

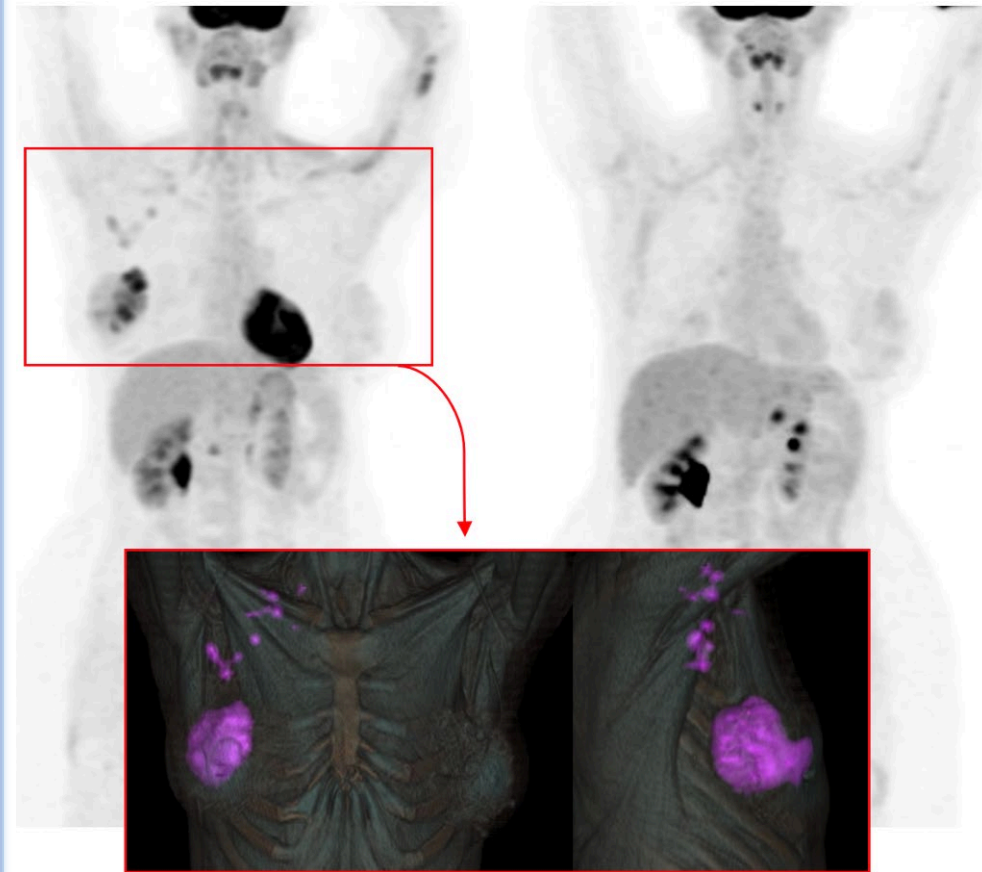
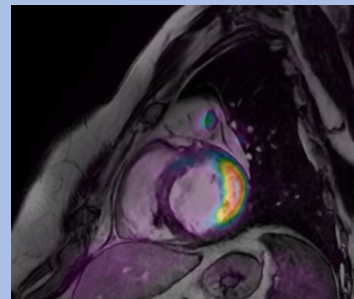
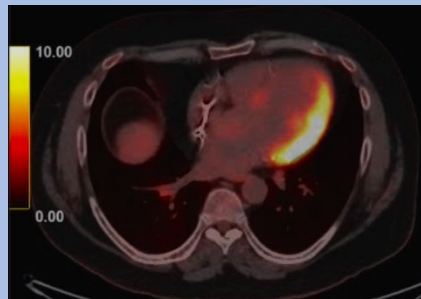
2º CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA EN MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR

Diez sesiones repartidas entre el 25/09/2024 y el 18/06/2025

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

Horario: 17h a 18h

Horas lectivas: 11 horas



Puede inscribirse en:

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



ORGANIZADO POR:



INCLIVA | VLC
Instituto de Investigación Sanitaria



DEPARTAMENT DE SALUT DE VALÈNCIA
CLÍNICA LA MALVA-ROSA



SOCIEDAD DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR
DE VALÈNCIA

SOLICITADA ACREDITACIÓN:



CREDITO A FORMACION CONTINUA
COMUNIDAD VALENCIANA

CON LA COLABORACIÓN DE:



GE Healthcare

Este curso ha recibido una ayuda a la formación de tipo no restringido por parte de GE Healthcare Pharmaceutical Diagnostics

2º CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA EN MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR

- ❑ **SESIÓN 1: Miércoles 25/09/2024**
Marcaje celular.
Ponente: Dra. Isabel Gil Viciano, Servicio de Radiofarmacia del Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón.
- ❑ **SESIÓN 2: Miércoles 27/11/2024**
Actualización de la PET-TC en cáncer de mama.
Ponente: Dra. Catalina Sampol Bas, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitario Son Espases de Palma de Mallorca.
- ❑ **SESIÓN 3: Miércoles 18/12/2024**
Actualización de la PET-TC en cáncer de colon.
Ponente: Dra. Ángela Esteban, Servicio de Medicina Nuclear ASCIRES - Hospital General Universitario de Valencia.
- ❑ **SESIÓN 4: Miércoles 29/01/2025 (Doble sesión)**
La Medicina Nuclear en el cáncer de próstata.
Ponente: Dr. David Balaguer, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitario Dr. Peset de Valencia.
Actualización de la PET-TC en pediatría.
Ponente: Dra. Raquel Sánchez, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia.
- ❑ **SESIÓN 5: Miércoles 26/02/2025 (Doble sesión)**
Medicina Nuclear en la hemato oncología:
PET-TC EN LINFOMAS:
Ponente: Dr. Rafael Díaz Expósito, Jefe de Servicio del Servicio Medicina Nuclear del Hospital Clínico Universitario de Valencia.
PET-TC EN EL MIELOMA MÚLTIPLE:
Ponente: Dr. Tomás Mut, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitario Dr. Peset de Valencia.
Casos Clínicos:
Se realizará una presentación de un caso clínico de hemato oncología a cargo de un residente de cada unidad docente.

- ❑ **SESIÓN 6: Miércoles 26/03/2025**
Valor del PET-TC en tumores del Sistema Nervioso Central.
Ponente: Dra. Aurora Crespo de la Jara, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitario San Juan de Alicante.
- ❑ **SESIÓN 7: Martes 29/04/2025**
PET-TC en cáncer de cabeza y cuello y planificación de radioterapia.
Ponente: Dra. Carolina Orozco, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitario La Ribera de Alzira y Dr. Ángel Vicente Navarro, Servicio de Oncología Radioterápica del Hospital Universitario La Ribera de Alzira
- ❑ **SESIÓN 8: Miércoles 28/05/2025**
Inmunoterapia y PET-TC.
Ponente: Dr. Tomás Rodríguez, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia.
- ❑ **SESIÓN 9: Miércoles 18/06/2025**
SPECT en cardiología.
Ponente: Dra. Azahara Palomar Muñoz, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitari Vall d' Hebrón de Barcelona.

ORGANIZACIÓN DE LAS SESIONES:

- Sesiones de 60 minutos de duración (excepto la 4ª y la 5ª sesión que tendrán 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.
- Lugar: Salón de Actos del IIS INCLIVA (Avda. Menéndez y Pelayo, 4 – Valencia).
- Para obtener el diploma con los créditos de la EVES, será imprescindible seguir en directo (presencial y/o online) un mínimo de 8 horas (de las 11 horas que se compone el Curso completo).