

25.05.2026 CURSO VIRTUAL
4 SEMANAS

HÍGADO 360°

Imagen TC y RM



Organizado por:
UROIMA
Quodemy
PRO



Dr. Xavier Merino
Director



Dra. Laura Mangiarotti
Coordinadora

GENERALIDADES

Curso 100% online, con material disponible 24/7 durante el desarrollo del mismo.

El curso aborda, de manera actualizada, integral y eminentemente práctica, un amplio espectro de patologías hepáticas, con el objetivo de servir al alumno como una guía de referencia clara y útil.

Está dirigido tanto a residentes de Radiología como a radiólogos en ejercicio que deseen profundizar y consolidar sus conocimientos en imagen hepática por TC y RM.

CASOS CLÍNICOS

Casos clínicos obtenidos de la práctica asistencial habitual, con visor de imagen en formato DICOM de igual modo que en la práctica diaria hospitalaria que el alumno valorará de forma totalmente interactiva y a su propio ritmo. Tras valorar cada caso y responder el cuestionario, el alumno podrá acceder a la explicación docente, al informe asistencial, reporte radiológico y al resultado definitivo de anatomía patológica si procede.

WEBINAR

Discusión sincrónica de casos clínicos del alumno con expertos (Duración de 1,5 horas /semana). La actividad se realizará por ZOOM con participación interactiva del alumno. Los webinar quedarán grabados para quienes no puedan conectarse. La participación aunque no obligatoria, es recomendada.

CLASES ASINCRÓNICAS

Clases de corta duración con enfoque práctico con el objetivo de afianzar conceptos claves y precisos para el trabajo diario del profesional.

DETALLES CURSO



TARIFA DE INSCRIPCIÓN

-Precio general: 500€
-Ex- alumnos Uroima,
Socios CIR/SERAM: 400€
Inscripción: virtual
www.quodemy.com



FECHAS

INICIO: 25 de mayo- 2026
FINALIZA: 2 de septiembre- 2026
(Examen 2da oportunidad)



DURACIÓN

4 semanas
Dedicación: 4 horas /sem.



MODALIDAD

100% on-line (el curso puede seguirse desde cualquier parte del mundo).



ACCESO A CLASES ASINCRÓNICAS

Con enfoque práctico e interdisciplinario.



WEBINAR

Webinars impartidos por expertos con participación activa del alumno.



CASOS CLÍNICOS

Casos prácticos interactivos con VISOR DICOM, en formato similar a la actividad habitual.

Todo el material quedará accesible hasta 4 meses posterior al inicio del curso

DIRECCIÓN

Dr. Xavier Merino

Médico especialista en radiodiagnóstico de la Sección de Imagen Abdominal
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

COORDINACIÓN

Dra. Laura Mangiarotti

Médico especialista en diagnóstico por imágenes Creu Blanca/ Uroima, Barcelona- España

DOCENTES



Dr. Xavier Merino

**Médico especialista en radiodiagnóstico de la Sección de Imagen Abdominal
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona**

Médico especialista en radiodiagnóstico de la Sección de Imagen Abdominal del Hospital Universitari Vall d'Hebron y profesor asociado del Servicio de Radiología y Medicina Física del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Desde 1998 he desarrollado actividad asistencial en el campo de la Radiología Diagnóstica especialmente en Imagen Abdominal, con especial interés en la patología hepato-bilio-pancreática y en la evaluación de la respuesta a la terapia del cáncer.



Dra. Laura Mangiarotti

**Médico especialista en diagnóstico por imágenes
Creu Blanca/ Uroima, Barcelona- España**



Dr. Abel González Huete

**Médico especialista en Radiodiagnóstico
Hospital Universitario de Ramón y Cajal,
Madrid- España**

MODALIDAD

Constará de actividades asincrónicas y sincrónicas.

A – Asincrónico

A.1 Clases teóricas

Clases teóricas

A.2 Clases prácticas en VISOR DICOM (Similar a la práctica habitual)

Número de casos: Aproximadamente 10 semanales.

El alumno deberá realizar un cuestionario asociado a cada caso. Una vez enviada las respuestas del cuestionario (el formato de estos casos es autoevaluable), tendrá acceso a una explicación docente con el informe y resultado anatomopatológico en la mayoría de los casos.

B – Sincrónico

Se realizará un webinar semanal impartido por la Dra Catalá, con discusión de casos clínicos y participación activa del alumno.

PROGRAMA DETALLADO

SEMANA DEL 25 AL 31 DE MAYO

MÓDULO 1.

ENFERMEDADES DIFUSAS Y VASCULARES HEPÁTICAS

Cápsulas teóricas:

- 1.1: Enfermedades hepáticas de sobrecarga: Esteatosis y Sobrecarga férrica. Dra. Daniela Mangiarotti
- 1.2: Cirrosis hepática e HTP: Conceptos básicos para radiólogos.. Dr. X. Merino
- 1.3: Enfermedades vasculares hepáticas: Anatomía vascular hepática, fisiopatología y mecanismos adaptativos. Dr. X. Merino

Cápsula práctica:

- 1.4: Cómo informar una RM hepática: lo que le interesa al hepatólogo (CH, HTP, ...) Dr. X. Merino
- 1.5: Cómo informar una RM hepática: lo que le interesa al cirujano (variantes anatómicas) Dr. X. Merino

Casos prácticos interactivos en visor DICOM: (10 casos).

Elaboración: Dr. Xavier. Merino / Dra. Daniela Mangiarotti / Dr. Abel González

Webinar No. 1:

Fecha: Miércoles, 27 de mayo

Hora: 19.00 h (Hora peninsular España)

Docente: Dr. Xavier Merino.

PROGRAMA DETALLADO

SEMANA DEL 1 AL 7 DE JUNIO

MÓDULO 2.

LOE HEPÁTICA SOBRE HÍGADO SANO (NO CIRRÓTICO)

Cápsulas teóricas:

- 2.1: La LOE hepática incidental (generalidades): LQH (quistes) y hemangiomas. Dra. Daniela Mangiarotti
- 2.2: El problema de la LOE en paciente joven: HNF y Adenoma hepatocelular (AH). Dr. X. Merino
- 2.3: Infecciones focales hepáticas: Absceso hepático, hidatidosis y otras infecciones.. Dr. X. Merino

Cápsula práctica:

- 2.4: Malformaciones de la placa ductal Dr. X. Merino
- 2.5: Aproximación por imagen a la LOE hepática con grasa. Dr. X Merino
- 2.6: Aproximación por imagen a la LOE hepática con sangrado. Dr. X. Merino

Casos prácticos interactivos en visor DICOM: (10 casos).

Elaboración: Dr. Xavier. Merino / Dra. Daniela Mangiarotti / Dr. Abel González

Webinar No. 2:

Fecha: Miércoles, 3 de junio
Hora: 19.00 h (Hora peninsular España)
Docente: Dr. Xavier Merino.

SEMANA DEL 8 AL 14 DE JUNIO

MÓDULO 3.

LOE HEPÁTICA SOBRE HÍGADO CIRRÓTICO

Cápsulas teóricas:

- 3.1: Carcinoma hepatocelular (CHC): Conceptos básicos. Dr. X. Merino.
- 3.2: CHC en detalle: Subtipos y situaciones especiales (CHC sobre hígado sano) Dr. X. Merino
- 3.3: Colangiocarcinoma intrahepático (CCAi) Dr. X. Merino

Cápsula práctica:

- LI-RADS de la teoría a la práctica:
- 3.4: Lexicon LI-RADS Dr. X. Merino
 - 3.5: Algoritmo v2018. Direcciones futuras.. Dr. X Merino
 - 3.6: LI-RADS TR v2024 Dr. X. Merino

Casos prácticos interactivos en visor DICOM: (10 casos).

Elaboración: Dr. Xavier. Merino / Dra. Daniela Mangiarotti / Dr. Abel González

Webinar No. 3

Fecha: Miércoles, 10 de junio
Hora: 19.00 h (Hora peninsular España)
Docente: Dr. Xavier Merino.

PROGRAMA DETALLADO

SEMANA DEL 15 AL 21 DE JUNIO

MÓDULO 4.

OTRAS LOES HEPÁTICAS MALIGNAS DISTINTAS DEL CHC. MISCELÁNEA

Cápsula teórica:

4.1: M1 hepáticas: Conceptos básicos. Dr. X. Merino.

4.2: Otras lesiones hepáticas malignas infrecuentes: Hemangioendotelioma y angiosarcoma. Dr. X. Merino

Cápsulas prácticas:

4.3: Aproximación por imagen a las M1, CCR. Dr. X. Merino

4.4: Otras LOEs hepáticas en el paciente oncológico (cuando no todo son M1). Dr. X. Merino

Casos prácticos interactivos en visor DICOM: (10 casos).

Elaboración: Dr. Xavier. Merino / Dra. Daniela Mangiarotti / Dr. Abel González

Webinar No. 4

Fecha: Miércoles 17 de junio

Hora: 19.00 h (Hora peninsular España)

Docente. Dr. Xavier Merino.

Examen final primera fecha: Junio 29 a julio 1

Examen final segunda fecha: Agosto 31 a septiembre 2

APROBACIÓN Y CERTIFICADO

La aprobación y expedición del certificado requiere el cumplimiento de los siguientes ítems:

- Asistencia y/o visualización de los webinar grabados (al menos el 80%).
- Realización de al menos el 80% de los casos clínicos propuestos.
- La aprobación de un examen final con una puntuación mínima de 7/10. (Evaluación asincrónica mediante casos clínicos).

Secretaría técnica
campus@quodemy.com



GESTIÓN TÉCNICA
Y ADMINISTRATIVA



DIGITALIZANDO
FORMACIÓN

