

VII CONGRESO PERUANO

de Medicina Nuclear e Imagen Molecular

📅 29, 30 y 31 de mayo del 2025

ÚLTIMOS DÍAS TARIFA TEMPRANA

**TARIFA
MARZO - ABRIL**

USD 150 MÉDICO ESPECIALISTA

USD 90 RESIDENTE

USD 100 TECNÓLOGOS, TÉCNICOS,
EMPRESARIOS, Y OTRAS
ESPECIALIDADES NO MÉDICAS

*Consultar por los paquetes corporativos.

**TARIFA
MAYO**

MÉDICO ESPECIALISTA **USD 180**

RESIDENTE **USD 150**

TECNÓLOGOS, TÉCNICOS,
EMPRESARIOS, Y OTRAS
ESPECIALIDADES NO MÉDICAS **USD 130**

MÉTODOS DE PAGO:

- PAGO A TRAVÉS DE DEPÓSITO
O TRANSFERENCIA EN CUENTA:

Banco BCP a nombre de:
Sociedad Peruana de Medicina
Nuclear e Imagen Molecular
CUENTA DÓLARES: 194-2496260-1-56

ESCANEA Y LLENA TU
FICHA DE INSCRIPCIÓN



Página Web: www.congresomedicinanuclearperu.com

SEDE:

Hotel José Antonio Deluxe
C. Bellavista 133, Miraflores



Informes e Inscripciones:
Roes Ciento80 Producciones

📞 (+51) 942 339 360

✉ marketing@roesciento80pro.com



VII CONGRESO PERUANO de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



29, 30 y 31 de mayo del 2025

ESQUEMA DEL PROGRAMA

	DÍA 29	DÍA 30	DÍA 31		
	SALA 1	SALA 1	SALA 2		
08:30 - 09:00 Hrs.	Registro	Uroterag	Inteligencia artificial aplicada a la cintilografía miocárdica: El futuro ya comenzó		
09:00 - 09:30 Hrs.	Bienvenida		Imagen cardíaca multimodal: Más allá de los límites del diagnóstico		
09:30 - 10:00 Hrs.	Diagnóstico situacional del Ministerio de Salud en el ámbito de la medicina nuclear		Cardiología nuclear		
10:00 Hrs.	COFFEE BREAK				
10:30 - 11:00 Hrs.	Mesa redonda: Situación actual de la medicina nuclear y desafíos futuros	Pulmón 2.0: PET-CT y la revolución diagnóstica en cáncer de pulmón	Cardiología nuclear	Selección óptima de pacientes para la teragnóstica de PSMA	
11:00 - 11:30 Hrs.		Linfomas: Enfoque clínico integral y el poder de la PET-CT		Rol de PET CT PSMA en la planificación de radioterapia en el cáncer de próstata	
11:30 - 12:00 Hrs.	QX radioguiada en cáncer de mama y melanoma: Avances e innovación en la extracción de lesiones	PET-CT en Linfomas: De la visualización a la personalización del tratamiento en la medicina nuclear	Importancia de una buena marcación en kit's fríos	Heterogeneidad tumoral y su impacto en la teragnosis en estos días	
12:00 - 12:30 Hrs.	QX radioguiada para adenomas paratiroides: Precisión y eficacia en la cirugía mínimamente invasiva	Simposio comercial		Control de calidad en los servicios de medicina nuclear	
12:30 - 13:00 Hrs.	Simposio comercial			Radiofármacos PET en el Perú: Evolución, estado Actual y futuro de una tecnología vital en medicina nuclear	
13:00 - 14:30 Hrs.	ALMUERZO LIBRE				
14:30 - 15:15 Hrs.	Manejo integral del melanoma: Perspectiva oncológica y aprovechamiento clínico de la PET-CT	Imagen molecular en cáncer de mama	Neurología	Yodoterapia	
15:15 - 16:00 Hrs.	Melanoma: Rol de la PET-CT en la evaluación y seguimiento desde la medicina nuclear	Sarcomas: Enfoque oncológico integral y visión complementaria de la PET-CT		Pendiente	Criterios clínicos y funcionales de lodofructariedad: Enfoque actual en medicina nuclear
16:00 - 16:30 Hrs.	Pulmón en acción: Enfoque clínico y el poder de la PET-CT	Uso de PET en cáncer de mama, experiencia del estudio PHERGAIN en la práctica diaria		Retos en la implementación de radioligandos en Latinoamérica	Más allá del yodo: Nuevos radiofármacos en el manejo del cáncer de tiroides
16:30 - 17:00 Hrs.	COFFEE BREAK				
17:00 - 18:00 Hrs.	Simposio comercial	Fundación Oncidium	Neurología	Más allá del yodo: El rol del PET-CT con FDG en la evaluación del cáncer de tiroides	
18:00 Hrs.	Ceremonia de inauguración			Diagnóstico por imagen molecular en los tumores neuroendocrinos	
				Cáncer de tiroides y biología molecular: Del genoma a la terapia personalizada	
				Clausura	

Con el auspicio de:



f @spmnuclear

@spmnimoficial

VII CONGRESO PERUANO DE MEDICINA NUCLEAR & IMAGEN MOLECULAR

Visítenos: www.congresomedicinanuclearperu.com