



UroTerag
LATAM



SOCIEDAD MEXICANA
DE UROLOGÍA

SIMPOSIO TERAGNÓSTICO EN CÁNCER DE PRÓSTATA PARA URÓLOGOS

Lugar: Centro de
Convenciones Cancún

20 NOV 2024

10:00 a.m. - 1:00 p.m.

Los horizontes en el diagnóstico en cáncer de próstata se mantuvieron estáticos y delimitados a técnicas de imagen convencionales, hasta la **reciente aprobación de PET-PSMA por FDA** y su inclusión en distintas guías internacionales.

Sin embargo, queda mucho camino por recorrer en el proceso de una correcta introducción y aplicación del método en el mundo real, para lograr este objetivo, **se requiere homogeneizar criterios y conocimiento**, no sólo por parte de los médicos nucleares y radiólogos que interpretan los estudios, sino en la comunidad médica de urología y oncología.



Pero el impacto de la imagen molecular no solo llegó con **PET-PSMA**, sino con la introducción y aprobación de radioisótopos con impacto demostrado en Sobrevida global, nos referimos a Radium 223 y en la actualidad **177Lu-PSMA**.

Los cursos de actualización se enfocan en y para el mercado norteamericano y europeo, considerando precisamente sus condiciones de acceso, disponibilidad de moléculas y de equipamiento.

Bajo el contexto anteriormente mencionado, consideramos que un simposio multidisciplinario sobre diagnóstico, **permitirá avanzar en la correcta implementación en México de PSMA diagnóstico y terapéutico.**



TEMARIO

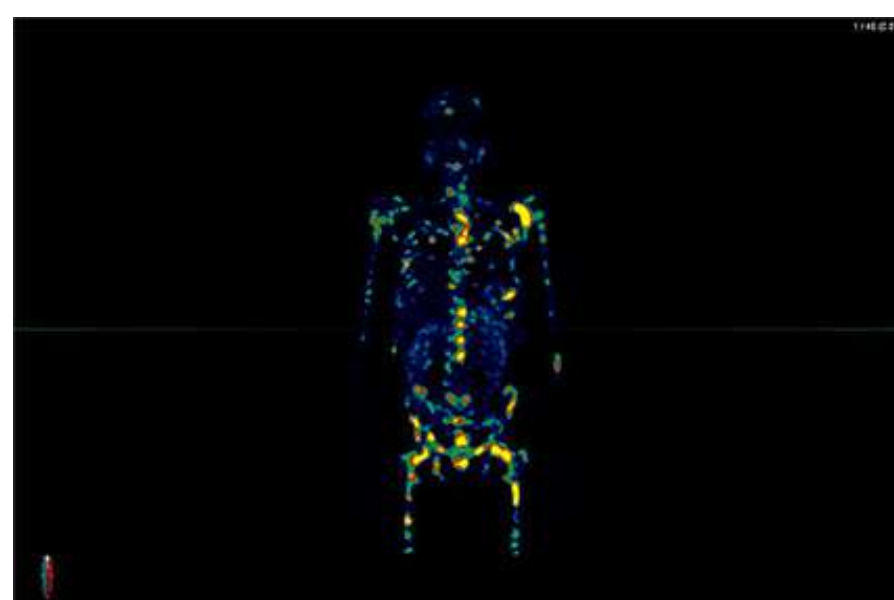
PALABRAS DE BIENVENIDA

- ¿Qué exactamente es Teragnóstico?
Dra. Cecilia Carreras, Medicina Nuclear, México
- Todos los PET-PSMA son iguales?
Dr. Danny Mena Cortes, Medicina Nuclear, México
- Indicaciones de PET-PSMA validadas en guías actuales.
Dr. Julian Rojas, Medicina Nuclear, Colombia
- Existe un potencial reemplazo de la biopsia por PET-PSMA?
Dr. Diego Barreiro, Urología, Argentina



BREAK 10 MINUTOS

- Lugar de ^{177}Lu -PSMA en la secuencia de tratamiento de mCRPC.
Dr. Daniel Castellano, Oncología, España
- ^{177}Lu -PSMA: como seleccionar correctamente al paciente?
Dra. María Teresa Bournon, Oncología, México
- Criterio de selección y valoración de respuesta por imágenes.
Dr. Danny Mena Cortes, Medicina Nuclear, México
- ^{177}Lu -PSMA previo a cirugía? - LuTectomy - **Recorded**
Dr. Declan Murphy, Urología, Australia.
- Futuras indicaciones con ^{177}Lu -PSMA: PSMAfore, PSMAAddition.
Dr. Daniel Castellano, Oncología, España
- Cirugía radioguiada con PSMA.
Dr. Diego Barreiro, Hospital Durand, Argentina



BREAK 10 MINUTOS

- Discusión de casos clínicos con Tumor Board.
Dr. Diego Barreiro, Dr. Daniel Castellano, Dra. Maria Teresa Bournon, Dra. Cecilia Carreras, Dr. Julian Rojas, Dr. Danny Mena

SPEAKERS



Recorded

Dr. Declan Murphy
Urología



Dr. Diego Barreiro
Urología



Dr. Danny Mena Cortes
Medicina Nuclear



Dr. Daniel Castellano
Oncología



Dra. Maite Bourlon
Oncología



Dra. Cecilia Carreras
Medicina Nuclear



Dr. Julian Rojas
Medicina Nuclear

OBSERVACIONES:

Duración total: 3 horas

Charlas de 20 minutos

El caso clínico se discutirá conectando en vivo un visualizador de imágenes, PC windows.



Contactos Organizador:
UroTeragLATAM

contacto@uroteraglatam.com

X [@UroTeragLatam](https://twitter.com/UroTeragLatam)