

Curso: “ACTITUD DEL ODONTO-ESTOMATÓLOGO ANTE LESIONES POTENCIALMENTE MALIGNAS Y COMPLICACIONES ORALES POR RADIO QUIMIOTERAPIA Y OSTEONECROSIS MEDICAMENTOSA. TALLER PRÁCTICO DE BIOPSIA”

Dr. José Manuel Gándara Rey y Dra. Pilar Gándara Vila

Lugar: [Hotel Cádiz Paseo del Mar](#) - Avda. Amílcar Barca esq. Doctor Fleming - Cádiz

Fecha: viernes 20 y sábado 21 de junio de 2025

Horario: viernes de 16:00 a 21:00 y sábado de 09:00 a 14:00 - **10 horas lectivas**

OBJETIVOS GENERALES:

1. Conocer aquellas lesiones orales que puedan sufrir una transformación maligna.
2. Conocer los distintos tipos de biopsia, el instrumental y la técnica.
3. Conocer las complicaciones orales de la Radio-quimioterapia.
4. Conocer todos aquellos medicamentos que puedan provocar Osteonecrosis de los maxilares.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Conocer la Clínica de cada una de las lesiones o alteraciones potencialmente malignas de la Cavidad oral.
2. Hacer el diagnóstico de presunción de cada una de ellas.
3. Hacer el diagnóstico diferencial.
4. Hacer el diagnóstico definitivo y conocer su pronóstico.
5. Conocer la actitud que se debe tomar ante cada una de estas lesiones.
6. Adquirir conocimientos sobre Biopsia de la mucosa oral: tipos e instrumental a emplear, indicaciones y contraindicaciones.
7. Adquirir habilidades prácticas mediante la realización de toma de biopsias en lengua de cerdo en lesiones simuladas.
8. Conocer las complicaciones inmediatas de la Quimio-Radioterapia sobre los tejidos de crecimiento rápido.
9. Conocer las Complicaciones tardías de la Quimio-Radioterapia.
10. Saber que hacer antes, durante y después de la Quimio-Radioterapia.
11. Conocer el concepto de Osteonecrosis de los maxilares y los criterios diagnósticos actuales.
12. Conocer los medicamentos clásicos y las nuevas terapias que pueden inducir la Osteonecrosis de los maxilares.
13. Saber lo que debemos hacer antes, durante y después del tratamiento con estos medicamentos tanto en su utilización por vía oral como intravenosa.

Derechos de Inscripción: 80 Euros

**Instrucciones y [Formulario](#) para realizar inscripciones disponibles en dentistascadiz.com,
zona PROFESIONALES > CURSOS Y EVENTOS**

PROGRAMA:

1. Lesiones orales potencialmente malignas. Diagnóstico precoz del Cáncer (2 horas).
2. Biopsia en Medina Oral: Concepto, Tipos de Biopsia, Instrumental y Técnica. Proyección de videos de realización biopsia (1 hora 30 minutos).
3. Taller de Biopsia en lenguas de cerdo (1 hora 30 minutos).
4. Complicaciones Orales de la Radioterapia en Cáncer de Cabeza y Cuello (1 hora).
5. Complicaciones Orales de la Quimioterapia en Cáncer de Cabeza y Cuello (1 hora).
6. Osteonecrosis de los maxilares por medicamentos. Nuevas terapias (2 horas).
7. Presentación Interactiva de casos clínicos (1 horas).

Dr. JOSÉ MANUEL GÁNDARA REY:

- Catedrático en Medicina Oral. Facultad de Odontología de Santiago de Compostela.
- Licenciado en Medicina y especialista en Estomatología por la Universidad Complutense de Madrid.
- Ex Director del Máster en Medicina Oral, Cirugía Oral e Implantología.
- Autor de numerosos capítulos de libros.
- Autor de más de 100 artículos nacionales e internacionales.



Dra. PILAR GÁNDARA VILA:

- Profesora Contratada. Doctora en Medicina Oral. Facultad de Odontología de Santiago de Compostela.
- Licenciada en Odontología por la Universidad de Santiago de Compostela. Premio extraordinario de Licenciatura.
- Máster en Medicina Oral, Cirugía Oral e Implantología.
- Doctora por la Universidad de Santiago de Compostela.
- Profesora Colaboradora del Máster de Medicina Oral, Cirugía Oral e Implantología de la Universidad de Santiago de Compostela.



Curso asignado por el Consejo General de Colegios Oficiales de Dentistas de España
dentro del Programa de Formación Continuada 2025



**CONSEJO
DENTISTAS**
ORGANIZACIÓN COLEGIAL
DE DENTISTAS DE ESPAÑA

Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada
de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid



ORGANIZA:



PATROCINAN:



Fundación A.M.A.
patrocinadora de la Formación
Continuada del C.O.D.C.

