

CURSO 2023-2024

**DIENTES CON ÁPICE
ABIERTO: NUEVAS
ESTRATEGÍAS EN
APICOGÉNESIS Y
REGENERACIÓN
PULPAR**



Dientes con ápice abierto: Nuevas estrategias en Apicogénesis y Regeneración pulpar 2023-2024

Presentación del curso

El presente título va dirigido a dentistas generales que busquen ampliar conocimientos en el manejo de dientes permanentes jóvenes, así como en el uso de biomateriales en el tratamiento pulpar de los mismos.

Departamento responsable

Área de Odontopediatría
Facultad de Odontología

Coordinadores del curso

Dra. Karem Marfisi y Dr. Francisco Guinot

Profesorado

Dra.Karem Marfisi

Objetivos del curso

- Profundizar en el concepto y características de los dientes permanentes jóvenes
- Indagar sobre los factores etiológicos más frecuentes
- Conocer las claves de un certero diagnóstico en dentición permanente joven
- Establecer los objetivos del tratamiento
- Conocer la terapia indicada en dientes con pulpa vital
- Conocer la terapia indicada en dientes con pulpa no vital
- Analizar las características y manejo clínico de los biomateriales

Competencias a adquirir por el alumno

El alumno será capaz de diagnosticar y tratar dientes permanentes jóvenes bajo los criterios de odontología mínimamente invasiva.

Programa del curso

- Se realizará una clase magistral sobre el diagnóstico y manejo de dientes permanentes jóvenes, además de las características y aplicaciones de los materiales biocerámicos.
- Se presentarán casos clínicos relacionados.
- Se realizará una práctica a fin de conocer con profundidad la técnica clínica asociada con el manejo de dientes permanentes jóvenes
- Los estudiantes podrán inscribirse al curso entero (teórico-práctico) o solo a la parte teórica online.

Parte teórica

Módulo 1

1. Concepto y características de los dientes permanentes jóvenes:

Características anatómicas

Características fisiológicas

Formación radicular

Módulo 2

1. Etiología de la afectación pulpar:

Lesiones dentarias traumáticas

Caries

Malformaciones o hipoplasia

Surco corono radicular

Módulo 3

1. Diagnóstico en dentición permanente joven:

Anamnesis (historia del dolor)

Pruebas clínicas y complementarias

Valoración radiográfica

Exposición pulpar y hemorragia

2. Factores que dificultan el diagnóstico

Módulo 4

1. Objetivos del tratamiento
2. Factores que dificultan el tratamiento

Módulo 5

1. Terapia Pulpar Vital (apicogénesis)
 - Recubrimiento pulpar Indirecto
 - Remoción selectiva de caries en un paso
 - Remoción escalonada
 - Recubrimiento pulpar Directo (Clase I, Clase II)
 - Pulpotomía Parcial
 - Pulpotomía Total
 - Pulpotomía
2. Terapia Pulpar Vital
 - Revascularización
 - Apicoformación

Módulo 6

1. Cementos biocerámicos
2. Propiedades ideales de los biomateriales
3. Composición
4. Indicaciones clínicas

Módulo 7

1. Presentación y discusión de casos clínicos en dientes permanentes jóvenes

Parte práctica

Módulo 8

1. Terapia pulpar vital:

Discutiremos casos clínicos paso a paso

Módulo 9

1. Pulpotomía parcial/ Pulpotomía total

Practicaremos los pasos de ambas técnicas en molares extraídos

Módulo 10

1. Apicoformación: Acceso y preparación biomecánica del sistema de conductos radicular. Manejo de cementos biocerámicos

Datos básicos

A quién se dirige

El curso está dirigido a odontólogos generales y médicos estomatólogos.

Calendario académico

7 de junio 2024.

Horario

Curso completo (teórico-práctica): De 9.h a 19 h

Curso teórico (opción de realizarlo online): De 9 h a 14 h

Número de créditos

Curso completo: 1 ECTS

Parte teórica online: 0.5 ECTS

Precio:

Curso completo: 510 €

Parte teórica online: 255 €

Número de plazas

El número de plazas disponibles en este programa es limitado.
Las plazas serán otorgadas por riguroso orden de inscripción.

Lugar de realización

Universitat Internacional de Catalunya
Campus Sant Cugat
Josep Trueta, s/n
(Hospital Universitari General de Catalunya)
08195 Sant Cugat del Vallès
Barcelona

Datos de contacto

Paola Lago / Marta Utset

Tel. +34 935 042 000

infodonto@uic.es

En la web de la Universidad www.uic.es/odontologia podrá ver la información más detallada