



**CURSO DE**  
**Exodoncias complicadas.**  
**Uso de elevadores**



**Duración:** 30 horas.

## Días y horarios:

Del 02 de agosto al 13 de diciembre de 2024.

**Viernes de 09.00 a 15.00 Hs.**

## Modalidad y localización:

**Presencial. Fundación Ciencia y Salud.**

## Aranceles:

### Externos:

Matrícula: \$30.000.-

Contado: \$325.000.- o 5 cuotas de: \$65.000.-

### Comunidad UAI:

Matrícula: \$30.000.-

Contado: \$227.500.- o 5 cuotas de: \$45.500.-

## Dirigido a:

Odontólogos.

Alumnos de cuarto y quinto año de la carrera de odontología.

## Objetivos:

- Realizar correctamente la exodoncia de piezas con elevadores.
- Diagnosticar piezas a extraer.
- Realizar una correcta técnica quirúrgica.

## Competencias a desarrollar:

- Interpretar imágenes radiográficas y reconocer patologías que puedan alterar el sistema estomatognático, los tejidos dentarios y periodontales
- Determinar causas e implementar terapéuticas en base al estudio de la estructura histológica de huesos, piezas dentarias, así como de los factores patológicos que los afectan.
- Emplear diferentes recursos y métodos auxiliares de diagnóstico, que permitan elaborar un correcto plan de tratamiento y llevarlo a cabo.

## Resultados de aprendizaje:

- Realizar diagnóstico endodóntico correcto.
- Conocer las nuevas tecnologías terapéuticas.
- Realizar técnica mecanizada adecuadamente.

## Enfoque general:

Al terminar el curso, el odontólogo estará capacitado para realizar exodoncias complejas y utilizar los distintos elevadores.

## Fundamentación:

El alumno así como el odontólogo necesita reforzar el uso de elevadores y su criterio para las exodoncias complejas en el diagnóstico y plan de tratamiento.

## Contenidos:

Objetivo de la endodoncia. Histofisiología de la pulpa dental y de los tejidos periapicales. Anatomía de las piezas dentarias. Etiología de la enfermedad pulpar y periapical. Armado de la mesa quirúrgica. Instrumental manual. Fresas y piedras. Elevadores. Diagnóstico diferencial con las patologías de origen no dentario. Diagnóstico clínico: signos y síntomas. Radiología: distintas técnicas en endodoncia. Interpretación radiográfica. Radiología digital. Tomografía volumétrica digital y su aplicación en endodoncia. Anestesia. Medicación posoperatoria. Diagnóstico inmediato, control clínico radiográfico.

## Metodología:

Se realizarán clases teóricas, prácticas en modelos y prácticas con pacientes.

## Calendario de encuentros:

2 agosto  
23 agosto  
6 setiembre  
4 octubre  
1 noviembre  
29 noviembre  
13 diciembre

## Directores:

**Alejandro Snaider.** Especialista. **Área de especialidad:** Cirujano maxilofacial.

**Roberto Paulino Palavecino.** Especialista. **Área de especialidad:** Cirujano maxilofacial.

## Docente:

**María Isabel Brusca.** Doctora. **Área de especialidad:** Especialista en periodoncia.

## Contacto:



[uai.extension@uai.edu.ar](mailto:uai.extension@uai.edu.ar)



+ 54 9 11 5594 9903

+ 54 9 11 2660 3030

Universidad Abierta Inter  
**UAI**