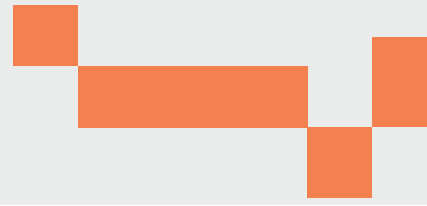


RESONANCIA MAGNÉTICA PROSTÁTICA

Todo para la práctica asistencial



Dra. Violeta Catalá
Directora UROIMA y QUODEMY



GENERALIDADES

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

Se abarca de manera actualizada y en profundidad el rol de la RM prostática en la planificación de la prostatectomía radical así como en la detección (PI-RADS V2.1 e incorporación de IA), vigilancia activa (PRECISE V2. 2024), estadificación local (ESUR/ grado EPE) y recurrencia del carcinoma prostático (PI-RR/ PI-FAB) y adecuación de protocolos técnicos (Pi- QUAL V2).

Se contextualizará la RM prostática en el actual algoritmo diagnóstico del carcinoma prostático, con especial hincapié en PET PSMA y biopsia prostática. Se hará una actualización en el diagnóstico del carcinoma prostático según la EAU (Asociación Europea de Urología). Todo el contenido está alineado con el examen actual de certificación en RM prostática de la ESUR (European Society of Urogenital Radiology).

WEBINAR

Se impartirá un webinar sincrónico semanal con participación activa del alumno, centrado en la discusión de casos clínicos con los docentes (Dra. V. Catalá / Dr. J. Hernández). Las sesiones quedarán grabadas para quienes no puedan conectarse.

CASOS CLÍNICOS

Resolverás casos clínicos de forma totalmente interactiva y a tu propio ritmo. Todos los estudios estarán disponibles Online en formato DICOM, del mismo modo que en la práctica asistencial. Tras analizar cada caso, podrás acceder a la explicación docente, al informe asistencial y al resultado anatomo- patológico.

CLASES ASINCRÓNICAS

Clases de corta duración, con enfoque práctico e interdisciplinario, con el objetivo de dejar conceptos claves y precisos para el trabajo asistencial habitual.

DETALLES CURSO



TARIFA DE INSCRIPCIÓN

-Precio general: 700€
-Ex- alumnos Uroima,
Socios CIR/SERAM: 600€
Inscripción: virtual
www.quodemy.com



FECHAS

INICIO: 2 de marzo- 2026
FINALIZA: 23 de mayo- 2026



DURACIÓN

6 semanas
Dedicación: 4 horas /sem.



MODALIDAD

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



ACESO 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 2 meses posterior a la finalización del curso

DIRECCIÓN

Dra. Violeta Catalá

Directora UROIMA & Quodemy
Barcelona- España

COORDINACIÓN

Dr. Jonathan Hernández

Adjunto de diagnóstico por imagen e intervencionismo
Fundació Puigvert, Barcelona- España
Coordinador Médico UROIMA
Miembro del Junior Committee de la European Society of Urogenital Radiology (ESUR)

DOCENTES



Dra. Violeta Catalá Sventzetzky

Directora UROIMA & Quodemy
Barcelona- España

La Dra. Violeta Catalá es radióloga especializada en Uro-Radiología. Trabajó durante más de diez años como adjunta en el Servicio de Radiología de la Fundació Puigvert (Barcelona, España), centro monográfico de referencia en urología. Actualmente dirige la Unidad de Uro-Radiología de Creu Blanca (Barcelona).

Su actividad docente y científica se centra en el diagnóstico por imagen del carcinoma prostático. Fue docente y tutora del Máster de Andrología de la Universidad Autónoma de Barcelona / Fundació Puigvert (2012-2017) y ha participado como ponente en numerosos cursos y congresos nacionales e internacionales.

En los últimos años ha dirigido e impartido diversos programas formativos sobre imagen y biopsia de próstata, avalados por la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), Colegio Interamericano de Radiología (CIR) y Sistema de Formación Continua del Ministerio de Salud Español.

Es autora y editora del *Atlas of Multiparametric Prostate MRI* (Springer, 2017), y ha publicado múltiples trabajos en revistas científicas revisadas por pares.

Sus principales líneas de investigación actuales se centran en la resonancia magnética prostática, la biopsia por fusión robótica y la integración de inteligencia artificial en la práctica diagnóstica.



Dr. Francesco Giganti

Profesor asociado de Radiología
Consultor honorario en radiología
University College London- United Kingdom

La principal área de especialización del Dr. Giganti es la imagen genitourinaria, con un interés específico en la resonancia magnética prostática durante la vigilancia activa (escala PRECISE), la calidad de la imagen prostática (escala PI-QUAL) y la RM prostática después del tratamiento focal (escala PI-FAB).

Es un experto en la enseñanza de la RM prostática para radiólogos y urólogos y, forma parte del equipo encargado por la Asociación Europea de Urología para impartir cursos de formación a nivel europeo.

DOCENTES



Dr. Jonathan Hernández

Adjunto de diagnóstico por imagen e intervencionismo

Fundació Puigvert, Barcelona- España

Coordinador Médico UROIMA

Miembro del Junior Committee de la European Society of Urogenital Radiology (ESUR)

Certificación Europea en RM prostática, otorgada por la Sociedad Europea de Uro radiología. Ha participado como docente en talleres "Hands on Training" de RM de próstata para urólogos en cursos a nivel español y europeo (Congresos European Multidisciplinary Congress on Urological Cancers - EMUC 2021/2023/2024, Congresos European Association of Urology - EAU 2022/2023/2024/2025 y Congresos UroOnco 2024/2025).



Dr. Nahuel Paesano

Especialista en Urología

Director de la oficina académica de residentes y jóvenes urólogos de la Confederación Americana de Urología (CAU)



Dra. Larisa Tcholakian

Especialista en Radiología.

Coordinadora del área de IA en UROIMA.

Certificación Europea en RM prostática, otorgado por la Sociedad Europea de Uro- Radiología



Dr. Jorge Rioja

Especialista en Urología

Titular de la Cátedra de Urología, Universidad de Zaragoza

Zaragoza, España

DOCENTES



Dr. Josep María Gaya

Especialista en Urología
Jefe Clínico de la Unidad de Uro-Oncología, Fundació Puigvert, Barcelona
Presidente de la Sociedad Catalana de Urología



Dr. Antonio Rosales

Especialista en Urología
Experto en cirugía robótica
Consultor Fundació Puigvert, Barcelona
Jefe Clínico Urocat, Barcelona



Dr. Miguel Ángel Barranco

Especialista en Urología
Experto en biopsia fusión robótica prostática
Responsable de la unidad de Urología, Creu Blanca, Barcelona

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 anatomo-patológico 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 2 AL 8 DE MARZO

MÓDULO 1.

DETECCIÓN DE CARCINOMA PROSTÁTICO CLÍNICAMENTE SIGNIFICATIVO (PARTE 1)

Cápsulas teóricas:

1.1: Anatomía por RM de la glándula prostática y vías seminales. Dra. Larisa Tcholakian.

PIRADS V 2.1. Hecho fácil. Dra. Violeta Catalá.

1.2: Zona periférica.

1.3: Zona transicional.

1.4: Zona central y fibromuscular anterior.

Cápsula práctica:

1.5: Anatomía próstática por RM: Conceptos aplicados. Dra Violeta Catalá.

Casos prácticos interactivos en visor DICOM: PI-RADS V2.1, trampas y trucos (10 casos).

Elaboración: Dra. Violeta Catalá.

Webinar No. 1:

Fecha: 4 de marzo.

Hora: 19.00 (Hora peninsular España)

Docente: Dra. Violeta Catalá.

SEMANA DEL 9 AL 15 DE MARZO

MÓDULO 2.

DETECCIÓN DE CARCINOMA CLÍNICAMENTE SIGNIFICATIVO (PARTE 2)

Cápsulas teóricas:

2.1: Claves para un óptimo protocolo de estudio: PI-QUAL V2 (2024). Dr. Jonathan Hernández.

2.2: Actualización de la Guía de la Asociación Europea de Urología (EAU) en el diagnóstico del carcinoma prostático: Lo que el radiólogo debe saber. Dr. Nahuel Paesano.

2.3: Biopsia prostática: Tipos, usos y limitaciones: Dr. Nahuel Paesano.

2.4: Biopsia prostática fusión: Artemis. Dr. Miguel Barranco.

2.5: Biopsia prostática fusión: Koelis. Dr. Nahuel Paesano.

Casos prácticos interactivos en visor DICOM: PI-RADS V2.1 Trampas y trucos- parte 2 (10 casos).

Elaboración: Dra. Violeta Catalá.

Webinar No. 2:

Fecha: 11 de marzo.

Hora: 19.00 (Hora peninsular España)

Docente: Dra. Violeta Catalá.

PROGRAMA DETALLADO

SEMANA DEL 16 AL 22 DE MARZO

MÓDULO 3.

RM PROSTÁTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA PRÁCTICA DIARIA

Cápsula teórica/ práctica:

3.1: Cómo incorporo la IA en la práctica diaria: Utilidades, limitaciones y precauciones. Dra. Violeta Catalá.

Casos prácticos interactivos en visor DICOM: aplicando herramientas de IA (10 casos).

Elaboración: Dra. Violeta Catalá.

Webinar No. 3

Fecha: 18 de marzo.

Hora: 19.00 (Hora peninsular España)

Docente: Dra. Violeta Catalá.

SEMANA DEL 23 AL 29 DE MARZO

MÓDULO 4.

RM PROSTÁTICA: ESTADIFICACIÓN LOCAL Y CLAVES PARA LA PLANIFICACIÓN DE PROSTATECTOMÍA RADICAL

Cápsula teórica:

4.1: RM prostática y estadificación local: escalas ESUR y EPE. Dra. Violeta Catalá.

Cápsulas prácticas:

4.2: RM y cuello vesical. Dra. Violeta Catalá /Dr. Antonio. Rosales (urólogo).

4.3: RM, ápex, uretra membranosa y enfínter uretral externo. Dra. Violeta Catalá /Dr. Antonio. Rosales.

4.4: RM en la planificación de la prostatectomía radical. Dra. Violeta Catalá / Dr. Antonio Rosales.

4.5: RM, vesículas seminales y meatos. Dra. Violeta Catalá / Dr. Jorge Rioja (Urólogo).

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

Elaboración: Dra. Violeta Catalá.

Webinar No. 4

Fecha: 25 de marzo.

Hora: 19.00 (Hora peninsular España)

Docente. Dra. Violeta Catalá.

SEMANA DEL 30 DE MARZO AL 5 DE ABRIL

MÓDULO 5.

RM PROSTÁTICA Y VIGILANCIA ACTIVA

Cápsula teórica:

5.1: RM prostática y vigilancia activa: escala PRECISE (V2). Dr. Francesco Giganti.

Casos prácticos interactivos en visor DICOM: (5 casos)

Elaboración: Dr. Jonathan Hernández.

Webinar No. 5

Fecha: 1 de abril.

Hora: 19.00 (Hora peninsular España)

Docente: Dr. Jonathan Hernández.

PROGRAMA DETALLADO

SEMANA DEL 6 DE ABRIL AL 12 DE ABRIL

MÓDULO 6.

RM PROSTÁTICA Y RECURRENCIA LOCAL

Cápsula teórica:

6.1: RM prostática y recurrencia local: escala PI-RR. Dra. Violeta Catalá.

6.2: RM prostática y valoración post- terapia focal: escala PI-FAV. Dr. Francesco Giganti.

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

Elaboración: Dra. Violeta Catalá.

Webinar No. 6

Fecha: 8 de abril.

Hora: 19.00 (Hora peninsular España)

Docente: Dra. Violeta Catalá.

Examen final primera fecha: 22-25 de abril.

Examen final segunda fecha: 20- 23 de mayo.

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).

CONTACTO:

Secretaría técnica

campus@quodemy.com



GESTIÓN TÉCNICA
Y ADMINISTRATIVA



DIGITALIZANDO
FORMACIÓN

