

PROGRAMA DE SIMULACIÓN DIAGNÓSTICA EN CÁNCER DE PRÓSTATA

Entidad organizadora:



Avalado por:



**MÓDULO I – TÉCNICAS DE IMAGEN EN EL DIAGNÓSTICO,
ESTADIFICACIÓN Y MONITORIZACIÓN DEL CÁNCER DE
PRÓSTATA**

**MÓDULO II – PAPEL DEL PET PSMA EN CÁNCER DE
PRÓSTATA: ESTADIFICACIÓN, RECAÍDA BIOQUÍMICA Y
TERAGNOSIS**

**MÓDULO III – COMITÉS DE EXPERTOS EN CÁNCER DE
PRÓSTATA**

TOTAL: 18 CRÉDITOS CME

DURACIÓN: 12 MESES

¡ACCEDA AL CURSO!



European Accreditation Council
for Continuing Medical Education
(EACCME)
An Institution of the UEMS

MÓDULO I – TÉCNICAS DE IMAGEN EN EL DIAGNÓSTICO, ESTADIFICACIÓN Y MONITORIZACIÓN DEL CÁNCER DE PRÓSTATA

8 CRÉDITOS CME

DURACIÓN: 12 MESES

DR. JOAN C. VILANOVA (Radiología, Clínica Girona, Girona)

DR. ENRIQUE GÓMEZ (Urología, H.U. Reina Sofía, Córdoba)

DR. JOSÉ RAMÓN GARCÍA (Medicina Nuclear, CETIR - Ascires Grupo Biomédico, Barcelona)

DR. JOSE CARLOS MARTÍNEZ (Oncología Radioterápica, H.U. Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife).

DRA. LAURA FERRER (Oncología Médica, Hospital Clínic, Barcelona)

DRA. REBECA LOZANO (Oncología Médica, H.U de Salamanca, Salamanca)

INFO

MÓDULO I – TÉCNICAS DE IMAGEN EN EL DIAGNÓSTICO, ESTADIFICACIÓN Y MONITORIZACIÓN DEL CÁNCER DE PRÓSTATA

Descripción

En el diagnóstico inicial, estadificación y seguimiento de los pacientes con cáncer de próstata, diferentes técnicas de imagen juegan un papel fundamental en la toma de decisiones.

Diferentes especialistas en técnicas de imagen (radiólogos, medicina nuclear), urólogos, oncólogos y radioterápicos están involucrados en el manejo del paciente con cáncer de próstata.

Durante el curso, los alumnos tendrán acceso a 4 módulos en el simulador de diagnóstico por la imagen, con los que podrán profundizar en aquellos aspectos prácticos que les permitirán adquirir experiencia para poder aplicarla en su actividad clínica diaria.

También habrá una serie de clases magistrales de expertos en diferentes especialidades, en las que se tratarán los aspectos fundamentales en cada una de las etapas del cáncer de próstata, desde el diagnóstico inicial, estadificación, tratamiento y monitorización en relación con los distintos tratamientos con intención curativa o paliativa.

Los alumnos dispondrán de 4 sesiones online con diferentes presentaciones formativas y 3 clases magistrales en las que podrán plantear sus dudas de una manera directa. Estas sesiones quedarán grabadas para ser poder consultadas por los alumnos.

Objetivos de aprendizaje

Conocer los criterios de sospecha de cáncer de próstata clínicamente significativo en RM mediante la guía PI-RADS.

Conocer los hallazgos en las técnicas de imagen de estadificación locorregional y sistémica.

Conocer los hallazgos en las técnicas de imagen en la monitorización de las distintas opciones terapéuticas curativas o paliativas en el manejo del cáncer de próstata.

Calendario

Desde noviembre de 2023 los alumnos tendrán a su disposición todos los contenidos del Módulo 1 del programa:

- 4 módulos en el simulador de diagnóstico por imagen, con un total de 20 casos clínicos reales.
- Una serie de sesiones online y charlas magistrales grabadas y disponibles para poder visualizarlas en cualquier momento.

MÓDULO II – PAPEL DEL PET PSMA EN CÁNCER DE PRÓSTATA: ESTADIFICACIÓN, RECAÍDA BIOQUÍMICA Y TERAGNOSIS

6 CRÉDITOS CME

DURACIÓN: 12 MESES

DR. JOSÉ RAMÓN GARCÍA (Medicina Nuclear, CETIR - Ascires Grupo Biomédico, Barcelona)

DRA. MACARENA RODRÍGUEZ (Medicina Nuclear, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona)

DRA. AMPARO GARCÍA (Medicina Nuclear, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona)

Descripción

El antígeno de membrana específico de próstata (PSMA) está altamente sobreexpresado en el 90-95% de los casos de cáncer de próstata, lo que le proporciona excelentes resultados en todos los estadios de la enfermedad: estadificación inicial, recidiva bioquímica y selección de pacientes candidatos al tratamiento con PSMA marcado con emisores α o β .

Este curso pretende que los diferentes especialistas involucrados en el manejo del paciente con cáncer de próstata (radiólogos, médicos nucleares, urólogos, oncólogos radioterápicos y oncólogos) tengan a su disposición 3 módulos en el simulador de diagnóstico por la imagen con los que podrán profundizar en aquellos aspectos prácticos que les permitirán adquirir experiencia para poder aplicarla en su actividad clínica diaria.

También habrá una serie de clases magistrales de expertos en diagnóstico y teragnosis mediante PET con PSMA con diferentes presentaciones formativas en los que podrán resolver sus dudas de una manera directa.

Objetivos de aprendizaje

Conocer la utilización del PET TC PSMA en la estadificación, recidiva bioquímica y teragnosis.

Adquisición de conocimientos para la puesta en práctica de la técnica PET TC PSMA.

Conocer los resultados de las técnicas de imagen en el seguimiento de las diferentes opciones terapéuticas curativas o paliativas en el tratamiento del cáncer de próstata.

Calendario

Desde noviembre de 2023 los alumnos tendrán a su disposición todos los contenidos del Módulo 2 del programa:

- 3 módulos en el simulador de diagnóstico por imagen, con un total de 15 casos clínicos reales.
- Una serie de sesiones online y charlas magistrales grabadas y disponibles para poder visualizarlas en cualquier momento.

MÓDULO III – COMITÉS DE EXPERTOS EN CÁNCER DE PRÓSTATA

4 CRÉDITOS CME

DURACIÓN: 12 MESES

DR. ANDRÉS RODRÍGUEZ (Urología, Complejo H.U., Ferrol)

DRA. MARÍA JOSÉ JUAN (Oncología Médica, Fundación Instituto Valenciano de Oncología Médica, Valencia)

DRA. SONIA GARCÍA (Oncología Radioterápica, H. U. Reina Sofía, Córdoba)

DR. ANTONIO RODRÍGUEZ (Medicina Nuclear, H.U. Virgen de las Nieves, Granada)

DR. ANTONI VILASECA (Urología, Hospital Clínic, Barcelona)

DR. ALEJO RODRÍGUEZ-VIDA (Oncología Médica, Hospital del Mar, Barcelona)

DR. NICOLÁS FELTÉS (Oncología Radioterápica, Hospital Consorci Sanitari, Terrassa)

DR. JOSÉ RAMÓN GARCÍA (Medicina Nuclear, CETIR - Ascires Grupo Biomédico, Barcelona)

DRA. ÁNGELES SANCHÍS (Urología, H.U. Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares)

DRA. NURIA ROMERO (Oncología Médica, H.U. de La Princesa, Madrid)

DR. FELIPE COUÑAGO (Oncología Radioterápica, GenesisCare, Hospital Vithas La Milagrosa, Madrid)

DRA. MERCEDES MITJAVILA (Medicina Nuclear, H.U. Puerta De Hierro, Majadahonda)

DR. BERNARDO HERRERA (Urología, H.U. Virgen de la Victoria, Málaga)

DR. ALFONSO GÓMEZ (Oncología Médica, H.U. Insular-Materno Infantil, Las Palmas de Gran Canaria)

DRA. PAULA PELETEIRO (Oncología Radioterápica, Hospital Clínico Universitario, Santiago de Compostela)

DRA. MACARENA RODRÍGUEZ (Medicina Nuclear, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona)

Descripción

El módulo de Comités de expertos en cáncer de próstata consiste en cuatro sesiones científicas multidisciplinarias, de 1h de duración, a cargo de cuatro especialistas en los campos de la urología, oncología médica, oncología radioterápica y medicina nuclear.

En estos comités se discutirán temas controvertidos y actuales sobre el tratamiento y manejo del paciente con cáncer de próstata a través de casos clínicos, brindando a los asistentes la oportunidad de ser partícipes en estos debates científicos de alto nivel.

Objetivos de aprendizaje

Describir el proceso del diagnóstico del cáncer de próstata: clínica, analítica, técnicas de imagen, estudio histológico, genética.

Personalizar el tratamiento primario del cáncer de próstata: vigilancia activa, cirugía, braquiterapia, radioterapia...

Entender la importancia del seguimiento del paciente tras el tratamiento radical: clínica, PSA, técnicas de imagen...

Identificar las técnicas de estadificación del cáncer de próstata: gammagrafía ósea, TC, RM, PET con trazadores prostáticos específicos (Colina, PSMA)...

Conocer la importancia de la extensión de la enfermedad: riesgo, volumen, no metastásico, oligometastásico...

Describir el manejo de los pacientes de cáncer de próstata en los distintos estadios: cáncer de próstata localizado, recaída, resistente a la castración.

Discutir las estrategias terapéuticas para pacientes con cáncer de próstata en los diferentes escenarios clínicos: tratamientos quirúrgicos, de radiación y sistémicos.

Enfatizar en otros aspectos claves en la atención personalizada del paciente: seguimiento del paciente, calidad de vida, valoración geriátrica...

Calendario

Comité 1: Cáncer de Próstata Localizado (CPL)	Noviembre 2023
Comité 2: Cáncer de Próstata Hormonosensible metastásico metacrónico (CPHSm)	Diciembre 2023
Comité 3: Cáncer de Próstata Hormonosensible metastásico sincrónico (CPHSm <i>de novo</i>)	Febrero 2024
Comité 4: Cáncer de Próstata Resistente a la Castración (CPRCm)	Abril 2024

¡ACCEDA AL CURSO!





Con la colaboración de:

