

Organizado por  
**Aventik**

7ª edición

# Cáncer de próstata para expertos

**Formación online**

1 de marzo – 15 de noviembre 2026

Dirigido a principalmente a médicos, oncólogos médicos, oncólogos  
radioterápicos y urólogos

Adicionalmente también a residentes de 4º y 5º año de Urología,  
4º año de O. Radioterápica, 4º y 5º año de O. Médica.

**Coordinado por:**

Iván Henríquez López  
O. Radioterápica.  
H. Universitario Sant Joan, Reus

Jesús Muñoz  
Servicio Urología.  
H. Parc Tauli, Sabadell

Enrique Gallardo  
Servicio Oncología Médica.  
H. Parc Tauli, Sabadell

Con el aval de:

**SEOR**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

# Justificación

## Necesidades a que responde el objetivo del curso

Los cambios ocurridos en los últimos años en Oncología, y en particular en el cáncer de próstata: métodos de cribaje, detección precoz, vigilancia activa, métodos diagnósticos, la introducción de la imagen molecular y nuevas técnicas de tratamiento hacen que tanto el oncólogo radioterápico, el urólogo y el oncólogo médico necesiten de una información permanente y actualizada de estos cambios. Esto conllevará a realizar protocolos asistenciales adecuados a la necesidad en cada centro hospitalario donde se trata esta patología. Además ayudará a facilitar la comunicación (protocolo de actuación) con las otras especialidades aplicadas en el tratamiento del cáncer de próstata y facilitar la comunicación y actuación con los médicos de familia que son la primera línea de contacto sanitario en nuestro medio. Esto redundará en una mayor y mejor fluidez de los pacientes con cáncer de próstata. Por lo tanto, con la realización de este curso de formación, el objetivo es actualizar los conocimientos básicos y clínicos a los profesionales implicados (O. Radioterápicos, O. Médicos y Urólogos) para mejorar el consenso de los protocolos de actuación a nivel hospitalario y con el área de influencia.

# Objetivos

## Generales

Mejorar el conocimiento multidisciplinar del cáncer de próstata para los profesionales de las 3 especialidades que tratan la patología (Oncología Radioterápica, Oncología Médica y Urología). Que los participantes tengan una visión global de la patología con conocimientos de otras especialidades médicas que les ayuden a la elaboración de protocolos de actuación más adecuados.

## Específicos

- Realizar un repaso de lo básico a lo clínico en cáncer de próstata focalizando en anatomía, estadística, factores pronóstico-clínicos, imágenes y cribado/vigilancia.
- Ampliar los conocimientos en el enfoque terapéutico del cáncer de próstata, que incluye, vigilancia activa, cirugía, radioterapia sola o asociada a hormonoterapia, braquiterapia, nuevos inhibidores de los receptores androgénicos, inmunoterapia y quimioterapia)
- Implementar el conocimiento necesario sobre los tratamientos específicos para casuísticas especiales. SBRT, braquiterapia, CN0, CN1, pN1, quimio adyuvante alto riesgo.
- Aportar conocimientos para afrontar situaciones especiales. Esta serán: plataformas genómicas, radioterapia adyuvante y de rescate, recidiva, cáncer oligometastásico y marcadores genómicos.
- Definir opciones de tratamiento efectivas en situaciones complejas como CaP metastásico hormonosensible, Manejo sistémico CaP localizado de alto riesgo y cáncer de próstata resistente a la castración metastásico (CPRCm).

Organizado por

**Aventik**

# Metodología

## Estructura del curso

El curso consta de un total 23 de capítulos, dividido en 5 SECCIONES. La duración de cada sección será de aproximadamente 5 semanas, es decir, cada capítulo tendrá de duración de entre 1 y 2 semanas. Las clases estarán en formato pdf, una presentación en formato ppt y se realizará un video (streaming) por el profesor de cada una de las clases para facilitar la comprensión y estudio de la misma.

El alumno tendrá comunicación directa con el profesor (a través de la secretaría técnica) para resolver dudas, problemas o situaciones que se planteen durante el desarrollo de la sección.

Una vez finalice cada capítulo, se realizará una autoevaluación de este para valorar los conocimientos adquiridos por parte del alumno, tras esto se abrirá la siguiente sección hasta completar el programa.

Al final de la SECCIÓN 5, se realizará un examen final para valorar los conocimientos adquiridos de todo el curso. Los alumnos que no aprueben en primera instancia tendrán una fecha de recuperación. El examen y un "cuestionario de calidad" serán obligatorios para la entrega del certificado y los créditos que avalan el curso.

Los resultados serán comunicados de forma particular a los alumnos, una vez corregidos los exámenes, a través de la Secretaría Técnica.

Al finalizar cada curso, se realizará un "informe de cierre" a cargo de la secretaría técnica, donde se analiza el balance general del curso

Con el aval de:

**SEOR**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

# Metodología

## Material

Las presentaciones se realizarán en formato PDF, no superior a 20 páginas que incluye bibliografía relevante.

Asimismo, se realizará presentación en Power Point (PPT) que pueden incluir: Vídeos, clips técnicos, fotos, material de Internet al respecto, etc. El profesor realizará un video explicativo de cada clase para facilitar el aprendizaje por parte del alumno.

## Alumnado

Los asistentes han de reunir un perfil determinado que haga de ellos un grupo homogéneo. En concreto, sería en su gran mayoría Médicos especialistas en Oncología Radioterápica, Urología y Oncología Médica

## Créditos

Curso en proceso de acreditación por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries (CCFCPS).

Los residentes no podrán obtener los créditos FMC al encontrarse todavía en proceso de formación de su especialidad.

## Profesorado

Los profesores invitados en cada SECCIÓN, son especialistas de las tres áreas médicas, con gran experiencia en cada una de las patologías en sus Hospitales de referencia.

## Avales de sociedades

El curso estará avalado por la Sociedad de Oncología Radioterápica (SEOR).

Con el aval de:

# Estructura del curso

## Sección 1. De lo básico a lo clínico en cáncer de próstata

- 1.1. Anatomía funcional del CaP.  
Urología  
Dr. Jaques Planas. H. Vall d'Hebron. Barcelona
- 1.2. Consejo genético en CaP.  
O. Médica  
Dra. María Isabel Chirivella. H. Clínico. Valencia
- 1.3. Factores pronósticos clínicos en CaP.  
O. Radioterápica  
Dra. Marta Barrado. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona
- 1.4. Papel del TAC-PET-PSMA en el CaP.  
Medicina Nuclear  
Dra. Pilar Paredes. Servicio Medicina Nuclear. H. Clínic. Barcelona.
- 1.5. Vigilancia activa en CaP.  
Drs. Coordinadores del curso.

## Sección 2. Tratamiento estándar en cáncer de próstata

- 2.1. Prostatectomía radical. ¿Es la cirugía robótica el estándar?  
Urología  
Dr. Arturo Domínguez. Parc Taulí. Barcelona
- 2.2. ¿Como debemos manejar la pelvis en el CaP alto riesgo?
  - 2.2.1. ¿Qué aporta la linfadenectomía?  
Urología  
Dr. Martínez Ballesteros H. Puerta del Hierro. Madrid
  - 2.2.2 ¿Debemos irradiar la pelvis a todos los pacientes?  
O. Radioterápica  
Dr. Enrique Sánchez Aparicio. H. León. Castilla y León
  - 2.2.3. ¿A qué pacientes debemos intensificar el tratamiento sistémico con AO de segunda generación?.  
O. Radioterápica  
Dr. Manuel Altabas. H. Vall d'Hebron. Barcelona.
- 2.3. Hipofraccionamiento moderado en cáncer de próstata.  
O. Radioterápica  
Dra. Asunción Hervás. Fundación Jimenez Díaz. Madrid
- 2.4. Quimioterapia adyuvante en CaP de alto riesgo.  
Oncología médica  
Dr. Álvaro Pinto.. H. La Paz. Madrid



# Estructura del curso

## Sección 3. Tratamientos específicos en cáncer de próstata

- 3.1. SBRT en CaP.  
O. Radioterápica  
Dr. Rafael García . H. Ruber Internacional. Madrid
- 3.2. Tratamiento con Braquiterapia (monoterapia) en CaP.  
O. Radioterápica  
Dr. Ignacio Rodríguez Melcón. H. Negrín. Canarias
- 3.3. Papel de la privación androgénica en CaP. ¿Existe alguna diferencia entre agonistas y antagonistas?  
O. Radioterápica  
Dr. Felipe Couñago. H. Quirón Salud. Madrid

## Sección 4. Situaciones especiales en cáncer de próstata

- 4.1. Opciones de tratamiento en fallo bioquímico postcirugía.  
O. Radioterápica  
Dra. Paula Peleteiro Higuero. H. Santiago de Compostela. Galicia
- 4.2. Recidiva bioquímica post-radioterapia.  
Alternativas de tratamiento.  
O. Radioterápica  
Dra. Carmen González San Segundo. H. Gregorio Marañón. Madrid
- 4.3. ¿Cómo manejamos la recidiva bioquímica postratamiento con PSMA+ en ganglios pélvicos?  
O. Radioterápica
- 4.4. CaP oligometastásico. Conceptos y enfoque terapéutico.  
O. Radioterápica  
Dr. Antonio Conde Moreno. IVO. Valencia

# Estructura del curso

## Sección 5. Nuevas perspectivas en cáncer de próstata avanzado

5.1. Importancia del tratamiento local en el CaP metastásico hormonosensible.  
O. Radioterápica  
Dr. David Buchser. H. Cruces. Bilbao

5.2. CaP metastático hormonosensible (CPHSm).  
¿Existe alguna diferencia entre los ARPIs?  
O. Médica

5.3. CaP resistente a castración de alto riesgo no metastásico (CPRCM0).  
O. Radioterápica  
Dra. Gemma Sancho. H. de la Santa Cruz i Sant Pau. Barcelona

5.4. CaP resistente a castración metastásico (CPRCM1). Importancia de los iPARP  
O. Médica  
Dra. Caterina Aversa. H. Clínic. Barcelona

5.5. Futuro del CaP.  
Drs. Coordinadores del curso



Con el aval de:

**SEOR**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

## Organitzador

[www.fecu.es](http://www.fecu.es)

Aventik Medical S.L.U

Tel. 628016245

[mgalan@aventik.es](mailto:mgalan@aventik.es)

**Aventik**