

CURSO 2023-2024

ACTUALIZACIÓN EN RADIOLOGÍA ORAL



Actualización en radiología oral 2023-2024

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. Santiago Jauregui, Dr. Alberto Anta, Dr. Jon Eskurza, Dr. Carlos Chávez, Dr. Pedro Abecasis, Dra. Lucía Hernández Álvarez, Dra. Claudia García Pepén, Dra. María Eugenia Vautier.

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 y técnicos radiólogos.

Calendario académico

6, 13, 20 y 27 de febrero 2024

5, 12, 19 de marzo 2024 y 2 de abril 2024

Horario

De 21 h a 23 h (hora española)

Número de créditos

2 ECTS

Precio

410 €

Número de plazas

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

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