

Curso de diagnóstico avanzado en cáncer de próstata

Formato mixto, presencial y online

Disponible del 15/09/2021 al 14/09/2022

Director del curso:

Dr. Joan Areal

Jefe de Servicio de Urología

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol (HUGTIP), Badalona

Coordinador del curso:

Dr. Pol Servián

Adjunto Especialista en Urología

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol (HUGTIP), Badalona

MÓDULOS ONLINE

M1

Circuito diagnóstico de cáncer de próstata.

Pol Servián

Especialista en Urología (HUGTIP), Badalona

M2

**Conceptos básicos de resonancia magnética,
¿Qué debe tener un informe?**

Irene Espallargas

Especialista en Radiodiagnóstico (HUGTIP), Badalona

Alicia Cervera

Especialista en Radiodiagnóstico (HUGTIP), Badalona

M3

Técnica de biopsia prostática.

Pol Servián

Especialista en Urología (HUGTIP), Badalona

M4

**¿Cómo se evalúa una muestra de biopsia?
Procesado de muestras.**

Pedro Luis Fernández

Especialista en Uropatología (HUGTIP), Badalona

M5

**Patrones anatomopatológicos y resonancia
magnética.**

Maica Gómez

Especialista en Uropatología (HUGTIP), Badalona

Alicia Cervera

Especialista en Radiodiagnóstico (HUGTIP), Badalona

M6

**Implicaciones del informe anatomopatológico en
las decisiones clínicas (vigilancia/observación,
tratamiento focal y tratamiento radical), registro y
localización de muestras.**

Maica Gómez

Especialista en Uropatología (HUGTIP), Badalona

M7

“Pitfalls” de la resonancia magnética de próstata.

David Durany

Especialista en Radiodiagnóstico (HUGTIP), Badalona

M8 El por qué de un comité multidisciplinario de diagnóstico.

Pol Servián

Especialista en Urología (HUGTIP), Badalona

M9 Revisión de los artículos científicos más relevantes sobre el diagnóstico de CaP y recomendaciones de la guía clínica de la Asociación Europea de Urología.

MÓDULOS A DISTANCIA (conexión simultánea)

M10 Asistencia a dos sesiones del comité de diagnóstico integrado de patología prostática (CodiPP) del HUGTIP

MÓDULOS PRESENCIALES

M11 Visita presencial al Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Carretera de Canyet, s/n, 08916 Badalona, Barcelona.

Día 1. De 8 a 15h
Procesado de imágenes de RM con el sistema Koelis®
Biopsias con simulador y sistema Koelis®

Pol Servián

Especialista en Urología.
(HUGTIP)

Día 2. De 8 a 15h
Visionado de biopsias en pacientes utilizando el sistema de fusión con imágenes de Koelis®

Pol Servián

Especialista en Urología.
(HUGTIP)

M12 Reunión de clausura final de curso

Pol Servián

Especialista en Urología. (HUGTIP)

Curso en diagnóstico avanzado en cáncer de próstata

Módulos online disponibles en la plataforma www.flsscience.com



Módulos presenciales en el Servicio de Urología,
Hospital Universitari Germans Trias i Pujol,
Carretera de Canyet , s/n, 08916 Badalona (Barcelona).

Con la colaboración de:

izasa medical
a werfen company

Salut/



Germans Trias i Pujol
Hospital