



RMmp PROSTÁTICA

PIRADS V2.1
CLAVES, TRAMPAS Y TRUCOS

INICIO
25 MAYO 2023
Duración 4 semanas

Curso avalado por:
SERAM y CIR

seram
Sociedad Española de Radiología Médica



WORKSHOP INTERACTIVO VIRTUAL

MODALIDAD:

Se analizarán casos clínicos reales con énfasis, separadamente, en zona periférica, transicional, central y fibromuscular anterior (de menor a mayor complejidad)

4 Webinars:

Se analizarán casos en VISOR DICOM. Será una actividad sincrónica, con participación interactiva mediante sistema de votación por parte del alumno. Quedarán grabadas hasta 1 mes de iniciado el curso.

40 Casos clínicos:

Los casos estarán disponibles on line, según calendario y podrán ser visualizados de modo 100% flexible por el alumno hasta 1 mes de iniciado el curso. Todos los casos serán visualizados en formato DICOM, del mismo modo que en la práctica asistencial. Se realizarán cuestionarios y, una vez respondidos por el alumno, se dará la explicación docente, con acceso al resultado anatomopatológico.

Foro: existirá un foro donde los alumnos podrán consultar sus dudas durante la realización de los casos clínicos.

DETALLES CURSO



TARIFA DE INSCRIPCIÓN

General: 250 €
Socios SERAM y CIR: 200 €



FECHA DE INICIO

25 de mayo 2023



DURACIÓN:

30 horas- 4 semanas



MODALIDAD:

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



4 WEBINARS INTERACTIVAS DE CASOS CLÍNICOS

Impartidas por expertos con participación interactiva del alumno.



40 CASOS CLÍNICOS

Casos prácticos interactivos con VISOR DICOM, en Formato similar a la práctica habitual.

Todo el material quedará accesible 30 días desde el inicio del curso

Dirección



Dra. Violeta Catalá

Jefa de la Unidad de Uro-radiología.
Creu Blanca, Barcelona, España.

La Dra. Violeta Catalá ha sido staff durante más de 10 años en el Servicio de Radiología de la Fundación Puigvert de Barcelona (España), centro monográfico de referencia internacional dedicado a la uro-nefro-andrología. Actualmente dirige la Unidad de Uro-Radiología en la Clínica Creu Blanca de Barcelona (España) y forma parte del equipo de patología prostática Health Time (España). Dirige además Uroima, empresa dedicada al Diagnóstico por Imagen en Urología.

Su actividad docente se centra en el diagnóstico por imagen del cáncer de próstata, habiendo participado en los últimos años en la edición y re-edición del curso "RMmp en el Diagnóstico y Manejo del Cáncer de Próstata: nueva versión del PIRADS v2." organizado por la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM). Ha dirigido además recientemente el curso Internacional "RM y Cáncer de próstata", con aval del Colegio Interamericano de radiología (CIR) y numerosas Sociedades Científicas.

La Dra. Catalá es autora y editora del "Atlas of Multiparametric prostate MRI. Springer, Germany, sep 2017".

Coordinación



Dr. Jonathan Hernández

Adjunto del Servicio de Diagnóstico por Imagen e Intervencionismo, Fundación Puigvert, Barcelona, España; Unidad de Imagen prostática Creu Blanca, Barcelona, España.

Realiza actividad asistencial y docente en el área de diagnóstico por la Imagen e Intervencionismo desde el año 2015 en la Fundació Puigvert, centro monográfico de referencia internacional dedicado a la uro-nefro-andrología y hospital avalado por el Ministerio de Sanidad español para la formación de especialistas (Médico Interno Residente – MIR). Desde el año 2020 además forma parte de la unidad de Uro-Radiología de la Clínica Creu Blanca.

En el año 2021 ha sido elegido miembro del Junior Committee de la European Society of Urogenital Radiology (ESUR). Miembro de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) y de la European Society of Radiology (ESR).

En su actividad profesional combina el apartado diagnóstico con el intervencionista a nivel genitourinario, con especial interés en la RM como técnica diagnóstica en este sistema, así como en el tratamiento percutáneo de tumores renales (crioablación).

Coordinación



Dra Larisa Tcholaquian
Fellowship en UroImágenes. Creu Blanca/Uroima. Barcelona, España.

Médica Radióloga adjunta en la Unidad de Uro-Radiología/Unidad de imagen Prostática, Creu Blanca, Barcelona, España.
Desde el año 2022 participa activamente en el ámbito asistencial, docente y científico en el área del Diagnóstico por la imagen de la patología prostática. Actualmente es la Coordinadora de los proyectos I + D de Inteligencia Artificial en dicha área.

Docentes



Dra. Violeta Catalá
Jefa de la Unidad de Uro-radiología.
Creu Blanca, Barcelona, España.



Dr. Jonathan Hernández
Adjunto en el Servicio de Diagnóstico por Imagen e intervencionismo de Fundació Puigvert

Programa

1- Zona periférica:

1.1. Jueves 25 de Mayo: Webinar Dra Violeta Catalá/Dr Hernandez. Análisis de zona periférica: claves, trampas y trucos (60 min). Discusión: 30 min.

1.2 Casos prácticos en visor DICOM con especial énfasis en zona periférica (10 casos con confirmación anatomopatológica).

2- Zona transicional:

2.1 JUEVES 1 de JUNIO: Webinar Dra V. Catalá/Dr Hernandez. Análisis de zona transicional: claves, trampas y trucos (60 min). Discusión: 30 min.

2.2. Casos prácticos en visor DICOM con especial énfasis en zona transicional (10 casos con confirmación anatomopatológica).

3- Zona FMA/central:

3.1 JUE 8 de JUNIO: Webinar Dra V. Catalá/Dr Hernandez. Análisis de zona central y fibromuscular anterior: claves, trampas y trucos (60min). Discusión: 30 min.

2.1 Casos prácticos en visor DICOM con especial énfasis en zona central y fibromuscular anterior (10 casos con confirmación anatomopatológica).

4- Análisis integrado de las diferentes zonas:

4.1 JUEVES 15 de JUNIO: Webinar Dra V. Catalá/Dr Hernandez. Análisis integrado de las diferentes zonas (60 min). Discusión: 30 min.

4.2 Casos prácticos en visor DICOM (10 casos con confirmación anatomopatológica).

