



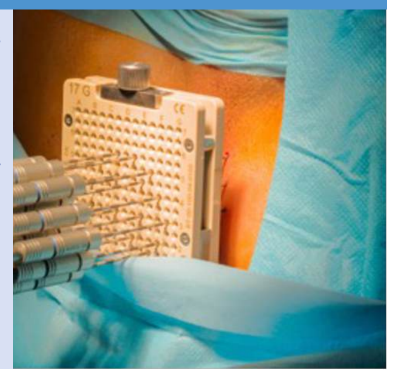


PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO: ALTA TASA DE DOSIS DE BRAQUITERAPIA EN CÁNCER DE PRÓSTATA

14 Y 15 DE MAYO 2025, SANTANDER

Fórmate en tiempo récord y adquiere las técnicas y metodologías clave para implementar la braquiterapia en tu Servicio. Descubre cómo esta opción de tratamiento ofrece mayor seguridad y comodidad al paciente, además de un mejor control de la enfermedad.

- Formación intensiva, aplicable de inmediato.
- Enfoque práctico con expertos del sector.
- Mejora la calidad asistencial en tu centro



El objetivo general de este curso es entrenar de manera segura a los profesionales en la realización de tratamientos de braquiterapia de Alta Tasa (HDR), con técnica de tiempo real en los tumores que asientan en la glándula prostática.

Objetivos de aprendizaje

- Conocer el manejo de la ecografía transrectal para la realización de braquiterapia de próstata.
- Conocer la técnica de cistoscopia en el entorno de quirófano de braquiterapia.
- Observar el implante HDR de próstata con planificación intraoperatoria en tiempo real en paciente.
- Observar la técnica de inyección transperineal de hialurónico en paciente.
- Practicar el manejo de la ecografía transrectal y cistoscopia en el entorno de quirófano de braquiterapia sobre modelo.
- Practicar el implante HDR de próstata y la inyección transperineal de hialurónico sobre modelo.

Somos HOSPITAL VIRTUAL VALDECILLA

Un centro de innovación y entrenamiento de alto rendimiento para profesionales sanitarios. Diseñamos experiencias únicas de aprendizaje utilizando la simulación clínica como herramienta para el cambio. Estamos acreditados como Unidad docente de nivel ÓPTIMO por la Comisión de Formación Continuada.



Programa

Primera jornada

08:30	Introducción. Presentación. Objetivos del programa.
09:30	<u>Grupo 1</u> : Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de
	primera intervención.
	<u>Grupo 2</u> : Ecografía transrectal.
	Curso práctico de adiestramiento ecográfico y de ajustador de pasos.
12:00	Descanso Café.
12:30	<u>Grupo 1</u> : Ecografía transrectal.
	Curso práctico de adiestramiento ecográfico y de ajustador de pasos.
	<u>Grupo 2</u> : Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de primera intervención.
14:30	Almuerzo de trabajo con instructores.
16:00	Exposición sobre anatomía: Conocimientos básicos, correlación anatómico
	ecográfica, estudio anatómico.
17:00	Descanso Café.
17:30	Implante HDR braquiterapia sobre modelo. Técnica y planificación.
20:00	Debriefing y Análisis de la experiencia de la jornada.
20:30	Fin de la jornada.
20:30	
20:30	Fin de la jornada. Segunda jornada
20:30	
	Segunda jornada <u>Grupo 1</u> : Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de
	Segunda jornada <u>Grupo 1</u> : Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de segunda intervención.
	Segunda jornada <u>Grupo 1</u> : Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de segunda intervención. <u>Grupo 2</u> : Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo.
09:00.	Segunda jornada <u>Grupo 1</u> : Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de segunda intervención. <u>Grupo 2</u> : Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo. Implante HDR braquiterapia y Cistoscopia sobre modelo.
09:00. 11:00	Segunda jornada <u>Grupo 1</u> : Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de segunda intervención. <u>Grupo 2</u> : Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo. Implante HDR braquiterapia y Cistoscopia sobre modelo. Emergencias en braquiterapia.
09:00. 11:00 11:30	Segunda jornada Grupo 1: Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de segunda intervención. Grupo 2: Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo. Implante HDR braquiterapia y Cistoscopia sobre modelo. Emergencias en braquiterapia. Descanso Café.
09:00. 11:00 11:30	Segunda jornada Grupo 1: Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de segunda intervención. Grupo 2: Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo. Implante HDR braquiterapia y Cistoscopia sobre modelo. Emergencias en braquiterapia. Descanso Café. Grupo 1: Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo.
09:00. 11:00 11:30	Segunda jornada Grupo 1: Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de segunda intervención. Grupo 2: Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo. Implante HDR braquiterapia y Cistoscopia sobre modelo. Emergencias en braquiterapia. Descanso Café. Grupo 1: Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo. Implante HDR braquiterapia y Cistoscopia sobre modelo.
09:00. 11:00 11:30	Segunda jornada Grupo 1: Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de segunda intervención. Grupo 2: Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo. Implante HDR braquiterapia y Cistoscopia sobre modelo. Emergencias en braquiterapia. Descanso Café. Grupo 1: Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo. Implante HDR braquiterapia y Cistoscopia sobre modelo. Grupo 2: Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de
09:00. 11:00 11:30 12:00	Segunda jornada Grupo 1: Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de segunda intervención. Grupo 2: Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo. Implante HDR braquiterapia y Cistoscopia sobre modelo. Emergencias en braquiterapia. Descanso Café. Grupo 1: Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo. Implante HDR braquiterapia y Cistoscopia sobre modelo. Grupo 2: Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de segunda intervención.

Ficha Docente

Directores:

- Dr. Pedro José Prada Gómez. Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
- Ph. Maite Pacheco Baldor. Jefa de Sección de Radiofísica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

Equipo de instructores:

Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

Metodología docente

- Prácticas sobre sobre modelos.
- Grupos reducidos de trabajo.
- Actualización teórica sobre los fundamentos de la técnica de Alta Tasa.
- Visualización en directo en el área de braquiterapia del H.U.Marqués de Valdecilla.
- Debate con expertos tras prácticas.

Acreditación:

- Diploma del Hospital virtual Valdecilla.
- Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

Dirigido a: Especialistas en oncología radioterápica.

Grupo: 7 participantes.

Información: www.hvvaldecilla.es - info@hvvaldecilla.es - +34942203895

Ningún colaborador y/o patrocinador ha participado en la selección de los ponentes de este curso, ni en la redacción del contenido de este documento ni en la configuración del contenido del curso. El Hospital virtual Valdecilla y el equipo de dirección son totalmente responsables de la planificación y contenidos de la actividad. Las aportaciones en concepto de patrocinio o colaboración no condicionan la independencia de los contenidos educativos y selección de ponentes.