



CURSO NUEVAS MODALIDADES DE IMAGEN EN UROLOGÍA

MIÉRCOLES 22 NOVIEMBRE

09:00-13:00

**CINTERMEX
SALÓN 206**

Nombre del curso:

NUEVAS MODALIDADES DE IMAGEN EN UROLOGÍA 2023

Capítulo que organiza:

Técnicas diagnósticas en Urología

**Profesor titular y
coordinador:**

Dr. José Gustavo Sánchez Turati
Dr. Hibert Castellanos Hernández
Dr. Antonio Esqueda Mendoza

Profesores:

Dr. Antonio Esqueda Mendoza
Dr. J. Gustavo Sánchez Turati
Dra. María Fernanda Ortiz Haro y Nassar
Dr. Fernando Miguel Bolio Laviada
Dr. Hibert Castellanos Hernández
Dra. Yenny Fernández De Lara
Dr. Zael Santana Ríos
Dr. Miguel Ángel Olarte Casas
Dr. Jorge Luis Valencia Vázquez
Dr. Alberto J. Camacho Castro.
Dr. Mario Solares Sánchez.

Objetivo general

Profundizar y actualizar conocimiento en el ramo de la imagenología en urología.
(Resonancia Magnética y PET)

Objetivos específicos

1. Actualizar conocimiento en el campo de la imagenología urológica.
2. Aclarar principios de funcionamiento y aplicación del sistema P-RADS y PET; áreas de controversia y criterios diagnósticos.
3. Otorgar herramientas de valoración y toma de decisión en base a estudios de nueva generación.

Hora

Título

Ponente

09:00-09:10

Evolución de las técnicas de imagen en Urología.

Dr. Antonio Esqueda Mendoza

09:10-09:20

Dilucidando el cáncer de próstata clínicamente significativo.

Dr. J. Gustavo Sánchez Turati

09:20-09:35

¿Cómo funciona una RM-Multiparamétrica y cuál es el valor predictivo en Cáncer de próstata?

Dra. María Fernanda Ortiz Haro y Nassar

09:35-09:45

¿Qué es el sistema P-RADS?

09:45-09:55

¿Biopsias por fusión?

09:55-10:00

Comparación entre biopsia por fusión y fusión cognitiva.

Dr. Fernando Miguel Bolio Laviada



CURSO NUEVAS MODALIDADES DE IMAGEN EN UROLOGÍA

Hora	Título	Ponente
09:55-10:01	Situaciones Especiales:	Dr. Hibert Castellanos Hernández
10:01-10:07	P-RADS 3 ¿biopsiar o no biopsiar?	Dra. Yenny Fernández De Lara
10:07-10:13	Evaluando el valor de MRI en los resultados post-quirúrgicos.	Dr. Hibert Castellanos Hernández
10:13-10:19	MRI en vigilancia activa.	
10:19-10:34	¿Cuáles son las lecciones aprendidas con la Resonancia Magnética en próstata?	
10:34-10:49	Correlación entre resonancia magnética y patología.	Dra. Yenny Fernández De Lara
10:49-10:59	Predicción de márgenes positivos en resonancia magnética.	
10:59-11:04	Indicaciones de RM en situaciones diagnósticas en otros tumores genitourinarios.	Dr. Zael Arturo Santana Ríos
11:04-11:09	RM en cT2 - cT3 para carcinoma urotelial. ¿Vi-RADS?	
11:09-11:19	¿Qué es el PET y que diferencia existe entre los radionúclidos?	Dr. Miguel Ángel Olarte Casas
11:19-11:29	¿Qué es?, ¿Cómo funciona? y ¿Cuándo se utiliza? El PET PSMA.	
11:29-11:39	Cuantificación de carga tumoral, en la respuesta al tratamiento. (investigación original de la UNAM).	Dr. Jorge Luis Valencia Vázquez
11:39-11:49	PET-CT en recurrencia bioquímica. (Local regional / a distancia)	
11:49-11:59	Situaciones Especiales: Sistema PROMISE: Prostate Cancer Molecular Imaging Standardized Evaluation (PROMISE): Proposed mTNM Classification for the Interpretation of PSMA-Ligand PET/CT	Dr. Alberto J. Camacho Castro
11:59-12:06	¿Valor predictivo del PET PSMA en falla renal?	
12:06-12:13	¿Cuál es la precisión diagnóstica durante el bloqueo androgénico?	Dr. J. Gustavo Sánchez Turati
12:13-12:23	Falsos positivos en PET-PSMA. / Lesiones que no marcan en PET-PSMA	Dr. Miguel Ángel Olarte Casas Dr. J. Gustavo Sánchez Turat
12:23-12:33	Indicaciones de PET en Otras Neoplasias Urológicas.	Dr. Miguel Ángel Olarte Casas
12:33-12:48	Aplicación práctica de las guías RADAR	Dr. Mario Solares Sánchez
12:48-13:03	Conclusiones Finales	