



CONCEPTOS BÁSICOS EN RESONANCIA MAGNÉTICA DE PRÓSTATA Y BIOPSIAS PROSTÁTICAS DIRIGIDAS

Director del Departamento de Servicios Médicos
Lluís Gausa



Pendiente nueva fecha

Organización

Servicio de Urología, Fundació Puigvert

Joan Palou

Director del Servicio de Urología
Profesor de Urología UAB-FP

Directores

Alberto Breda

Jefe de la Unidad de Urología Oncológica
Servicio de Urología, Fundació Puigvert

Francesco Sanguedolce

Adjunto de la Unidad de Urología Oncológica
Servicio de Urología, Fundació Puigvert

Profesorado



Alberto Breda

Jefe de la Unidad de Urología Oncológica, Servicio de Urología, Fundació Puigvert

Josep Maria Gaya Sopena

Adjunto de la Unidad de Urología Oncológica, Servicio de Urología, Fundació Puigvert

Jhonatan Hernández Mancera

Adjunto del Servicio de Radiología, Fundació Puigvert

Luisa Granados Palacio

Adjunta del Servicio de Radiología, Fundació Puigvert

Valeria Panebianco

Profesora de Radiología, Servicio de Radiología, Ospedale Umberto I Università degli Studi "la Sapienza" di Roma, Italia

Joan Palou Redorta

Profesor de Urología, Jefe del Servicio de Urología, Fundació Puigvert

Francesco Sanguedolce

Adjunto de la Unidad de Urología Oncológica, Servicio de Urología, Fundació Puigvert

Con la colaboración de:



Investigamos para crecer en salud

Auspiciado por:



Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries -
Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con 1,2 créditos (09/026832-MD)



Presentación

En los últimos años hemos asistido a un gran aumento de la importancia de la resonancia magnética multiparamétrica (RMmp) en el diagnóstico del cáncer de próstata.

Las guías europea (EAU) y británica (NICE) a partir de este año han incluido la RMmp como test de triaje antes de realizar una biopsia de próstata para detectar un mayor número de cáncer de próstata clínicamente significativo (GG \geq 2), así como menor cáncer de próstata no clínicamente significativo (GG=1), para reducir el número de biopsias innecesarias y los efectos adversos que las biopsias pueden conllevar.

Considerando las múltiples aplicaciones de la RMmp en la práctica clínica - desde la biopsia dirigida al tratamiento focal hasta la planificación quirúrgica de una prostatectomía radical-, la interpretación de las imágenes de resonancia magnética se ha convertido para los urólogos en una necesidad.

La European Association of Urology, a través de la ESU (EAU School of Urology) ha impulsado un programa de difusión de la interpretación de la RMmp prostática, desarrollando un formato de curso en el cual se inspira el presente programa.

Objetivos

El curso básico de RMmp para urólogos propone difundir las nociones básicas en cuanto a indicaciones de RMmp, interpretaciones de las secuencias claves de la RMmp, y sus categorías según el PIRADS score. Para conseguir este objetivo se realizará un taller práctico de interpretación de RMmp con casos reales.

Se propondrá también explicar las aplicaciones clínicas de la RMmp, con particular enfoque en el diagnóstico, seguimiento clínico en paciente en vigilancia activa, planteamiento de la cirugía y de tratamiento focal.

Seguirá un taller de biopsias dirigidas en grupos con los principales proveedores de sistemas de fusión de imágenes de RM-US.

El aforo máximo es de 20 participantes y cada uno de ellos deberá aportar su ordenador personal.

Programa

9:30-11:00 (PARTE TEÓRICA RM)

- Bienvenida y presentación del curso - Dr. Palou y Dr. Breda
- Implicaciones clínicas de la RMmp de próstata - Dr. Sanguedolce
- Elementos básicos de la RMmp y explicación del PIRADS V2.1 - Dra. Granados
- Casos de RMmp presentados e interpretados - Dra. Panebianco

11:00-11:15 Coffee break

11:15-12:30 (PARTE PRÁCTICA - HANDS-ON 1)

- Explicación del Software MIM - Dr. Sanguedolce
- Interpretación de RMmp de casos en orden secuencial (cada participante por su cuenta, con supervisión de los profesores)
- Revisión y comentarios de los casos realizados - Dr. Panebianco y Dr. Hernández

12:30-13:30 (PARTE PRÁCTICA - HANDS-ON 2)

- Interpretación de RMmp de casos en orden secuencial (cada participante por su cuenta, con supervisión de los profesores)
- Revisión y comentarios de los casos realizados - Dr. Hernández y Dra. Panebianco

13:30-14:30 Pausa comida

14:30-14:45

- Nuevos paradigmas diagnóstico-terapéuticos en el cáncer de próstata metastásico hormonosensible. - Dr. Sanguedolce

14:45-15:15

- Evidencias clínicas sobre las ventajas de las biopsias dirigidas - Dr. Gaya
- Biopsias dirigidas: técnicas, equipos de fusión de imágenes, abordajes - Dr. Breda

15:15-17:00

- Taller de biopsias dirigidas con equipos de fusión de imágenes (por grupos)

17:00

- Take home message y cierre del curso - Dr. Breda y Dr. Sanguedolce

PAGO

Transferencia bancaria a:

Fundació Puigvert, Banco Sabadell
IBAN/BIC ES12 0081 5084 0100 0107 3508/BSAB ESBB

Referencia Curso básico resonancia magnética

No se efectuarán devoluciones del importe de la inscripción. Se permiten cambios de nombre.

i Imprescindible indicar datos de facturación para factura.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos* _____
Centro de trabajo* _____ Especialidad* _____
Dirección* _____
Población _____ C.P. _____
Provincia _____
Teléfono* _____ Fax _____
Correo electrónico _____

*Estos datos son obligatorios, sin ellos no puede inscribirse

Pendiente nueva fecha

Inscripción 250 €

Plazas limitadas

Información general e inscripciones

Lluïsa Ponsa
Secretaría Técnica, Fundació Puigvert
lponsa@fundacio-puigvert.es

DATOS DE FACTURACIÓN

Nombre completo* _____
Dirección* _____
NIF* _____