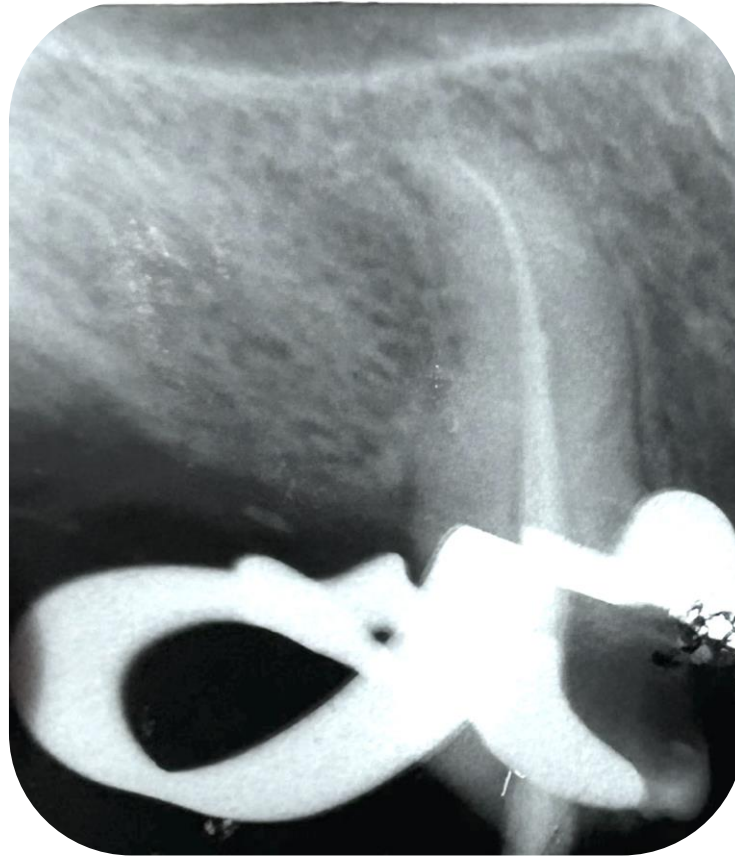
PD:15  
Alumna: Sol Magali Rodriguez



Alumna:  
**Juliana Doñate**  
PD: 15



Alumna: juliana Doñate  
PD:15



## Incisivos inferiores



### Incisivo central:

**Cámara pulpar:** muy amplia en sentido mesio-distal. De forma semejante a los superiores pero de dimensiones más reducidas.

**Conducto:**

Puede presentar: 1 conducto: 73,4%  
2 conductos: 26,6%

### Incisivo lateral inferior

**Cámara pulpar:** similar a la del central (algo más amplia)

**Conducto:** 1 conducto: 84,6 %  
2 conductos: 15,4 %

Alumno: Joyce Rodríguez  
Pieza dentaria: 42



## Primer premolar inferior

**Cámara pulpar:** de forma cuboide. El techo presenta dos cuernos pulpares: V y L. La elevación de la cúspide vestibular sobre la lingual hace que la cara oclusal quede inclinada hacia lingual 30° con respecto al eje longitudinal del diente.

**Conducto:** un conducto único, amplio: 66,6 %;

2 conductos: 31,3 %.

**Raíces:** 1: 82%

2: 18%.



## Segundo premolar inferior

**Cámara pulpar:** a diferencia de la anterior, el cuerno pulpar lingual alcanza mayor altura, y la cara oclusal tiene menor angulación con respecto al eje longitudinal del diente.

**Conductos:** Puede presentar 1 conducto con 1 foramen (89,3 %), o 2 conductos (10,7 %) con 1 foramen, 2 conductos con 2 forámenes o de manera excepcional 3 conductos.

**Número de raíces:** 1: 92%

2: 8%

Alumna: Macias Rinaldi Gianna

Pieza: 35



Alumna: Sol Magali Rodriguez

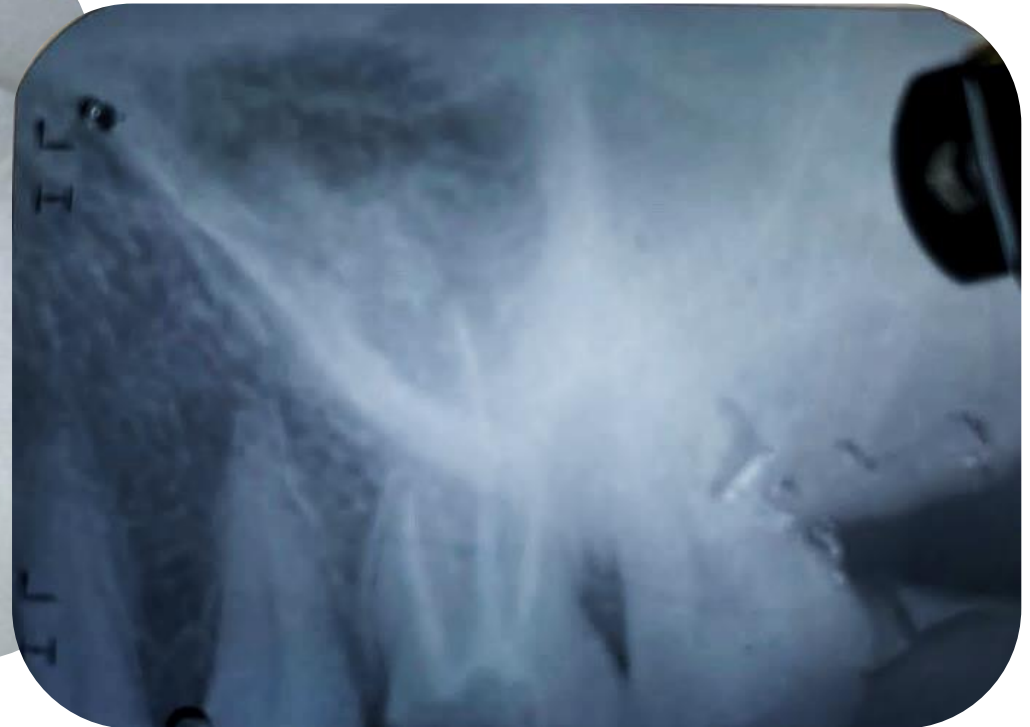
PD: 35



**Y ahora estamos con los molares!!!!**



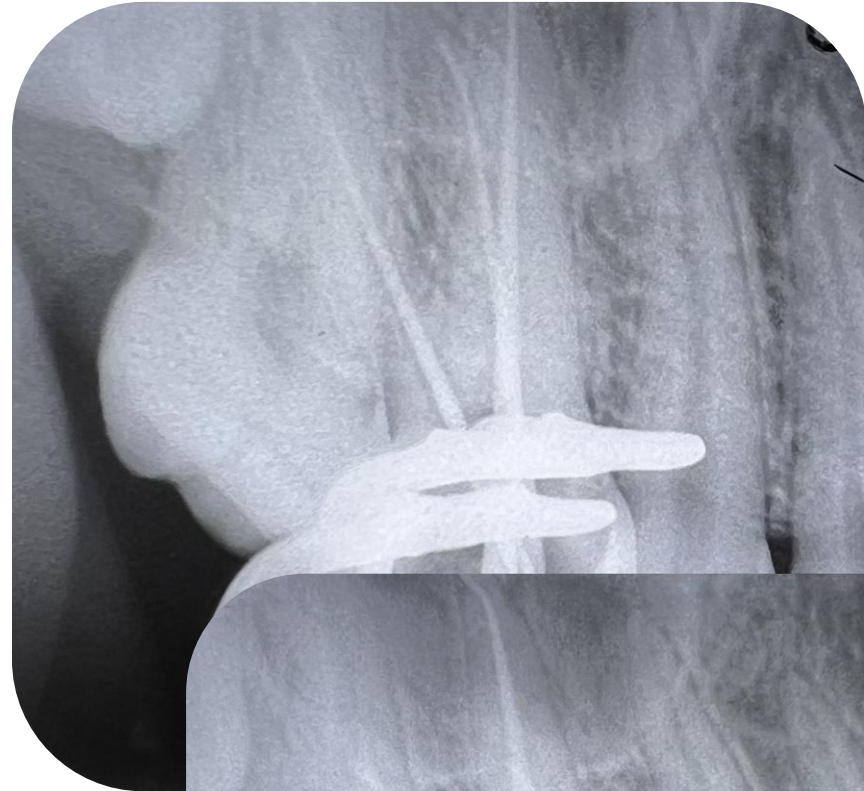
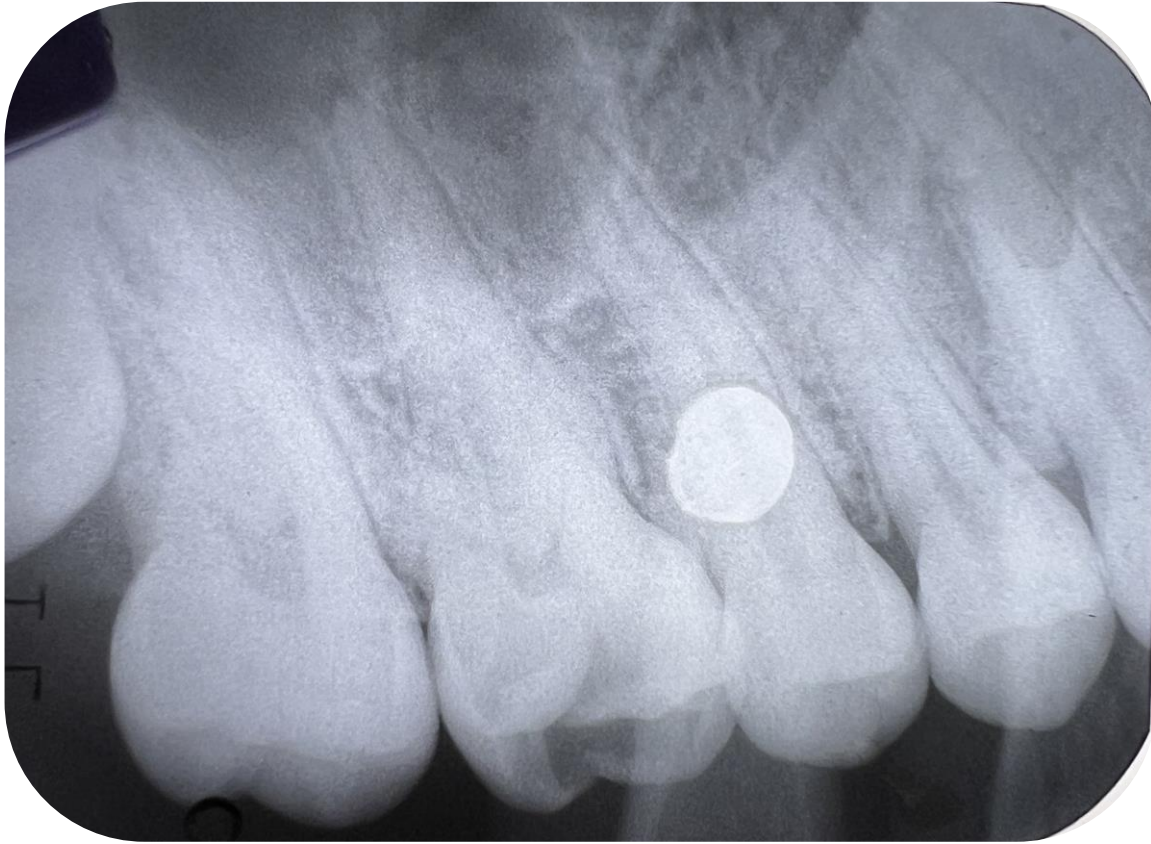
Alumno: Lautaro Aguirre  
PD: 26



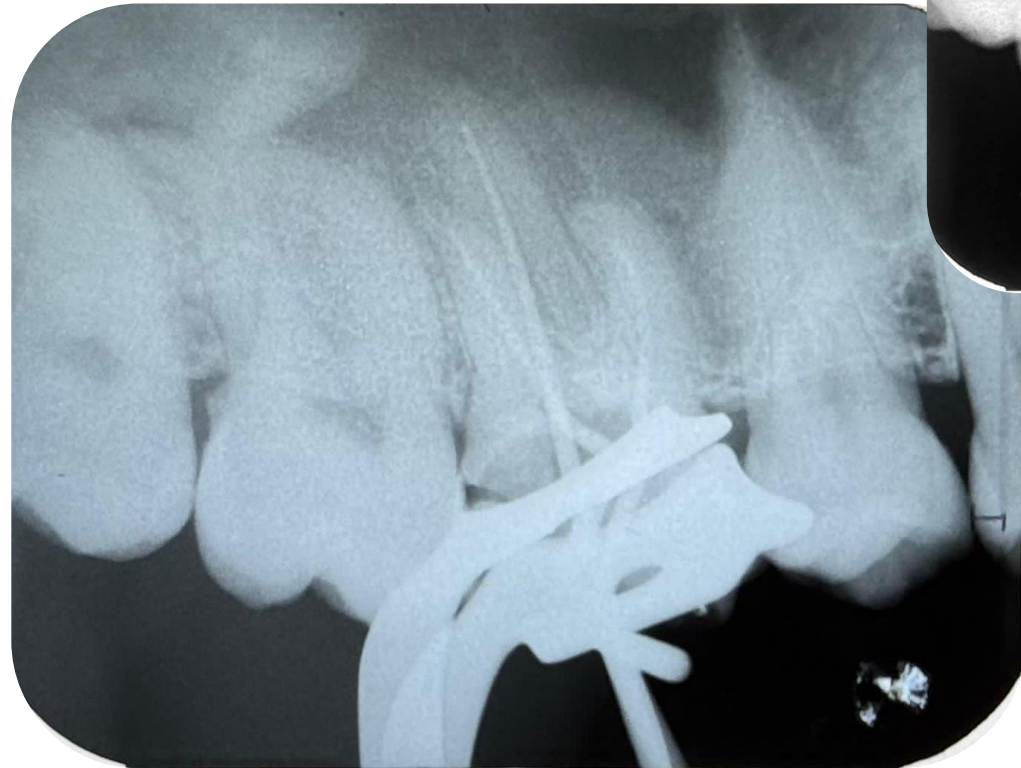
Paciente: Díaz Luana Melody (15 años)

Pieza dentaria 26

Alumna: Agostina Villalba

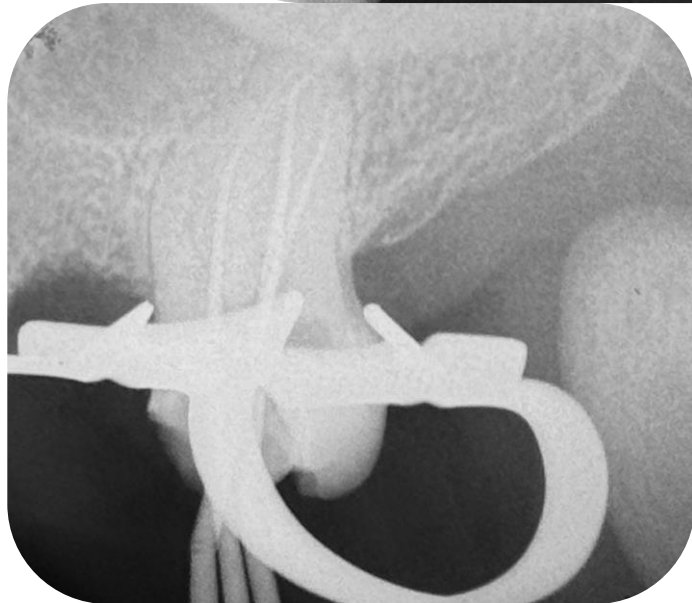
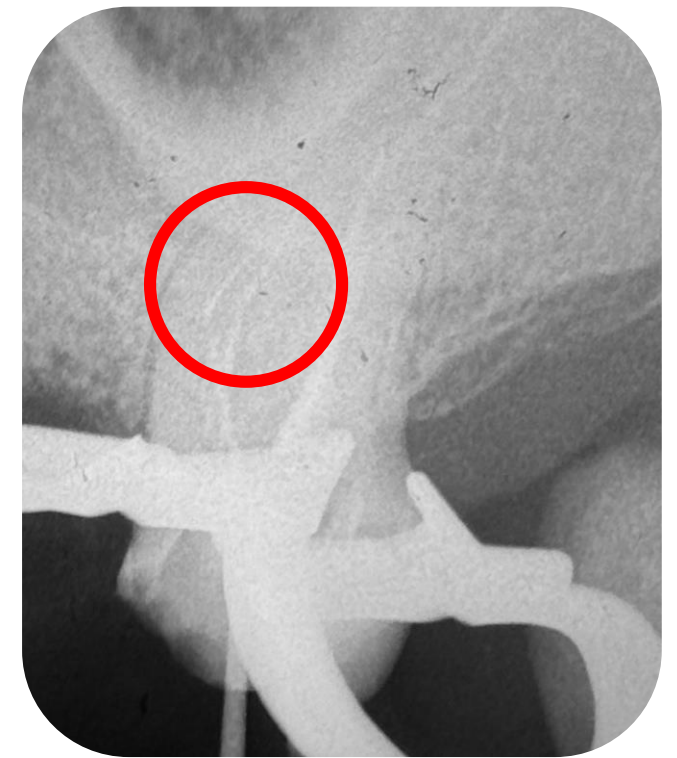


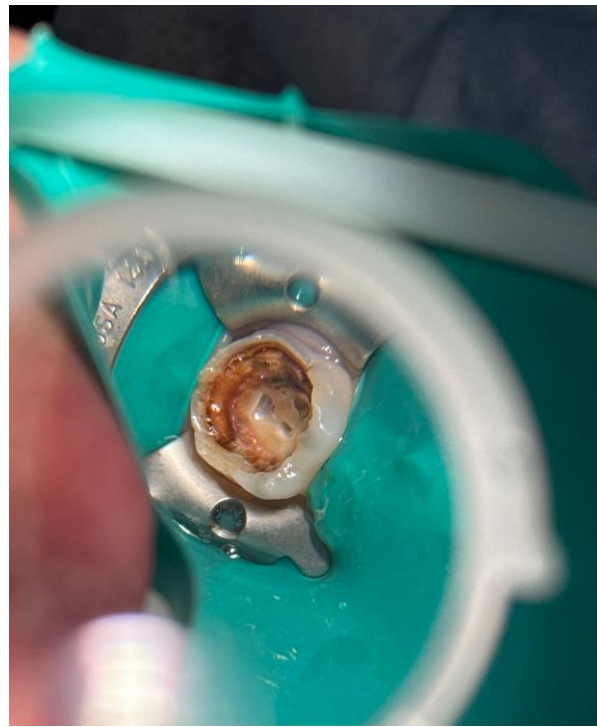
Alumna: Sol Rodríguez  
Pieza: 16



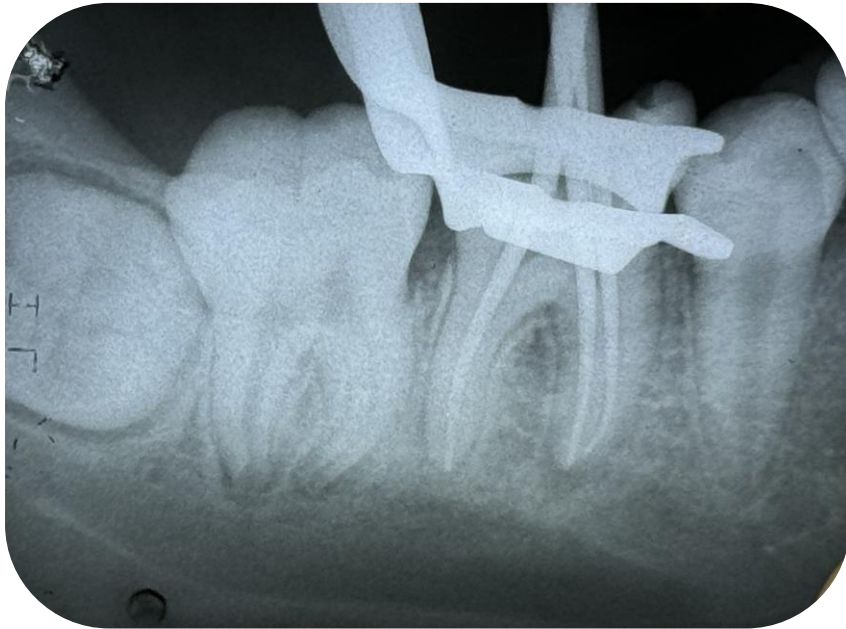
PD:26

Alumna: Lara Ghilini

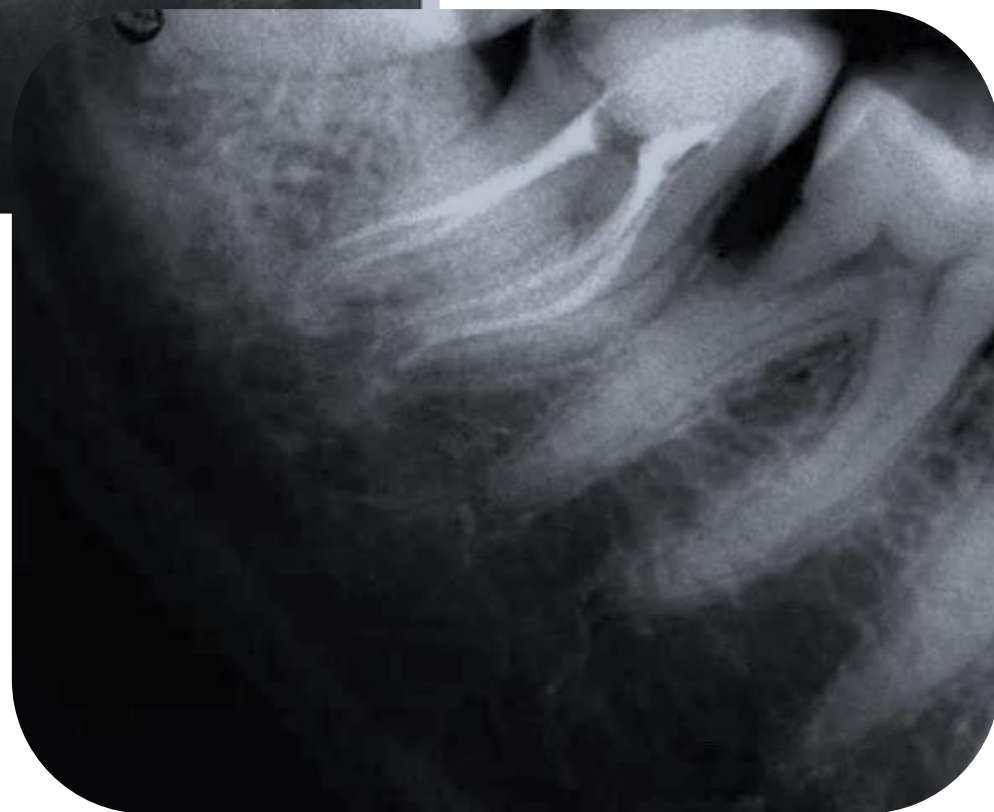
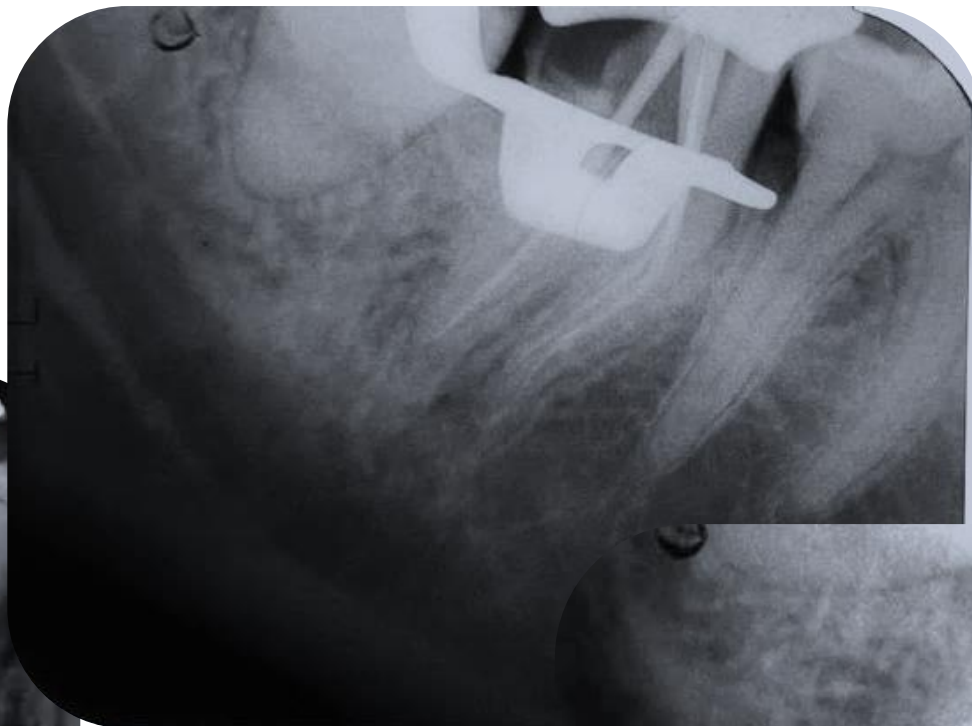




Lara Ghilini

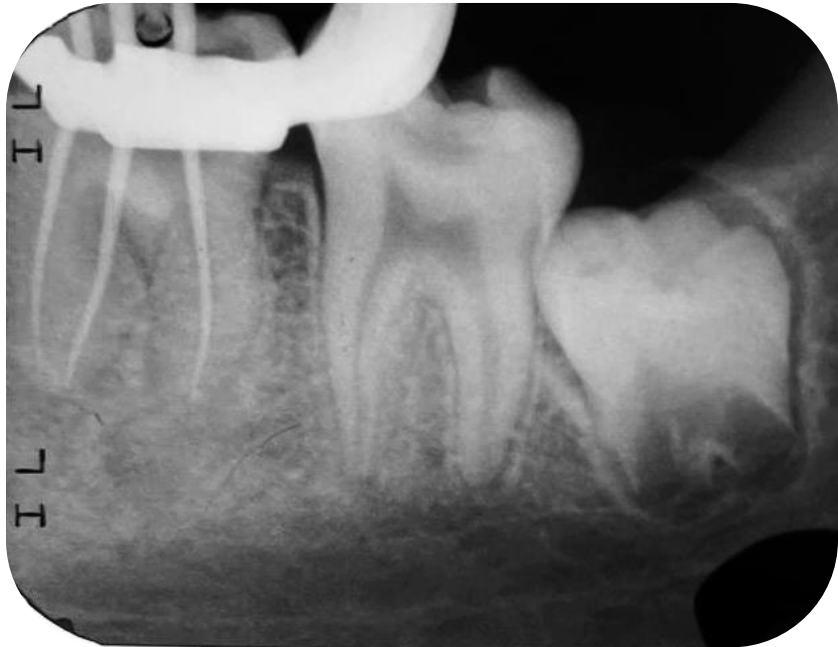


BIOPULPECTOMIA  
PD 47  
ALUMNO: BRUNO SOLIS



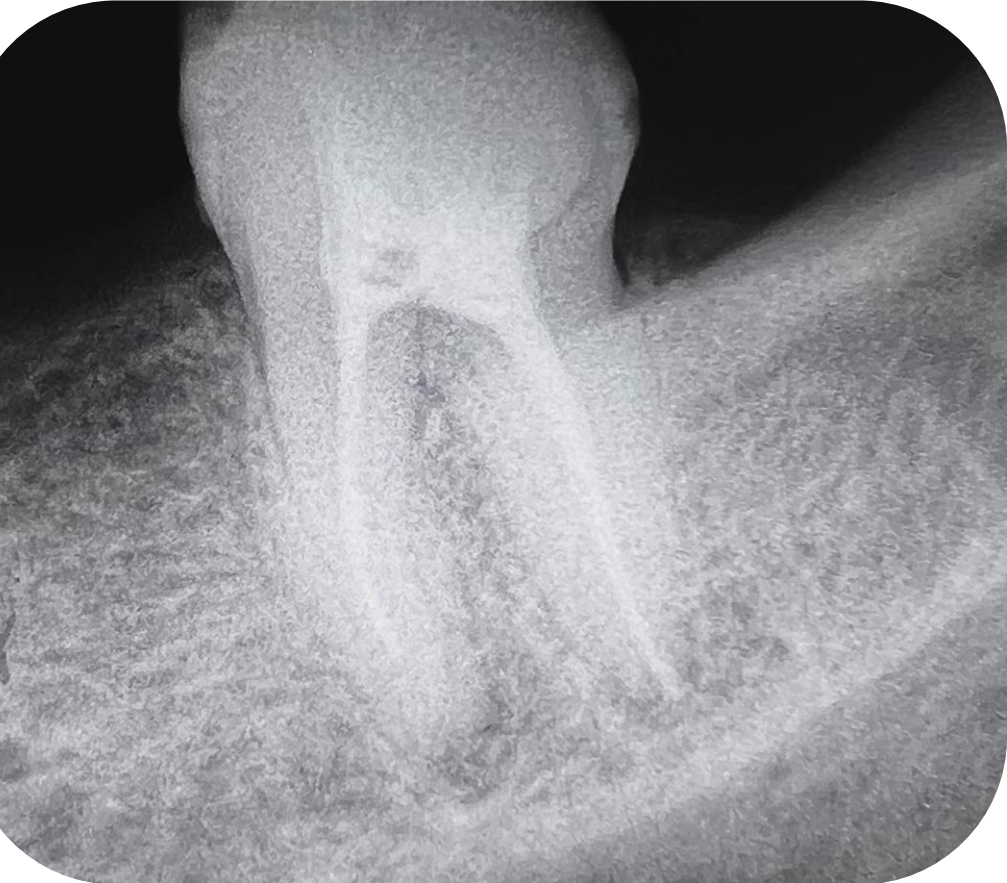
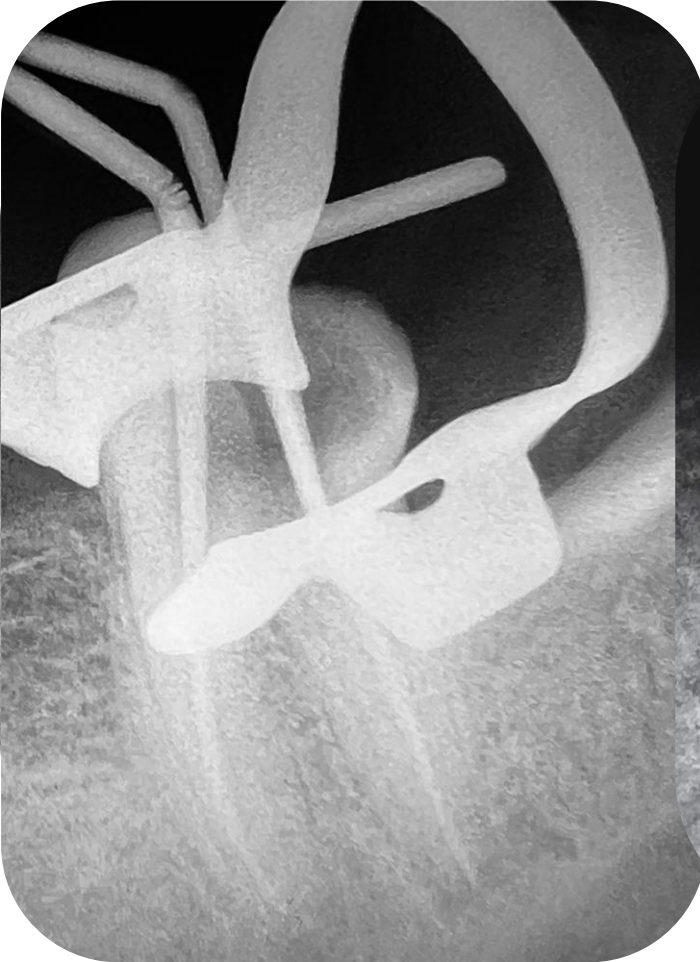
PD 46

ALUMNO: BRUNO SOLIS



Alumna: Villalba Agostina

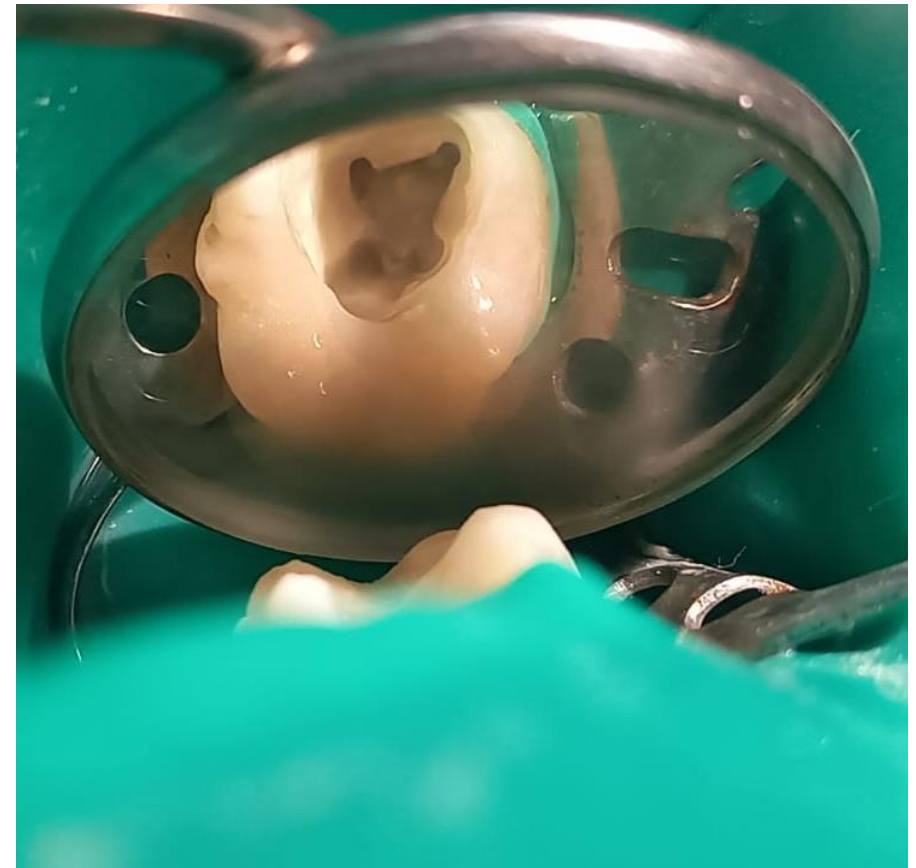
PD: 47



Alumna: Rosa Bastias

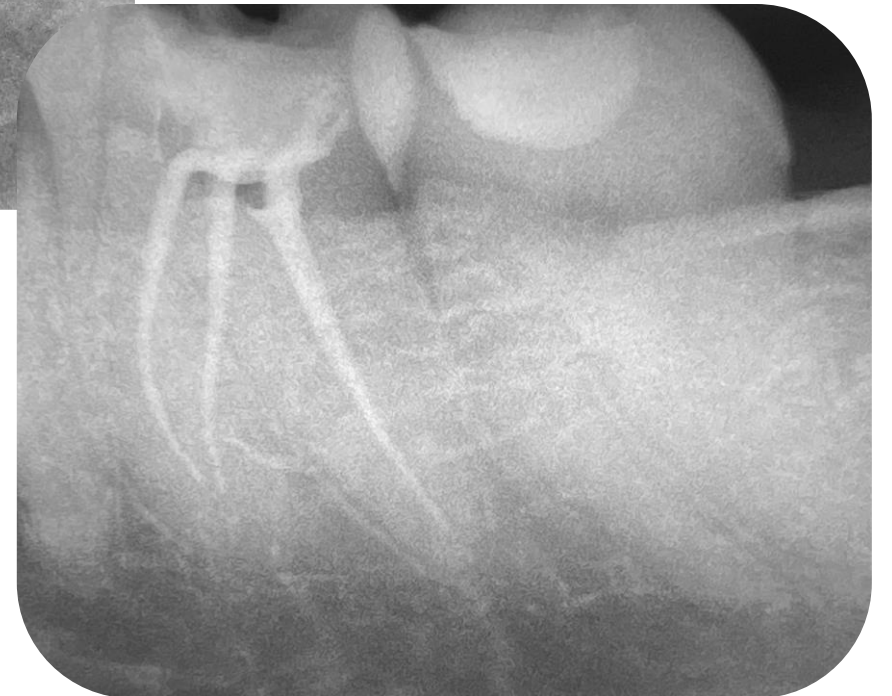
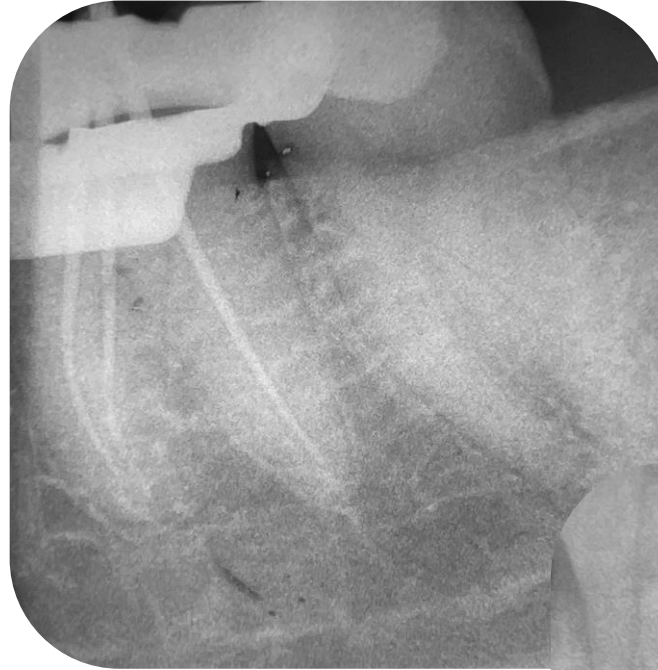
PD: 36

Variante anatómica 4 conductos ( M/V, M/L, D/V, D/L).



PD: 46

Alumna: Kiara Pellegrino





# Fuentes utilizadas

<http://rootcanalanatomy.blogspot.com/>

## **Cuaderno de Cátedra. Odontología. Endodoncia I**

Autores: Dr. Enrique J. Massone

Dra. María Teresa Cañete

Editorial de la Universidad Católica de La Plata.