



1º CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA EN MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR

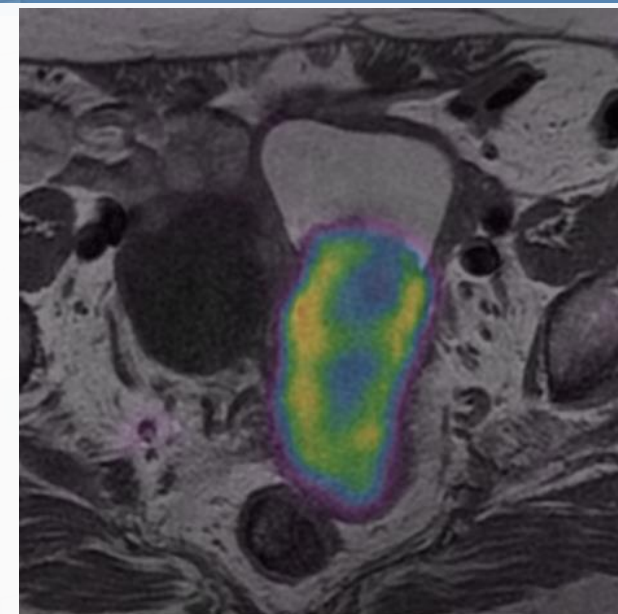
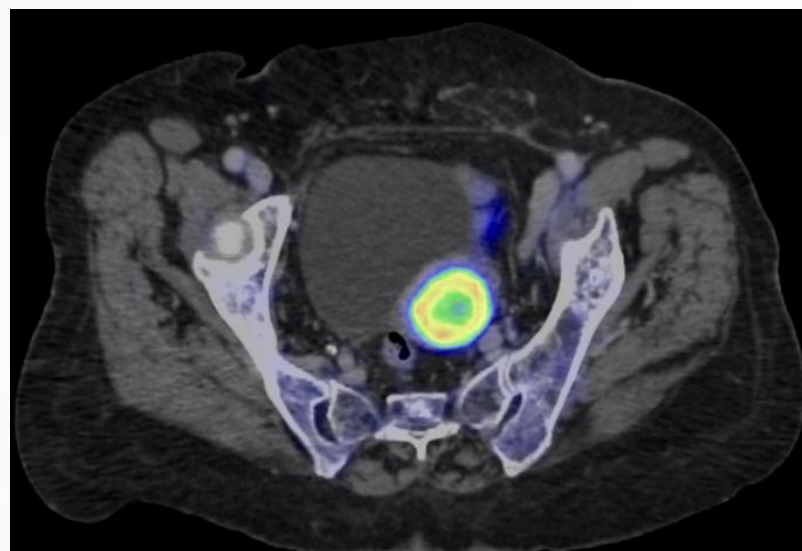
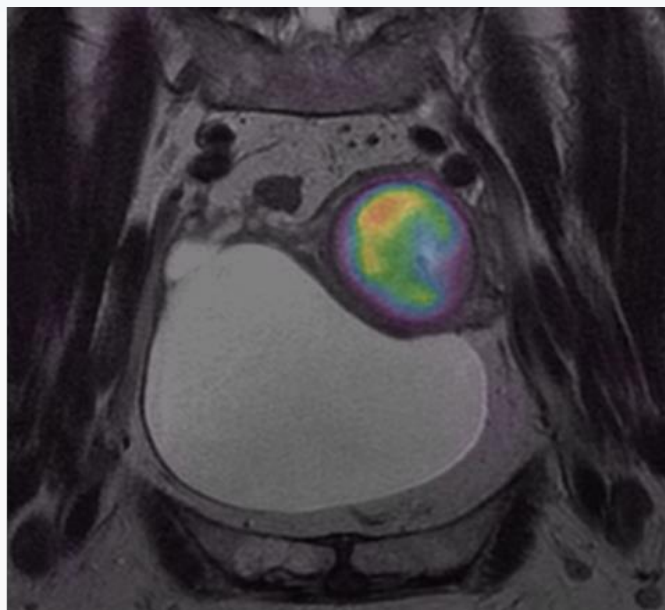
DIRIGIDO A MIEMBROS DE LA SOCIEDAD DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR DE VALENCIA Y MURCIA

Siete sesiones repartidas entre el 27/09/2023 y el 09/04/2024

Lugar: Presencial en Salón de Actos IIS INCLIVA o por videoconferencia (en directo)

Horario: 17h a 18h

Horas lectivas: 8 horas



INCLIVA | VLC
Instituto de Investigación Sanitaria



DEPARTAMENT DE SALUT DE VALÈNCIA
CLÍNICA LA MALVA-ROSA



SOCIEDAD DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR
DE VALENCIA Y MURCIA



Comisión de Formación Continuada
del Sistema Nacional de Salud

SOLICITADA ACREDITACIÓN:



Puede inscribirse en:

<https://form.typeform.com/to/YznhRuJL>

1º CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA EN MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR

- ❑ **SESIÓN 1: Miércoles 27/09/2023**
Radiofármacos no 18F-FDG para diagnóstico y teragnosis en oncología.
Ponente: Dra. Mónica Romero Otero, Jefa de la Unidad de Radiofarmacia Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- ❑ **SESIÓN 2: Jueves 26/10/2023**
Tumores Ginecológicos: desde la cirugía radioguiada hasta la imagen molecular.
Ponente: Dra. Pilar Paredes Barranco, Presidenta de la Sociedad Catalana de Medicina Nuclear e Imagen Molecular. Médica Adjunta Consultora Servicio Medicina Nuclear Hospital Clínic de Barcelona.
- ❑ **SESIÓN 3: Miércoles 29/11/2023**
Actualización de la PET-TC en cáncer de pulmón
Ponente: Dr. Francisco Manchón Adsuar, Jefe clínico Servicio Medicina Nuclear. Fundación Instituto Valenciano de Oncología.
- ❑ **SESIÓN 4: Miércoles 31/01/2024**
La Imagen Molecular en trastornos neurológicos del movimiento
Ponente: Dr. Nelson Pérez Castro, Médico Adjunto Servicio Medicina Nuclear Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón.

- ❑ **SESIÓN 5: Miércoles 28/02/2024 (Doble sesión)**
Terapia Metabólica:
TERAPIA CON RADIOYODO EN EL CARCINOMA DE TIROIDES:
Ponente: Dra. M^a Dolores Reyes Ojeda, Médica Adjunta Servicio Medicina Nuclear Hospital Universitario Dr. Peset.
TERAGNOSIS Y TRATAMIENTO CON LUTECIO:
Ponente: Dr. Stefan Prado, Médico Adjunto Servicio Medicina Nuclear Hospital Universitario y Politécnico de la Fe.
Casos Clínicos:
Se realizará una presentación de un caso clínico de terapia metabólica a cargo de un residente de cada unidad docente.
- ❑ **SESIÓN 6: Miércoles 06/03/2024**
Cirugía Radioguiada: nuevas técnicas en localización molecular
Ponente: Dr. John Orozco Cortés, Médico Adjunto Servicio Medicina Nuclear Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- ❑ **SESIÓN 7: Martes 09/04/2024**
Mieloma Múltiple enfoque teórico practico en Medicina Nuclear
Ponente: Dra. Maribel Morales, Médica Adjunta Servicio Medicina Nuclear Hospital General Universitario Santa Lucia de Cartagena.

ORGANIZACIÓN DE LAS SESIONES:

Sesiones de 60 minutos de duración (excepto la 5ª sesión que tendrá duración doble) que se distribuyen en una parte teórica de 45 minutos y en 15 minutos destinados a turnos de preguntas.

Horario: de 17h a 18h.