



C.D.E.

Colegio de Dentistas de Extremadura

Impartido por el Dr. Enrique Martínez Merino

# EXTRAER O CONSERVAR. ACTUALIZACIÓN EN IMPLANTOLOGÍA MODERNA



**28 y 29 de octubre**

**Colegio de Dentistas de Extremadura**

Avda. Santa joaquina de Vedruna, 17. Cáceres



## Objetivos generales

---

- Explorar los diferentes escenarios en los que la Endodoncia Microscópica puede salvar de manera predecible el diente.
- Alternativas a la Microcirugía Endodóncica : Reimplante intencional.
- Mostrar la complejidad de la Implantología Moderna y educar al profesional a valorar el nivel de riesgo que debe asumir de acorde con su conocimiento, habilidad quirúrgica y formación técnica.
  
- Horario del curso. **Viernes 28 de 17,00 a 20,30 horas. Sábado 29, de 9,30 a 14,00 horas**



## Objetivos específicos

- Exploraciones a realizar y factores a tener en cuenta antes de la extracción del diente. Podemos saber a que tipo de defecto óseo nos enfrentamos antes de extraer el diente?
- Uso del microscopio en Implantología Moderna. Diferentes escenarios postextracción : fenestración apical, dehiscencia, defecto infraóseo. Implante inmediato, diferido, tardío, sumergido, transmucoso.
- Injertos óseos, gingivales: cual, como y cuando dentro del plan de tratamiento.
- Injertos óseos monocorticales en altura y anchura.
- Elevación de seno maxilar junto con injerto monocortical en altura y anchura.
- Implante inmediato sin colgajo.
- Regeneración ósea guiada en implante inmediato sin colgajo.



## Programa.

- Explorando el potencial de la Endodoncia Moderna en la era de los implantes: lo que la Endodoncia moderna puede hacer para salvar el diente
- Implantología Moderna.
- Factores a tener en cuenta para tener éxito funcional y estético a largo plazo en terapéutica con implantes:
  1. Timing de tratamiento: Implantes tipo 1,2,3
  2. Biomateriales. Oseointegración ( factores biológicos fundamentales a tener en cuenta siempre).
    - a. Injertos Óseos: Autólogo : en bloque (en anchura y/o altura) Particulado; Aloinjertos ; Xenoinjertos y Regeneración Ósea Guiada con membranas
    - b. Injertos Gingivales: libre- rotado. Su relación con el mantenimiento a largo plazo del éxito estético en terapéutica con implantes
  3. Factores del paciente: factores de riesgo: Médicos, anatómicos, dentales, postextracción
- 4. Factores Clínicos: formación, experiencia, habilidad, hábito quirúrgico. Perfil óseo, sellado del tejido blando, experiencia clínica.
- Implantología Inmediata: Implantes tipo 0.
- Lo que el macro – microdiseño de los implantes modernos y la magnificación del microscopio nos permiten hacer con predictibilidad en los alvéolos postextracción.