

II Edición del Taller de Marcaje y Cirugía Radioguiada de lesiones no palpables y/o de difícil localización quirúrgica con semilla de ¹²⁵I

Promueve:

**MD Anderson
Cancer Center**
Fundación · España

Patrocina:



Información

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Auditorio MD Anderson Cancer Center España
C/Arturo Soria, 270 28033 Madrid
www.mdanderson.es

SECRETARÍA TÉCNICA

Sociedad Española de Oncología Quirúrgica
T +34 91 361 2600 - Ext. 228 · F +34 91 355 9208
secretaria.technica@seoq.org

INSCRIPCIONES

Tasa de inscripción: 600 €
Incluye: asistencia al taller, documentación, coffee break y comida.
Plazas limitadas a 25 alumnos.

ACREDITACIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA
(en tramitación)

Dirección

Dra. María Eugenia Rioja
Dr. Jacobo Cabañas
Dra. Gloria Ortega
Dra. Silvia Pérez Rodrigo

25 de Abril de 2020

MD Anderson Cancer Center Madrid

Organiza:

**MD Anderson
Cancer Center**
Madrid · España



Coorganiza:

Grupo de Trabajo
de Cirugía Radioguiada



Cada vez con mayor frecuencia nos encontramos con el escenario de pacientes con pequeñas lesiones no palpables que necesitan ser extirpadas y cuya localización intraquirúrgica es difícil. Este aumento es debido a varios factores: por un lado, a la mayor calidad y sensibilidad de los estudios de imagen, y, por otro, a la implantación de los programas y al seguimiento estrecho de los pacientes. Además, también puede deberse al uso cada vez más frecuente del tratamiento sistémico primario antes del tratamiento quirúrgico, con importantes niveles de respuesta.

La semilla radiactiva de ¹²⁵I es un procedimiento atractivo para el marcaje y posterior localización intraquirúrgica de estas lesiones no palpables o de aquellas de difícil localización quirúrgica.

El curso se compone de una primera parte teórica mediante conferencias impartidas por los distintos especialistas del equipo multidisciplinar implicados en el abordaje de estas lesiones y del manejo de semillas de ¹²⁵I, y una segunda parte eminentemente práctica.

Objetivos

Este taller está diseñado para proporcionar conocimiento y técnicas a los equipos multidisciplinares implicados en el abordaje de estas lesiones (incluidos radiólogos, cirujanos, especialistas en medicina nuclear y responsables de protección radiológica) para permitir el inicio de la técnica de localización de semilla radiactiva en su práctica clínica diaria.

Se abordarán los siguientes temas:

- Problemas y protocolos de seguridad radiológica.
- ¿Cómo poner en marcha la técnica en su centro?
- Indicaciones de la técnica: mama, axila, pulmón, abdomen.
- Revisión de literatura reciente en el área.

Programa

09:30 - 10:00	Recogida de documentación.
	Presentación e introducción al curso. <i>Dr. Santiago González Moreno.</i> Director Médico. MD Anderson Cancer Center Madrid.
10:00 - 10:10	<i>Dr. Luis Cabañas Navarro.</i> Servicio de Oncología Quirúrgica. MD Anderson Cancer Center Madrid.
10:10 - 10:30	Abordaje quirúrgico de lesiones no palpables. <i>Dra. Gloria Ortega Pérez.</i> Servicio de Oncología Quirúrgica. MD Anderson Cancer Center Madrid.
10:30 - 10:50	Papel del radiólogo en la implantación de semillas. <i>Dra. Silvia Pérez Rodrigo.</i> Servicio de Radiología de la Mama. MD Anderson Cancer Center Madrid.
10:50 - 11:10	Perspectiva del cirujano: radiolocalización de la lesión. <i>Dr. Jacobo Cabañas.</i> Servicio de Oncología Quirúrgica. MD Anderson Cancer Center Madrid.
11:10 - 11:30	Abordaje de lesiones no palpables en pulmón. <i>Dr. Nicolás Moreno Mata.</i> Servicio de Cirugía Torácica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
11:30 - 12:00	Pausa CAFÉ
12:00 - 12:20	Visión del patólogo: Manejo de la pieza y recuperación de la semilla. <i>Dr. Alejandro Rojo.</i> Servicio de Anatomía Patológica. MD Anderson Cancer Center Madrid.
12:20 - 12:40	Programa de Localización de Semillas. Marco y Cumplimiento. <i>Dra. M^a Eugenia Rioja.</i> Servicio de Medicina Nuclear. MD Anderson Cancer Center Madrid.
12:40 - 13:00	Seguridad radioactiva en el manejo de las semillas. <i>Dr. Manuel Llorente.</i> Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica. MD Anderson Cancer Center Madrid.
13:00 - 13:20	¿Qué hemos aprendido durante esta experiencia? <i>Dra. M^a Eugenia Rioja.</i> Dra. Ángela Ortega. Servicio de Medicina Nuclear. MD Anderson Cancer Center Madrid.
13:20 - 13:40	Videos comentados. <i>Dr. Jacobo Cabañas Montero.</i> Servicio de Oncología Quirúrgica. MD Anderson Cancer Center Madrid. <i>Dr. Luis Gorospe.</i> Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
13:40 - 14:00	Dudas y preguntas.
14:00 - 15:00	Pausa COMIDA
15:00 - 17:00	Taller práctico de implantación y radiolocalización de semillas.
17:00	Clausura del curso.