



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.

In partnership with



NUCLEAR MEDICINE WORLD

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

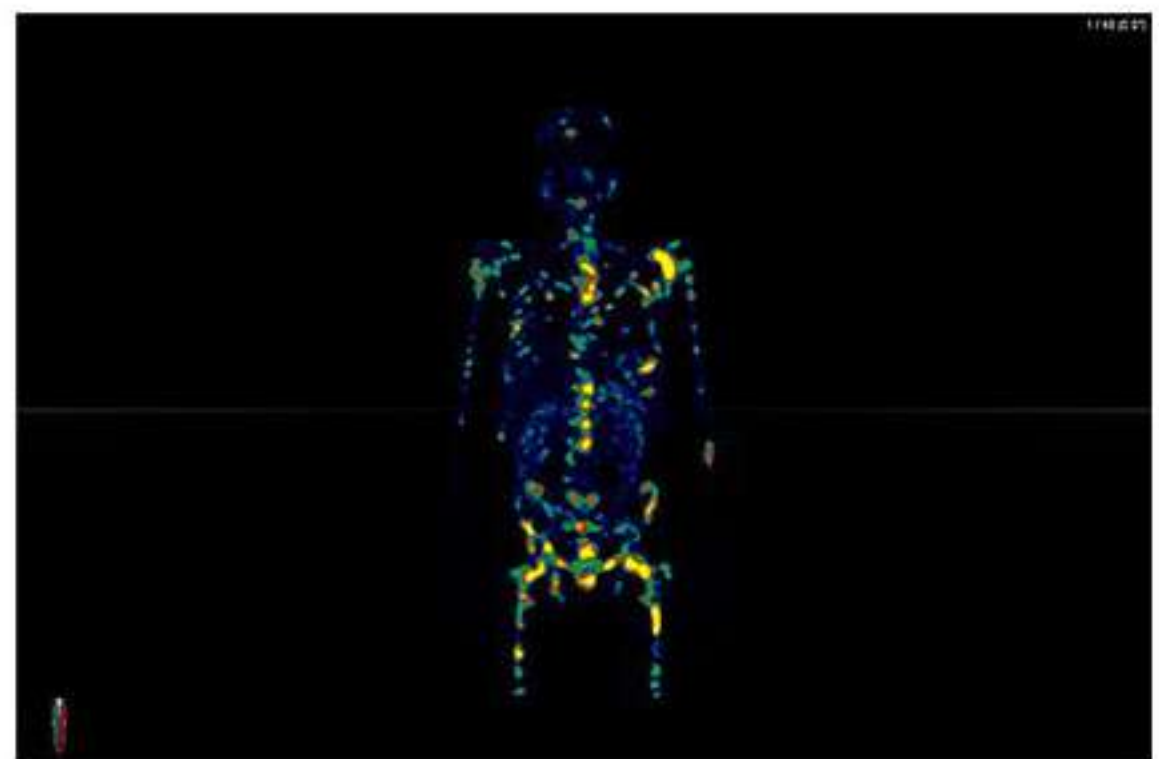
1. PSMA diagnóstico:

- Existe un potencial reemplazo de la biopsia por PET-PSMA?
Dr. Danny Mena Cortes
- Indicaciones de PET-PSMA validadas en guías actuales
Dr. Julian Rojas
- PET-PSMA como criterio de inclusión para terapia con ^{177}Lu -PSMA
Dra. Cecilia Carreras
- Cirugía radioguiada con PSMA
Dr. Diego Barreiro



2. PSMA terapéutico:

- ^{177}Lu -PSMA: como seleccionar correctamente al paciente?
Dra. Maite Bourlon
- Lugar de ^{177}Lu -PSMA en la secuencia de tratamiento de mCRPC
Dr. Juan Pablo Sade
- Dosimetría en ^{177}Lu -PSMA: existe evidencia que valide su aplicación?
Dr. Danny Mena Cortes
- Estudios en curso con ^{177}Lu -PSMA
Dr. Daniel Castellano



3. Caso clínico integral de teragnóstico en cáncer de próstata

Dr. Diego Barreiro, Dr. Juan Pablo Sade, Dr. Danny Mena Cortes

SPEAKERS



Dr. Juan Pablo Sade
Oncología



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



Contactos Organizador:
UroTeragLATAM

contacto@uroteraglatam.com

X @UroTeragLatam