



XIV CONGRESO NACIONAL  
**2026**  
**EMMINIM**  
Mérida, Yucatán.

# PROGRAMA CIENTIFICO

**YUCATÁN**

FIDEICOMISO PÚBLICO PARA  
EL DESARROLLO DEL TURISMO  
DE REUNIONES EN YUCATÁN



Federación Mexicana de  
Medicina Nuclear e  
Imagen Molecular A.C.



Colegio de Medicina  
Nuclear de México A.C.  
Ética, Violencia y Responsabilidad

## JUEVES • 7 MAYO

	SALÓN 21	SALÓN 24	
	<b>Módulo de Neurología</b> Dra Nora Estela Kerik Rotemberg	<b>Módulo de infección e inflamación</b> Dr. Juan Soto Andonaegui	
	<b>REGISTRO</b>	<b>REGISTRO</b>	
A M	8:00 - 9:00		
	9:00 - 9:30	<b>El metabolismo cerebral normal en niños</b> Dra. Amanda Nudelman Speckman	<b>Actualizaciones en el abordaje de fiebre de origen desconocido</b> Dr. Jorge Luis Valencia Vázquez
	9:30 - 10:00	<b>Casos clínicos en pediatría, evaluación por PET/CT y PET/RM</b> Dr. Uvi Cancino Ramos	<b>Impacto del SPECT/CT con 99mTc-Ciprofloxacino en el abordaje terapéutico de procesos infecciosos</b> Dra. Ana Lucía Calderón Ávila
	10:00 - 10:30	<b>RECESO</b>	Revisión de carteles
	10:30 - 11:00	<b>MESA REDONDA</b> <b>Estudios semicuantitativos vs análisis visual Encefalitis</b> Dra. Amanda Nudelman Speckman Dra. Nora Kerik Rotemberg Dr. Iván Eudaldo Díaz Meneses Dr. Juan Salvador Rosales García	<b>Rol de la ubiucidina en el mundo actual de la imagen molecular</b> Dr. David Antonio Arguelles Pérez
	11:00 - 11:30	<b>MAGISTRAL</b> Dr. Satoshi Minoshima	<b>Evaluación de arteritis mediante PET/CT con 18F-FDG</b> Dr. Luis Miguel Ruiz Monterrubio
	11:30 - 12:00		<b>Taller Tomográfico de patrones pulmonares en proceso infeccioso e inflamatorios</b> Dra. Talia Nila Chargoy Loustaunau
	12:00 - 12:30	<b>RECESO</b>	Revisión de carteles
	12:30 - 13:00	<b>Evaluación metabólica cerebral en Neurodivergencia</b> Dr. Abel Montesinos Meza	<b>Lo que el médico nuclear debe saber acerca del PET/CT con FDG en procesos infecciosos</b> Dra. Kinari Ortega Ramírez
	13:00 - 13:30	<b>Alteraciones de la arquitectura cortical</b> Dra. Magali Berenice Briones Navarro	
P M	13:00 - 13:30	<b>Casos clínicos en Neurociencias Nucleares</b> Dr. Francisco Ruben Romero Castellanos Dra. Emilly Alejandra Cortés Mancera Dr. Fabio Andrés Sinisterra Solís	<b>FAPI como biomarcador molecular en inflamación e infección mediante PET/CT</b> Dr. Juan Soto Andonaegui
	13:30 - 14:30	<b>SIMPOSIO (SALÓN 24)</b> <b>UNITED IMAGING. Innovación aplicada en imagen molecular y su impacto en la práctica clínica</b> Dr. Rafael Jaller	
	14:30 - 15:00	<b>TRABAJOS ORALES</b>	<b>TRABAJOS ORALES</b>
	17:30 - 18:00	<b>CONFERENCIA DE INAUGURACIÓN (SALÓN 21)</b> <b>The value of neuroinflammation and amyloid molecular probes in neuropsychiatry: Potential new clinical applications for PET imaging</b> Dr. Carlos Alberto Buchpigué	
	18:00 - 18:40	<b>CONFERENCIA DE INAUGURACIÓN (SALÓN 21)</b> Dr. Satoshi Minoshima	
18:40	<b>Ceremonia de inauguración</b> - Autoridades FMMNIM		
19:30	<b>Cóctel de bienvenida</b> - Terraza del Centro Internacional de Congresos		



## VIERNES • 8 MAYO

	SALÓN 21	SALÓN 24
	<b>Módulo de Cardiología</b> Dr. David Cardosa Cisneros	<b>Módulo de Endocrinología</b> Dr. Sevastian Medina Ornelas
A M	<b>8:00 - 8:30</b> La cardiología nuclear en la evaluación de la cardiopatía isquémica de la mujer Dra. Tatiana Isabel Rodríguez Galán	<b>Hiperparatiroidismo: abordaje por Medicina Nuclear / casos clínicos</b> Dr. Francisco Jesus Solano Caballero
	<b>8:30 - 9:00</b> Inteligencia artificial en la cardiología nuclear Dr. David Cardosa Cisneros	<b>Patología benigna de la tiroides: abordaje por medicina nuclear / casos clínicos</b> Dr. Luis Vargas Rodriguez
	<b>9:00 - 9:30</b> Evaluación de la disincronía ventricular mediante gated SPECT Dr. Salvador Hernández Sandoval	<b>MESA REDONDA</b> <b>Controversias del abordaje y tratamiento del cáncer diferenciado de tiroides por medicina nuclear</b> Dra. Quetzali Gabriela Pitalúa Cortés Dra. Rocío Hernández Álvarez Dra. Daniela Hernández Dr Carlos Alberto Buchpigel
	<b>9:30 - 10:00</b> Papel de la cardiología nuclear en la viabilidad miocárdica y su impacto pronóstico Dr. Salvador Hernández Sandoval	
	<b>10:00 - 10:30</b> <b>RECESO</b> Revisión de carteles	
	<b>10:30 - 11:00</b> FAPI en cardiología nuclear Dr. Joel Vargas Ahumada	<b>Diagnóstico y tratamiento con I-131 en cáncer de tiroides pediátrico</b> Dr. Norman Emmanuel Becerra Osorio
	<b>11:00 - 11:30</b> <b>MAGISTRAL</b> <b>El futuro de la cardiología nuclear en la era de la imagen multimodal</b> Dr. Enrique Pablo Vallejo Venegas	<b>Evaluación por ultrasonido del nódulo tiroideo y después de tiroidectomía total por CDT</b> Dr. Luis Vargas Ahumada
	<b>11:30 - 12:00</b>	<b>Cáncer diferenciado de tiroides: más allá del I-131</b> Dra. Quetzali Gabriela Pitalúa Cortés
	<b>12:00 - 12:30</b> <b>RECESO</b> Revisión de carteles	
	<b>12:30 - 13:00</b> Papel de la cardiología nuclear en infecciones asociadas a dispositivos cardiovasculares Dr. José Juan Lozoya del Rosal	<b>Imagen molecular en feocromocitoma y paraganglioma</b> Dra. Rocío Hernández Álvarez
P M	<b>13:00 - 13:30</b> Pearls and Pitfalls en amiloidosis cardíaca Dr. Erick Alexanderson Rosas	<b>Cáncer medular de tiroides: aspectos biológicos y moleculares</b> Dra. Daniela Hernández
	<b>13:30 - 14:30</b> <b>SIMPOSIO - PFIZER MÉXICO (SALÓN 21)</b> <b>El papel de la medicina nuclear en el diagnóstico de ATTR-CM</b> Dra. Isabel Carvajal Juárez	
	<b>14:30 - 15:00</b> <b>TRABAJOS ORALES</b>	<b>TRABAJOS ORALES</b>
<b>15:00 - 16:00</b>	<b>ASAMBLEA DE CONSEJO (SALÓN 21)</b>	





## SÁBADO · 9 MAYO

		SALÓN 21	SALÓN 24
		<b>Módulo de Oncología</b> Dra. Irma Soldevilla Gallardo	<b>Módulo de Pediatría</b> Dra. Blanca Lucero Abundiz López
A M	8:00 - 8:30	<b>Desregulación del metabolismo energético en cáncer</b> Dra. Amanda Nudelman Speckman	<b>Expresión y papel funcional de PSMA en tumores pediátricos del sistema nervioso central y otros tipos de tumores</b> Dra. Rosa María Palma Rosillo
	8:30 - 9:00	<b>La heterogeneidad metabólica como biomarcador en imagen molecular oncológica: relevancia clínica</b> Dra. Maricarmen Rivera González	<b>Inteligencia Artificial en medicina nuclear pediátrica: corrección de movimiento, reconstrucciones y dosimetría</b> Dra. Jocabeth Cambrón Cortés
	9:00 - 9:30	<b>Radiogenómica y biología del PSMA</b> Dr. Francisco Osvaldo García Pérez	<b>Errores innatos del metabolismo e integración con la imagen molecular y genética</b> Dra. Blanca Lucero Abundiz López
	9:30 - 10:00	<b>Imagen SSTR y FDG como reflejo de la biología tumoral en NETs</b> Dr. Miguel Ángel Olarte Casas	<b>SESIÓN DE CASOS</b> Errores más frecuentes en la interpretación de estudios de Medicina Nuclear Pediátrica
	10:00 - 10:30	<b>RECESO</b> Revisión de carteles	
	10:30 - 11:00	<b>Redefiniendo la radioyodo-refractariedad (RAIR): criterios actuales y su impacto clínico</b> Dr. Sebastian Medina Ornelas	<b>MESA REDONDA</b> Medicina nuclear pediátrica clave para la toma de decisiones en el paciente pediátrico, oncología, endocrinología y urología.
	11:00 - 11:30	<b>Evaluación metabólica con PET/CT en linfoma: más allá de la estadificación convencional</b> Dra. Mary Esther Arévalo Molina	
	11:30 - 12:00	<b>IAEA Clinical application of nuclear medicine theranostic using 177-Lu PSMA for prostate cancer</b> Dr. Carlos Alberto Buchpíquel	
	12:00 - 12:30	<b>RECESO</b> Revisión de carteles	
	12:30 - 13:00	<b>Teragnosis molecular y Oncología traslacional en cáncer de mama: encuentro de ambos mundos</b> Dra. Sofía Denisse Gonzalez Rueda	<b>Radiofármacos Teranósticos en la Remodelación del Microambiente Tumoral</b> Dra. en C. Erika Patricia Azorin Vega
13:00 - 13:30	<b>Evaluación de tumores mesenquimales desde la perspectiva de medicina nuclear a imagen molecular</b> Dr. David Antonio Argüelles Pérez		
13:30 - 14:30	<b>SIMPOSIO - SIEMENS HEALTHINEERS (SALÓN 21)</b> <b>Avances en imagen molecular: innovación en PET y SPECT/CT en teragnósticos</b> Dr. Partha Ghosh Daivis Cobo		
14:30-15:00	<b>TRABAJOS ORALES</b>	<b>TRABAJOS ORALES</b>	
15:00 - 16:00	<b>ASAMBLEA FMMNIM Y CMMN (SALÓN 21)</b>		
20:00	<b>CENA DE CLAUSURA</b> Quinta Montes Molina - Paseo Montejo		





## DOMINGO • 10 MAYO

	SALÓN 21	SALÓN 24	
A M	<b>HORARIO</b>	<b>Módulo de diagnóstico</b> Dr. Rodrigo Hernández Ramírez Dr. Juan Pablo Chávez Torres	<b>Módulo de física médica, radiofarmacia y tecnólogos</b> M. en C. Álvaro Daniel Cruz Cortés E.F.M.C Erika Muñoz Moral
	8:00 - 8:30		<b>Machine Learning en PET/CT cerebral: análisis radiómico en pacientes con enfermedad de Alzheimer</b> M. en C. Moisés Ebenezer Hernández Cruz
	8:30 - 9:00		<b>Dosimetría personalizada en terapia con I-131: impacto clínico, desafíos y experiencia institucional</b> M. en C. Isaac Velázquez Carreón
	9:00 - 9:30	<b>Aspectos legales de la práctica de la medicina</b> Dra. Gloria Angélica Adame Ocampo	<b>Simulación computacional de la reducción de actividad inyectada de [18F]PSMA-1007</b> Tec. Paola Moreno Izaguirre
	9:30 - 10:00	<b>Más allá del beta: uso clínico de emisores alfa</b> Dr. Juan Pablo Chávez Torres	<b>Buenas prácticas y rol del técnico con el físico médico en medicina nuclear</b> Tec. María Antonieta Yáñez Álvarez
	10:00 - 10:30	<b>RECESO</b> Visita nuestra expo comercial	
	<b>HORARIO</b>		
	10:30 - 11:00	<b>¿Cómo el PET-PSMA cambia la conducta del urólogo?</b> Dr. Diego Barreiro	<b>Ventajas y limitaciones de los métodos de cálculo en dosimetría interna</b> Dr. Carlos Alberto Reynoso Mejía
	11:00 - 11:30	<b>Lo que la medicina nuclear debe saber de las opciones terapéuticas en mHSPC y mCRPC</b> Dr. Arturo Delgado Herrera	<b>MESA REDONDA</b> <b>Panorama actual de la Física Médica en Medicina Nuclear: normativa, formación y protección radiológica en México</b> SMFM FMOFM GP4R FMMNIM Dr. Miguel Angel Ávila Rodríguez Dr. Rodrigo Hernandez Ramírez
		<b>Criterio de selección por imagen para 177Lu-PSMA</b> Dr. Danny Mena Cortes	
	<b>SPECT-PSMA como una alternativa válida en cáncer de próstata</b> Dr. Joel Eduardo Vargas Ahumada		
	<b>Lutecio-PSMA post-QT (VISION)</b> Dra. Maritza Ramos Ramírez		
11:30 - 12:00	<b>Lutecio-PSMA en mHSPC o neoadyuvancia</b> Dr. Diego Barreiro		
	<b>¿Cómo valorar la respuesta a Lutecio-PSMA?</b> Dr. Julián Rojas Camacho		
	<b>Highlights de cierre</b> Dr. Danny Mena Cortes Dr. Rodrigo Hernández Ramírez		





		SALÓN 21	SALÓN 24
P M	12:00 - 12:30	<b>RECESO</b> Vista nuestra expo comercial	
	12:30 - 13:00	<b>Inteligencia Artificial en teragnóstico: una herramienta clave para la medicina personalizada</b> M. en C. Santiago Burgos Puentes	<b>MAGISTRAL</b> <b>Determinación de beta-amiloide mediante imagen molecular PET: retos y perspectivas para México</b> Dr. Miguel Ángel Ávila Rodríguez
	13:00 - 13:30	<b>Teragnóstico y dosimetría personalizada: hacia la verdadera medicina de precisión en oncología</b> M. en C. Álvaro Daniel Cruz Cortés Dr. Rodrigo Hernández Ramírez	
	13:30 - 14:00	<b>MAGISTRAL</b> <b>Radioembolización hepática: principios, implementación y casos</b> Dr. Jesús Alejandro Gabutti Thomas	<b>Fronteras compartidas: Aportaciones de la ingeniería biomédica al avance de la física médica</b> Dr. Gerardo Julián Ramírez Nava
	14:30	<b>CLAUSTRACIÓN Y CEREMONIA DE PREMIACIÓN A LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN Y CARTELES (SALÓN 21)</b>	



## TRABAJOS LIBRES MODALIDAD CARTELES

JUEVES · 7 DE MAYO

10:00-10:30	<b>1</b>	<b>PET/CT con 18F-FDG en el abordaje del primario desconocido; cuando existe más de una probabilidad diagnóstica.</b>	Zarahí del Carmen	Rodríguez	Torres
	<b>2</b>	<b>Utilidad de la linfogammagrafía en la detección de Linfocele postrasplante renal.</b>	Yazmin	Rivera	Jaramillo
	<b>3</b>	<b>Factores bioquímicos e histopatológicos relacionados con los resultados de la gammagrafía con [99mTc]Tc-MIBI en pacientes con hiperparatiroidismo primario.</b>	Abril Ariadna	Flores	Pérez
	<b>4</b>	<b>Evolución clínica y toxicidad renal en pacientes tratados con 177Lu-DOTATATE: Reporte de dos casos.</b>	Juan Carlos	Vázquez	Fuentes
	<b>5</b>	<b>Daño miocárdico progresivo detectado por Gated-SPECT en un paciente pediátrico con atresia del tronco coronario izquierdo.</b>	Stephanie del Rosario	Mendez	Gutierrez
	<b>6</b>	<b>Análisis de las principales fuentes de error evitable en el estudio de PET/CT pediátrico: desde la preparación del paciente hasta la seguridad y la calidad diagnóstica. Impacto del trabajo técnico.</b>	Eydé Armandina	Galván	Gámez
	<b>7</b>	<b>Gammagrama peritoneal en una paciente con hidrotórax hepático bilateral.</b>	Ivanka Berenice	Moreno	Villa
12:00-12:30	<b>8</b>	<b>Incidentaloma mediastinal en SPECT/CT paratiroideo, a propósito de un caso.</b>	Jose Fernando	Lopez	Jimenez
	<b>9</b>	<b>Insulinoma pediátrico recidivante con hiperinsulinismo refractario: aporte del SPECT-CT con 99mTc-HYNIC-TOC en la reevaluación de recurrencia tumoral.</b>	Laura Aislin	Flores	De La Cruz
	<b>10</b>	<b>Más allá de la anatomía: valor de la gammagrafía renal con MAG-3 en la detección de uropatía obstructiva en riñón en herradura.</b>	Alder Eduardo	Perales	Mendoza
	<b>11</b>	<b>Valor pronóstico del SPECT/CT hepatobiliar con [99mTc]Tc-mebrofenina en la predicción de insuficiencia hepática postoperatoria.</b>	Manuel	Ávila	Bernal
	<b>12</b>	<b>Linfoma no Hodgkin de células T/NK: Estadificación y seguimiento por 2-[18F]-FDG-PET/CT: A propósito de un caso.</b>	Nicole	Anyanwu	Quiroz
	<b>13</b>	<b>Encondroma diafisario humeral hipercaptante que simuló metástasis en paciente con cáncer de mama: utilidad del SPECT/CT.</b>	Jose Luis	Ortega	Juarez
	<b>14</b>	<b>Radiosinoviortesis con Y-90 en pacientes pediátricos con hemofilia: desafíos técnicos en la adquisición post-terapia.</b>	Libertad	Dominguez	Rubio

**VIERNES · 8 DE MAYO**

10:00-10:30	<b>15</b>	<b>Reporte de caso: Paciente con sospecha de comunicación pleuroperitoneal y la utilidad de Gammagrafía Peritoneal.</b>	Jesús Miguel	Rangel	Gómez
	<b>16</b>	<b>Desempeño diagnóstico de la SPECT/CT con 99mTc-iPSMA vs 18F-FDG en la estadificación funcional del cáncer de mama biológicamente agresivo (triple negativo y HER2 positivo).</b>	Janeth	Pacheco	Pérez
	<b>14</b>	<b>Tumor de Wilms bilateral: hallazgos gammagráficos</b>	Jesus eduardo	Pineda	Millan
	<b>18</b>	<b>Encuesta nacional para establecer niveles de referencia de diagnóstico en imágenes por gammacámaras, SPECT/CT y PET/CT en medicina nuclear en México.</b>	Jesús Jenrri	Garcés	Cruz
	<b>19</b>	<b>Hallazgo incidental de sangrado activo por 99mTc-MDP asociado a toxicidad por pazopanib.</b>	Jorge Luis	Martinez	Muñoz
	<b>20</b>	<b>Comparación entre modelos de cálculo de actividad y dosis, y su incertidumbre, en tratamientos de radioembolización con 90Y.</b>	Viridiana	Hernández	García
	<b>21</b>	<b>Comparación entre SPECT e imágenes estáticas planares en la evaluación de la función renal diferencial con gammagrama renal cortical con 99mTc-DMSA.</b>	Oscar Alejandro	Reyes	Figueroa
12:00-12:30	<b>22</b>	<b>Utilidad del gammagrama hepatoesplénico en la identificación del lóbulo de Riedel como variante anatómica.</b>	Yavareli	Pérez	Montes
	<b>23</b>	<b>Encefalitis de Rasmussen en paciente pediátrico. SPECT-CT cerebral con 99mTc-ECD: a propósito de un caso.</b>	David	Reyes	Romero
	<b>24</b>	<b>¿Qué hay detrás de una imagen de alta calidad diagnóstica en medicina nuclear pediátrica?</b>	Teresa	Ballesteros	Rodriguez
	<b>25</b>	<b>Utilidad del SPECT de perfusión miocárdica con 99mTc-MIBI en el seguimiento funcional de secuelas coronarias por enfermedad de Kawasaki en edad pediátrica: reporte de caso.</b>	Jorge	Rodríguez	Limón
	<b>26</b>	<b>Evaluación de la reserva de flujo miocárdico (RFM) mediante SPECT en pacientes post operados de trasplante de corazón: Reporte de dos casos.</b>	Neisel de Jesús	Cruz	Gómez
	<b>27</b>	<b>Comparación de la sensibilidad del sistema PET utilizando un phantom fabricado por el INCMNSZ versus el PET Sensitivity Phantom™ de NEMA.</b>	Eurídice	Rioja	Guerrero
	<b>28</b>	<b>Impacto de la administración del 18F- FDG diluido en la calidad diagnóstica y la captación estandarizada (SUV) PET/CT.</b>	Alejandra	Avila	Negrete

**SÁBADO · 9 DE MAYO**

10:00-10:30	<b>29</b>	<b>Rol de la PET/CT en síndrome medular secundario a cordoma atípico.</b>	Esmeralda	Tinajero	Guijosa
	<b>30</b>	<b>Correlación entre el método diagnóstico de gammagrafía con 99mTc-UBIQUICIDINA29-41 y el cultivo en la infección en columna vertebral en pacientes con instrumentación quirúrgica lumbosacra.</b>	Juan manuel	Molina	Gómez
	<b>31</b>	<b>Análisis cuantitativo de la variabilidad en el cálculo de la profundidad renal mediante imágenes laterales vs método automatizado de gammacámara en la cuantificación de la función glomerular con DTPA-99mTc.</b>	Monica Margot	Portillo	Vera
	<b>32</b>	<b>Utilidad de la gammagrafía renal seriada con 99mTc-MAG3 en la toma de decisiones terapéuticas en tumor de Wilms bilateral tratado con cirugía preservadora de nefronas.</b>	Jorge	Rodríguez	Limón
	<b>33</b>	<b>Valor del SPECT cerebral en el diagnóstico de neurolupus: reporte de caso</b>	Vania	González	Rodríguez
	<b>34</b>	<b>Optimización de la ventriculografía isotópica mediante detectores de estado sólido (CZT): evaluación integral de la función biventricular. A propósito de un caso.</b>	Ana Jose	Nucamendi	Clemente
	<b>35</b>	<b>Paraganglioma metastásico tratado con terapia de radionúclidos: un abordaje multimodal y personalizado.</b>	Axel	Rosas	Martinez
	<b>36</b>	<b>Aporte de la gammagrafía ósea en la estadificación del adenocarcinoma gástrico: reporte de un patrón de superscan.</b>	Oscar Alberto	Resendez	Berber
12:00-12:30	<b>37</b>	<b>Utilidad del SPECT cerebral con 99mTc-ECD en la localización de focos epileptógenos en el síndrome de Dyke-Davidoff-Mason: reporte de un caso.</b>	Giovanni	Hernández	Oropeza
	<b>38</b>	<b>El papel del rastreo post 131I y el SPECT/CT en lesiones atípicas metastásicas del cáncer diferenciado de tiroides en la era del PET.</b>	Ángela Rebeca	Valle	Ramírez
	<b>39</b>	<b>Abordaje molecular del hemangioma hepático mediante gammagrafía con 99mTc-RBC: reporte de caso.</b>	Mauro Alonso	Briones	Hernández
	<b>40</b>	<b>Utilidad del SPECT/CT con contraste endovenoso yodado en la evaluación del hiperparatiroidismo primario multiglandular: reporte de caso.</b>	Juan Rodolfo	Sánchez	Hernández
	<b>41</b>	<b>Evaluación dosimétrica en escenarios clínicos críticos.</b>	Abigail	Arriaga	Contreras
	<b>42</b>	<b>Linfogammagrafía con 99mTc-sulfuro coloidal en el abordaje diagnóstico del quilotórax refractario a tratamiento: a propósito de un caso pediátrico.</b>	Jorge Antonio	Martínez	Díaz



## TRABAJOS LIBRES MODALIDAD ORAL

### JUEVES · 7 DE MAYO

14:30	<b>SALÓN 21</b>	<b>Estandarización del lenguaje en Medicina Nuclear: Análisis de frecuencia y consistencia en los reportes de gammagramas óseos de médicos residentes vs. médicos adscritos en el Hospital Christus Muguerza Alta Especialidad</b>
		Jesús Miguel                      Rangel                      Gómez
14:40	<b>SALÓN 21</b>	<b>Estudio y evaluación de los parámetros de armonización en un equipo PET/CT-Discovery</b>
		Víctor Manuel                      Lara                      Camacho
14:30	<b>SALÓN 24</b>	<b>Valor clínico del PET/CT con [<sup>18</sup>F]-FDG en la estadificación del cáncer de mama en pacientes que quedan fuera de rango de tamizaje convencional</b>
		Sofía Vanessa                      Velázquez                      Juárez
14:40	<b>SALÓN 24</b>	<b>Uso de IA para generar imágenes de placa beta amiloide a partir de [18F]FDG MicroPET en un modelo animal de la enfermedad de Alzheimer (TGF344)</b>
		Maximiliano                      Becerril                      Zarate

### VIERNES · 8 DE MAYO

14:30	<b>SALÓN 21</b>	<b>Activación fibroblástica y amiloidosis AL: exploración mediante SPECT/CT con 99mTc-iFAP</b>
		Oscar Enrique                      Lucio                      Báez
14:40	<b>SALÓN 21</b>	<b>Rol de la Gammagrafía Ósea en la Estadificación del Osteosarcoma y del Sarcoma de Ewing en Población Pediátrica.</b>
		Abigail                      Arriaga                      Contreras
14:50	<b>SALÓN 21</b>	<b>Valor de la gammagrafía renal en el riñón en herradura pediátrico y su relación con patología renal asociada: revisión de una década en el Hospital Infantil de México Federico Gómez.</b>
		Karol                      Cabrera                      López
14:30	<b>SALÓN 24</b>	<b>Evaluación de factores de riesgo y asesoría nutricional en la recurrencia y mortalidad de cáncer de tiroides diferenciado: Estudio de cohortes retrospectivo de una institución</b>
		Jorge                      Cisneros                      Encalada
14:40	<b>SALÓN 24</b>	<b>Preparación y estudios preclínicos de [18F]Tetrafluoroborato, un radiofármaco útil para la evaluación de cáncer diferenciado de tiroides</b>
		Armando                      Méndez                      Rivera
14:50	<b>SALÓN 24</b>	<b>Rendimiento diagnóstico del SPECT/CT con 99mTc-HYNIC-TOC en la detección de lesiones metastásicas en pacientes con neoplasias neuroendocrinas</b>
		Jesús                      Méndez                      Quevedo

### SÁBADO · 9 DE MAYO

14:30	<b>SALÓN 21</b>	<b>Asociación entre alteraciones genéticas y resultados de las terapias con [177Lu]-Lu-iPSMA.</b>
		Edgar                      Hernández                      Suazo
14:40	<b>SALÓN 21</b>	<b>Evaluación del perfil de seguridad radiológica mediante dosimetría interna: Estudio comparativo multicéntrico entre 177Lu-iPSMA y 177Lu-PSMA-I&amp;T en cáncer de próstata metastásico resistente a la castración.</b>
		Abigail                      Arriaga                      Contreras





14:50	<b>SALÓN 21</b>	<b>Implementación clínica de SPECT PSMA cuantitativo: experiencia inicial y valor predictivo</b>	Emiliano	Michel	Sánchez
14:30	<b>SALÓN 24</b>	<b>Eficacia de la sinoviortesis radioisotópica con <sup>90</sup>Y en la reducción de hemartrosis en pacientes pediátricos con hemofilia sin inhibidores: Análisis retrospectivo (2018-2024)</b>	Miguel Angel	Corza	Ayala
14:40	<b>SALÓN 24</b>	<b>SPECT/CT con [<sup>99m</sup>Tc]Tc-EDDA/HYNIC-iPSMA en el cambio del Manejo y la Estadificación de Pacientes con Cáncer de Próstata</b>	Yara Lucero	Gómez	Gómez
14:50	<b>SALÓN 24</b>	<b>Utilidad de la reserva de flujo coronario medida por SPECT en pacientes con sospecha de disfunción microvascular coronaria.</b>	Brenda	García	Fuentes

