



# CBCT (cone beam) escáner dental. Lo que tengo que saber para estar al día en sus indicaciones en todos los campos de la Odontología.

20 de marzo de 2020 • Almería • Duración: 8 horas

## DICTANTES



Dr. D. Luís Carlos  
**Hernández González**



Dr. D. Martín  
**Puente Rodríguez**

## PROGRAMA

- ¿Cuál es mi responsabilidad cuando realizo pruebas radiológicas?
- ¿Estoy obligado por ley a informar todas las imágenes a mis pacientes?
- ¿Qué hago con las imágenes patológicas que no estoy seguro del diagnóstico?
- Para que se utiliza el CBCT en Endodoncia. Saber interpretar con casos clínicos.
- Para que se utiliza el CBCT en Implantología. Saber interpretar con casos clínicos.
- Para que se utiliza el CBCT en Periodoncia. Saber interpretar con casos clínicos.
- Para que se utiliza el CBCT en Cordales. Saber interpretar con casos clínicos.
- Para que se utiliza el CBCT en Dientes incluidos. Saber interpretar con casos clínicos.
  - Utilidad del CBCT en el diagnóstico y seguimiento en Ortodoncia
- Ortodoncia de adultos: Ortodoncia y Prótesis, Ortodoncia y Odontología estética
- RM y Disfunción temporomandibular. Saber interpretar con casos clínicos.

## OBJETIVO GENERAL DEL CURSO

- Conocer los criterios anatomoradiológicos de una ortopantomografía, teleradiografía y de un CBCT.
- Conseguir interpretar las diferentes técnicas y analizar sus indicaciones.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Los participantes se adiestrarán en el manejo de las imágenes multiplanares y 3D con navegadores que se les aportará al inicio del curso.
- Navegadores a utilizar: Simplant, Romesis.
- Se debatirán casos clínicos en cada una de las partes con los participantes.

### Información e Inscripciones

Colegio de Dentistas de Almería  
c/ Los Picos, 5. - ent. 7. Almería  
Tlf. 950 26 72 78 / Fax 950 24 49 57  
email: [cristina@codeal.org](mailto:cristina@codeal.org)  
web: [www.codeal.org](http://www.codeal.org)

### Fecha

**Viernes 20 de marzo**  
**De 9.30 a 14.00 y de 16.00 a 20.00 h.**

### Lugar de Celebración

Colegio de Dentistas de Almería  
c/ Los Picos, 5. - ent. 7. Almería

### Importe de la Inscripción

Dentistas: 80 euros  
Estudiantes de Odontología: 34 euros  
Coffee-Break incluido.



# CBCT (cone beam) escáner dental. Lo que tengo que saber para estar al día en sus indicaciones en todos los campos de la Odontología.

20 de marzo de 2020 • Almería • Duración: 8 horas

## Metodología:

- Se expondrán de manera teórico/práctico a través de métodos audiovisuales el programa descrito.
- La parte práctica se realizará durante todo el curso teórico/práctico con un participación activa de los asistentes.

## Evaluación:

### Continuada a lo largo de las charlas.

- Examen oral del análisis de las diferentes técnicas de Imagen en casos clínicos en los casos clínicos presentados.
- Examen oral del análisis de las diferentes técnicas de Imagen en casos clínicos presentados.

### Continuada a lo largo de las charlas.

- Examen oral del análisis de las diferentes técnicas de Imagen en casos clínicos en presentados.



## CURRICULUM VITAE

Dr. D. Luís Carlos **Hernández González**

- Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Oviedo (1983).
- Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad de Oviedo (1989).
- Premio Extraordinario de Doctorado (1990).
- Profesor Titular de Universidad de Anatomía y Embriología Humana Universidad de Oviedo(1991).
- Profesor de Anatomía Radiológica Humana. Universidad de Oviedo.
- Profesor de Anatomía de Odontología. Universidad de Oviedo.
- Profesor del Master de Ortodoncia. Universidad de Oviedo.
- Académico Correspondiente de la Real Academia de Medicina y Cirugía (1993).
- Licenciado en Odontología. Universidad de Oviedo (2005).
- Master en Implantología ITI. Madrid 2005.
- Curso Experto en Endodoncia. CEOSA Madrid 2015.
- Master Damon en Ortodoncia. Madrid 2017-2020.
- Proyectos I+D : 2. Becas Nacionales: 2
- Comunicaciones a Congresos Nacionales e Internacionales: 52
- Trabajos publicados en revistas nacionales: 43
- Trabajos publicados en revistas internacionales: 19



# CBCT (cone beam) escáner dental. Lo que tengo que saber para estar al día en sus indicaciones en todos los campos de la Odontología.

20 de marzo de 2020 • Almería • Duración: 8 horas

- Libros Publicados: 7
- Programas de doctorado dirigidos sobre TC y RM: 6
- Cursos de doctorado impartidos sobre TC y RM: 29
- Seminarios de investigación dirigidos sobre TC y RM: 21
- Tesis doctorales dirigidas: 7
- Miembro de la Sociedad Anatómica Española (SAE).
- Miembro Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA).



## CURRICULUM VITAE

Dr. D. Martín **Puente Rodríguez**

- Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Oviedo (1980).
- Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad de Oviedo (1992).
- Especialista en Estomatología (1984).
- Profesor Titular de Universidad de Ortodoncia. Universidad de Oviedo (1997).
- Profesor del Master de Ortodoncia. Universidad de Oviedo
- Becas Nacionales : 5
- Comunicaciones a Congresos Nacionales e Internacionales: 12
- Trabajos publicados en revistas nacionales: 16
- Trabajos publicados en revistas internacionales: 8
- Libros Publicados: 2
- Programas de doctorado dirigidos: 4
- Cursos de doctorado impartidos: 8
- Seminarios de investigación dirigidos: 12
- Tesis doctorales dirigidas : 5
- Conferencias : 25
- Miembro activo de la Sociedad Española de Ortodoncia (SEDO).