

RMmp EN EL DIAGNÓSTICO Y MANEJO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA

2ª edición

Nueva versión del
PIRADS v2.1

seram
Sociedad Española de Radiología Médica

¿QUÉ APRENDERÁS?

El objetivo del curso es proporcionar, mediante una modalidad interactiva, habilidades prácticas en la lectura e interpretación de los estudios de RM de próstata, tanto en la RMmp como en la RM de cuerpo entero, utilizando las correspondientes guías de PI-RADS v2, escala ESUR para estadificación y MET-RADS-P. Asimismo se brindarán las claves para el diagnóstico de las recurrencias según las diferentes modalidades terapéuticas.

Este curso se compone de una parte teórica, formada por videocharlas de los profesores y materiales de estudio, y de una parte práctica, en la que juegan un papel importante el visor web de casos DICOM al que tendrán acceso los alumnos.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Radiólogos.

Radiólogos en formación.

Técnicos en imagen para el diagnóstico.

Médicos especialistas que trabajen con imagen médica.

Científicos e investigadores.

Urólogos.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

universo@espacio-seram.com

www.espacio-seram.com



Fecha de inicio

1 de octubre de 2020



Duración

6 semanas



Dedicación

7-8 horas semanales



Organiza

SERAM
GiveMe5D S.L.



Acreditación (Solicitada)

UEMS - SEAFORMEC



Plataforma

Plataforma propia OpenEdx
Universo SERAM



Modalidad del curso

100% online y flexible (el curso puede seguirse desde cualquier parte del mundo y a cualquier hora del día)

PROGRAMA DEL CURSO

Módulo 1. Aspectos técnicos de la RMmp

- 1.1 Aspectos técnicos de la RMmp prostática: generalidades.
- 1.2 Secuencias avanzadas y cuantificación en RMmp.
- 1.3 Cómo evitar artefactos en la RMmp.
- 1.4 Aspectos técnicos de la RM de cuerpo completo con difusión.

Módulo 2. AP en Cáncer de Próstata

- 2.1 Características morfológicas de la clasificación de Gleason.
- 2.2 Criterios morfológicos de cáncer extraprostático y estado de los márgenes
- 2.3 Correlación de la RMmp y la patología del cáncer de próstata.

Módulo 3. Diagnóstico clínico del cáncer de próstata

- 3.1 Algoritmo diagnóstico clínico del cáncer de próstata
- 3.2 Biomarcadores en cáncer de próstata.

Módulo 4. PIRADS v2.1.

- 4.1 Introducción al PIRADS 2.1. Anatomía RM.
- 4.2 Criterios PIRADS 2.1.
- 4.3 ¿Cómo usar el PIRADS?

Módulo 5. Pitfalls y limitaciones del PIRADS

- 5.1 Variantes anatómicas que simulan patología
- 5.2 Entidades benignas que simulan cáncer de próstata
- 5.3 Limitaciones del PIRADS v 2.0

Módulo 6. Biopsia del cáncer de próstata

- 6.1 Tipos de biopsia del cáncer de próstata
- 6.2 Tipos de biopsia dirigida en cáncer de próstata
- 6.3 Ejemplo práctico de biopsia con sistema de fusión transrectal: Uronav
- 6.4 Ejemplo práctico de biopsia con sistema de fusión con brazo semiautomático: Artemis
- 6.5 Ejemplo práctico de biopsia de fusión via transperineal: Biopsee/MIM Symphony

Módulo 7. Estadificación del cáncer de próstata

- 7.1 Estadificación clínica
- 7.2 Estadificación local con RM
- 7.3 Estrategias de lectura para optimizar la estadificación local con RMmp
- 7.4 Estadificación a distancia con RM de cuerpo completo, PET y gammagrafía

Módulo 8. Tratamiento del cáncer de próstata

- 8.1 Tratamiento quirúrgico de la enfermedad local
- 8.2 Tratamiento de la enfermedad localmente avanzada
- 8.3 Terapia focal en cáncer de próstata
- 8.4 Planificación con RMmp en la terapia focal
- 8.5 Seguimiento activo
- 8.6 RMmp en seguimiento activo
- 8.7 Tratamiento del cáncer de próstata metastásico
- 8.8 Seguimiento terapéutico del cáncer de próstata metastásico con imagen

Módulo 9. Detección de recidiva

- 9.1 Detección con RM de la recidiva local
- 9.2 Detección con imagen de la recidiva a distancia

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Antonio Luna Alcalá

Director científico Health Time (Córdoba)

EQUIPO DOCENTE

Dr. Antonio Luna Alcalá

Director científico Health Time (Córdoba).

Dr. Fernando Algaba Arrea

Servicio de patología. Fundación Puigvert. (Barcelona).

Dr. Juan Ignacio Martínez Salamanca

Servicio de Urología. Hospital Puerta de Hierro de Madrid.

Dr. Joan Carles Vilanova Busquets

Consultor Servicio Radiología (IDI).
Hospital Josep Trueta (Girona).

Dra. Violeta Catalá

Directora de la Unidad de Uro-radiología.
Clínica Creu Blanca (Barcelona).

Dr. Ernesto Castillo

Servicio de Radiología. Hospital Universitario de Getafe.

Dr. Claudio Martínez Ballesteros

Servicio de Urología. Hospital Puerta de Hierro de Madrid.
Lyx Instituto de Urología (Madrid).

Dra. Estefanía Linares

Servicio de Urología. Hospital Universitario La Paz.
Lyx Instituto de Urología (Madrid).

Dra. Lidia Alcalá

Clínica de Las Nieves (Jaén).

TABLA DE PRECIOS

| | |
|---------------------------------|------|
| Socios Técnicos y Residentes | 440€ |
| Socios SERAM | 550€ |
| Socios Internacionales de SERAM | 650€ |
| Tarifa Estándar | 700€ |

- La categoría "**Socios Técnicos y Residentes SERAM**" incluye a los residentes de radiodiagnóstico, a los técnicos en imagen para el diagnóstico y medicina nuclear que sean socios de la SERAM, así como los Socios Internacional SERAM-RESIDENTE.
- La categoría "**Socios SERAM**" incluye: Socios de número, Socios Internacional SERAM-ESPECIALISTA, Socio Protector, Socio Jubilado, Socio de Honor y Socio Corresponsal.
- La categoría "**Socios internacionales de SERAM**" incluye a los Asociados CIR.
- La categoría "**Tarifa estándar**" se aplica a aquellas personas que no pertenezcan a ninguna de las categorías anteriores.



seram
Sociedad Española de Radiología Médica