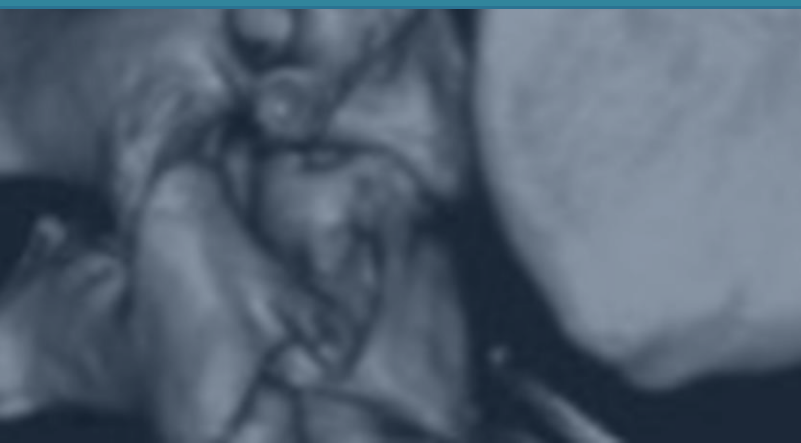


CURSO 2022-2023

# ACTUALIZACIÓN EN RADIOLOGÍA ORAL



## **Actualización en radiología oral 2022-2023**

### **Presentación del curso**

La Tomografía Computarizada de Haz Cónico (CBCT) ya es una tecnología de uso habitual en centros radiológicos y en consultas odontológicas. Es preciso conocer a fondo las indicaciones de esta tecnología, así como aprender a diagnosticar en tres dimensiones y actualizarnos en anatomía y patología radiológica desde la perspectiva tomográfica.

### **Departamento responsable**

Facultad de Odontología

### **Coordinadores del curso**

Dra. Araceli Martínez Miravé

### **Profesorado**

Dra. Araceli Martínez Miravé, Dr. Enrique Flores Verdugo, Dr. Santiago Jaureguy, Dr. Alberto Anta, Dr. Jon Eskurza, Dr. Carlos Chávez, Dr. Pedro Veiga Abescasis

### **Objetivos del curso**

- Proporcionar al alumno una actualización en anatomía y patología oral y familiarizarse con la interpretación de imágenes tomográficas, tanto para la planificación de cirugías como para el diagnóstico de las patologías más habituales.
- Insistir en los signos radiográficos indicativos de benignidad y malignidad.
- Conocer y reconocer las lesiones más frecuentes, sus características radiográficas y sus posibles diagnósticos diferenciales.

### **Competencias a adquirir por el alumno**

- Detectar patología en pruebas CBCT que no es visible en radiología convencional.
- Diferenciar lo normal de lo patológico, de la terapéutica y de la iatrogenia
- Protocolizar los estudios radiográficos para obtener el máximo de información.

## Programa del curso

Curso de **8 sesiones online** de 2 horas cada una.

- **Principios de interpretación de lesiones en CBCT:** tamaño, forma, contorno, radiodensidad, expansión, infiltración, afectación de estructuras, etc.
- **Estandarizaciones para aplicación de CBCT en implantología y ortodoncia.**
- **Variantes de la normalidad:** exostosis bucales y palatinas, rodete mandibular, rodete palatino, conducto mandibular accesorio, defecto de Stafne, osteoesclerosis de la mandíbula.
- **Estructuras y variantes anatómicas poco conocidas:** Canalis Sinuosus, foramen y conducto lingual, Ponticulus Posticus.
- **Alteraciones del desarrollo de los dientes:** hipodoncia, hiperdoncia, macrodoncia, geminación, fusión, concrescencia, microdoncia, cúspide en garra, dens invaginatus.
- **Fisura, fractura, MV2 y aplicaciones de CBCT en endodoncia.**
- **Infección/inflamación:** osteomielitis de la mandíbula, osteo-radionecrosis, osteo-quimionecrosis, osteítis condensante, osteítis esclerosante.
- **Seno maxilar:** pseudo-quiste antral, mucocelo nasosinusal, poliposis nasosinusal, rinosinusitis aguda, rinosinusitis crónica, micetoma, osteoma nasosinusal, papiloma nasosinusal invertido.
- **Diagnóstico imagenológico de ATM I:** artritis reumatoide, artritis idiopática juvenil, enfermedad articular degenerativa, osteoma de ATM, osteocondroma de ATM, condilisis.
- **Diagnóstico imagenológico de ATM II:** hiperplasia condílea, hiperplasia coronoidea, hipoplasia condílea, anquilosis fibrosa, anquilosis ósea, fractura de la ATM, luxación, cóndilo bífido, osteocondritis disecante.
- **Lesiones osteofibrosas:** displasia del cemento periapical, displasia cemento-ósea florida, fibroma cemento-osificante, displasia fibrosa de la mandíbula, enfermedad de Paget, querubismo.
- **Quistes odontógenos/no odontógenos:** dentígero, periodontal lateral, residual, de la bifurcación bucal, óseo aneurismático, del conducto nasopalatino, nasolabial, óseo simple.
- **Neoplasias benignas odontógenas I:** tumor odontógeno epitelial calcificante, tumor odontógeno quístico calcificante, cementoblastoma, mixoma odontógeno, tumor odontógeno queratoquístico (QQO).
- **Neoplasias benignas odontógenas II:** odontoma, tumor odontógeno adenomatoide, ameloblastoma, fibroma ameloblástico, fibroodontoma ameloblástico.
- **Neoplasias benignas no odontógenas:** hemangioma central, osteoma osteoide, osteoblastoma, osteoma maxilar/mandibular, tumor de la vaina nerviosa, neurofibromatosis.

## Datos básicos

### A quién se dirige

El curso está dirigido a odontólogos, médicos estomatólogos, cirujanos maxilofaciales, médicos radiólogos.

### Calendario académico

7, 14, 21 y 28 de febrero 2023

7, 14, 21 y 28 de marzo 2023

### Horario

De 21 h a 23 h (hora española)

### Número de créditos

2 ECTS

### Precio

400 €

### 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](mailto:infodonto@uic.es)

En la web de la Universidad [www.uic.es/odontologia](http://www.uic.es/odontologia) podrá ver la información más detallada