

SESIÓN I Y II Martes y miércoles, 16 y 17 de marzo de 2021

# Curso online teórico-práctico de SBRT y radioterapia avanzada en cáncer de próstata

## CÁNCER DE PRÓSTATA





#### ORGANIZAN

- Fundación de Investigación HM Hospitales en colaboración con la UCAM.
- Cátedra Internacional de Investigación en Radioterapia Avanzada
- Hospital Univ. HM Sanchinarro y Hospital Univ. HM Puerta del Sur

#### PATROCINIO









#### AVA





## medinar > Curso SBRT y radioterapia avanzada en cáncer de próstata

#### **SESIÓN I** 16 DE MARZO

#### Presentación del Curso

**Dra. Carmen Rubio**. Jefe de servicio de Oncología Radioterápica. HM Hospitales.

**Dr. Pedro Fernández Letón**. Jefe de servicio de Radiofísica Hospitalaria. HM Hospitales

BLOQUE I. Controversias, fundamentos y evidencia de SBRT en cáncer de próstata Modera: *Dr. Ovidio Hernando Requejo*.

16:10 - 16:30

Controversias de cirugía y radioterapia en tratamiento radical de cáncer de próstata

Dr. Juan Hermida. Urología. HM CIOCC Madrid.

#### 16:30 - 16:50

Fundamentos radiobiológicos de hipofraccionamiento y SBRT en cáncer de próstata Dr. Ángel Montero. Oncología radioterápica.

HM CIOCC Madrid.

## 16:50 - 17:10

Evidencia clínica de SBRT en cáncer de próstata de bajo riesgo e intermedio, como tratamiento estándar y papel de la SBRT en cáncer de

próstata de alto riesgo

**Dra. Carmen Rubio.** Oncología radioterápica.

HM\_CIOCC Madrid.

17:10

Discusión Bloque I

## BLOQUE II. Avances tecnológicos en SBRT de próstata

Modera: Dr. Pedro Fernández Letón.

## 17:30 - 17:50

Avances en la simulación de los tratamientos de cáncer de próstata. Marcadores fiduciales, separador y balón rectal

**Dra. Jeannette Valero**. Oncología radioterápica. HM CIOCC Madrid.

## 17:50 - 18:10

Fundamentos físicos y dosimétricos de SBRT en cáncer de próstata

**Dr. Jaime Martí**. Radiofísica. HM CIOCC Madrid.

## 18:10 - 18:30

Sistemas de IGRT en cáncer de próstata y radioterapia adaptativa

**Dr. Juan García y Dr. Alejandro Prado.** Radiofísica. HM CIOCC Madrid.

18:30

Discusión Bloque II



## **SESIÓN II** 17 DE MARZO

BLOQUE III. Imagen y tratamientos sistémicos en SBRT de próstata

Modera: Dra. Jeannette Valero.

#### 16:00 - 16:20

Aportación de la imagen funcional al tratamiento con radioterapia en cáncer de próstata

**Dra. Lina García Cañamaque**. Medicina nuclear. HM CIOCC Madrid.

#### 16:20 - 16:40

Integración de los tratamientos sistémicos y radioterapia en cáncer de próstata

Dr. Juan Francisco Rodríguez. HM CIOCC Madrid

#### 16:40 - 16:50

Discusión Bloque III

### BLOQUE IV. Casos clínicos y perspectivas futuras

Moderan: Dra. Carmen Rubio y Dr. Daniel Zucca

## 16:50 - 17:05

Caso clínico de SBRT en cáncer de próstata de riesgo intermedio

**Dra. Jeannette Valero y Dr. Alejandro Prado.** Oncología radioterápica y Radiofisica. HM CIOCC Madrid

## 17:05 - 17:15

Discusión

## 17:15 - 17:30

Caso clínico de hipofraccionismo y SBRT en cáncer de próstata de alto riesgo

**Dra. Xin Chen y Dra. Paz García de Acilu.** Oncología radioterápica y Radiofísica. HM CIOCC Madrid

## 17:30 - 17:40

Discusión

## 17:40 - 17:55

Nuevas indicaciones de SBRT tras prostatectomía radical, recurrencia local y/o locorregional. Experiencia y caso clínico

**Dr. Ángel Montero y Dr. Jaime Martí.** Oncología radioterápica y Radiofísica. HM CIOCC Madrid

## 17:55 - 18:05

Discusión

## 18:05 - 18:15

Papel de la SBRT en cáncer de próstata oligometastásico. Experiencia y caso clínico

**Dr. Ovidio Hernando y Dr. Juan García.** Oncología radioterápica y Radiofísica. HM CIOCC Madrid

## 18:15 - 18:25

Discusión

## 18:25

Clausura del Curso

# medinar ► Encuentro online gratuito





INSCRÍBETE <u>AQUÍ</u>