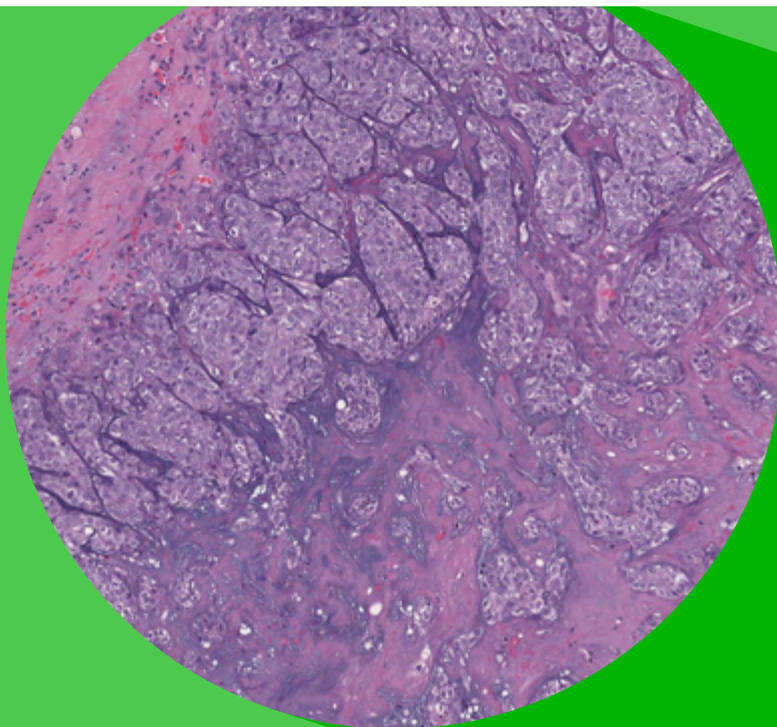


CURSO ONLINE

Diagnóstico molecular del carcinoma de mama

2ª Edición



DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Vicente Peg Cámara

MD PhD Anatomía Patológica
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
Universidad Autónoma de Barcelona



Introducción

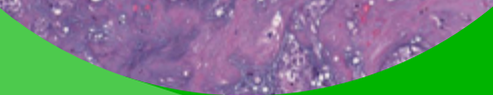
El abordaje del cáncer de mama está en continuo progreso, no solo por la incorporación de nuevos fármacos y estrategias terapéuticas sino ya en los primeros momentos de la enfermedad como es el diagnóstico.

En los últimos años hemos visto cómo el estudio genómico permitía clasificar el cáncer de mama en diferentes subgrupos (Luminales, HER2, Triple negativo) o como la biología del tumor se introducía por primera vez en estadiaje de la *American Joint Committee on Cancer* (AJCC, 8ª ed).

En esta segunda edición, seguiremos abordando el diagnóstico del cáncer de mama, desde los métodos tradicionales actualizados, incorporando nuevas aceptaciones diagnósticas de los biomarcadores e inmunomarcadores (PD-L1), actualizando los tratamientos dirigidos y las inmunoterapias.

También volveremos a tratar las nuevas tecnologías ya reconocidas como herramientas diagnósticas e implementadas en la rutina diaria (*Next Generation Sequencing*), y las más vanguardistas como la Inteligencia Artificial, a la que hemos añadido un apartado con el algoritmo para cáncer de mama actualmente más probado. Además, hemos añadido un módulo de la detección del cáncer de mama a nivel radiológico.





Objetivos

OBJETIVO GENERAL

Actualizar el diagnóstico del cáncer de mama, abordando desde los métodos tradicionales que persisten en nuestros días, hasta las nuevas tecnologías ya reconocidas e implementadas en la rutina diaria, así como otras más vanguardistas que se están abriendo camino poco a poco.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Revisar los marcadores clásicos de pronóstico y tratamiento, así como biomarcadores para terapias dirigidas (HER2, PD-L1) y el papel de los linfocitos intratumorales (TILs).
- Conocer las plataformas genómicas de riesgo empleadas actualmente para la decisión del tratamiento quimioterápico en las pacientes con tumores estrógeno positivo y HER2 negativo.
- Comprender el papel de la digitalización y la inteligencia artificial en el diagnóstico del cáncer de mama.
- Aprender el potencial de la biopsia líquida, la proteómica y la secuenciación masiva.

DIRIGIDO A

Patólogos/as, Oncólogos/as, Clínicos en unidades mamarias, Biólogos moleculares y Biomédicos, Residentes y estudiantes de patología.





Programa

MÓDULO 1

DetECCIÓN DEL CÁNCER DE MAMA A NIVEL DE RADIOLOGÍA

Dr. Ignacio Miranda

MD Radiólogo de mama. H. U. Vall d'Hebron, Barcelona

MÓDULO 2

CARCINOMA DE MAMA Y BIOMARCADORES E INMUNOMARCADORES

M. 2.1. Factores pronósticos tradicionales

Dr. Armando Reques

MD Adjunto Anatomía Patológica. H. U. Vall d'Hebron, Barcelona

M. 2.2. HER2

Dr. Vicente Peg

MD PhD Servicio Anatomía Patológica. H. U. Vall d'Hebron, Barcelona

M. 2.3. PD-L1

Dr. Vicente Peg

MD PhD Servicio Anatomía Patológica. H. U. Vall d'Hebron, Barcelona





Programa

MÓDULO 3

Inteligencia Artificial en el diagnóstico del cáncer de mama

M. 3.1. **Inteligencia Artificial en el diagnóstico. Introducción**

Dr. Federico Rojo

MD PhD Director Servicio Anatomía Patológica.
H. U. Fundación Jiménez Díaz, Madrid

M. 3.2. **Inteligencia Artificial aplicada al diagnóstico del cáncer de mama**

Dr. Marcial García

Jefe Servicio Anatomía Patológica. H. U. Puerta del Mar, Cádiz

MÓDULO 4

El contexto inmunológico: papel de los linfocitos

Dra. Laura Comerma

MD Servicio Anatomía Patológica. Hospital del Mar – Parc de Salut
Mar – IMIM, Barcelona



Programa

MÓDULO 5

Plataformas genómicas

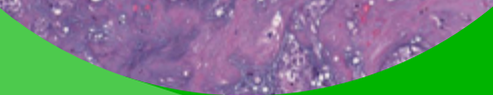
- M. 5.1. Oncotype Dx®**
Dra. María Vidal
MD PhD Dep. Oncología Médica. Hospital Clínic Barcelona
- M. 5.2. Mammaprint®**
Dra. Laia Bernet
MD PhD Responsable Corporativa Patología Mamaria.
Grupo Hospitales Ribera Salud
- M. 5.3. Prosigna®**
Dr. Aleix Prat
MD PhD Dep. Oncología Médica. Hospital Clínic Barcelona
- M. 5.4. EndoPredict-EPclin®**
Dra. Elena Aguirre
MD Adjunta Oncología Médica. H. U. Miguel Servet,
Hospital Quirónsalud Zaragoza

MÓDULO 6

Biopsia Líquida en cáncer de mama

- Dra. Atocha Romero**
PhD Responsable Laboratorio Biopsia Líquida. H. U. Puerta de Hierro,
Madrid





Programa

MÓDULO 7

Next Generation Sequencing **en el manejo del cáncer de mama**

Dra. Cristina Teixidó

PhD Servicio Anatomía Patológica. Hospital Clínic Barcelona

MÓDULO 8

Papel de la proteómica en cáncer de mama: herramienta para el descubrimiento de nuevos biomarcadores tumorales

Dra. Olga Méndez

PhD Investigadora. Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO), Barcelona

MÓDULO 9

Presentación de casos reales y debate multidisciplinar

Dra. Begoña Bermejo

Dep. Oncología Médica. Hospital Clínico Universitario Valencia



Curso acreditado por el Consejo Profesional Médico Español de Acreditación (SEAFORMEC) y por el Consejo Europeo de Acreditación de Educación Médica Continuada (EACCME).

Nº de créditos: **18** | Nº de registro: 0089D-0090D-0091D-0092D/03/2023

AVAL

SEAP-IAP

(Sociedad Española de Anatomía Patológica)
(International Academy of Pathology)

PERIODOS LECTIVOS DE MATRICULACIÓN

1º Período lectivo: del 1/5/2023 al 30/7/2023
2º Período lectivo: del 1/8/2023 al 29/10/2023
3º Período lectivo: del 1/11/2023 al 28/1/2024
4º Período lectivo: del 1/2/2024 al 28/4/2024
18 horas lectivas | 305 € (IVA incluido)

SECRETARÍA TÉCNICA

A/A Roser Gordó
MeetingCampus
rgordo@meetingcampus.com
eira.meetingcampus.com

Inscripciones y acceso al curso

eira.meetingcampus.com/courses/carcinomademama