



SEMNM2025 | PROGRAMA CIENTÍFICO

miércoles, 21 de mayo de 2025

Sala de Ensayos 1

12:00 - 13:00 Reunión GT Neurología

Presidente

Dra. Maria Nieves Cabrera Martín
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Sala de Juntas 1

12:00 - 13:00 Reunión GT Endocrinología

Presidente

Dr. Juan Antonio Vallejo Casas
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba

Sala de Juntas 2

12:00 - 13:00 Reunión GT Musculoesquelético

Presidente

Dr. Edel Noriega Alvarez
Hospital Universitario de Guadalajara, Guadalajara

Sala de Ensayos 1

13:00 - 14:00 Reunión GT Oncología

Presidente

Dra. Macarena Rodríguez-Fraile
Clínica Universidad de Navarra, Pamplona

Sala de Juntas 1

13:00 - 14:00 Reunión GT Cirugía radioguiada

Presidente

Dr. Jhon Orozco Cortés
Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia

Sala de Juntas 2

13:00 - 14:00 Reunión GT Gestión y Calidad

Presidente

Dra. Raquel Jover Díaz
Hospital Universitario La Princesa, Madrid

Sala Teatro

15:00 - 16:00 Taller práctico Boston Scientific_ Radioembolización con Therasphere en cáncer hepático primario / Cómo iniciarse y revisión de casos de éxito

Radioembolización con Therasphere en cáncer hepático primario / Cómo iniciarse y revisión de casos de éxito

Dra. Ana Benítez Velasco

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba

Radioembolización con Therasphere en cáncer hepático primario / Cómo iniciarse y revisión de casos de éxito

Dr. Antonio Rodríguez Fernández

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

Radioembolización con Therasphere en cáncer hepático primario / Cómo iniciarse y revisión de casos de éxito

Dr. Javier Orcajo Rincón

Hospital Gregorio Marañón, Madrid

Sala Teatro

16:00 - 17:30 Concurso casos clínicos residentes

Moderadora

Dra. Berta Pérez López

Hospital Clínico Universitario de Valladolid

Moderador

Dr. Alejandro Fernández León

Hospital Sant Pau de Barcelona

Sala Teatro

18:00 - 19:30 Formación continuada: Inteligencia artificial

Moderador

Dr. Javier Gómez Hidalgo
Hospital Clínico Universitario De Valladolid

Moderador

Dr. Juan José Martín Marcuartu
Hospital Universitari De Bellvitge

18:00 18:30 Incidencia del marco normativo de la inteligencia artificial en la Medicina Nuclear

Sr. Juan Carlos García Melián
Melián Abogados, Santa Cruz de Tenerife

18:30 19:00 La revolución de la IA en Medicina

Dr. Javier Coronado Blázquez
Telefonica Tech

19:00 19:30 Taller práctico de Inteligencia Artificial

Dr. Javier Coronado Blázquez
Telefonica Tech

19:00 19:30 Taller práctico de Inteligencia Artificial

Sr. Juan Carlos García Melián
Melián Abogados, Santa Cruz de Tenerife

Sala Teatro

19:30 - 21:00 Acto de Bienvenida

Presentación

Dr. Diego Becerra García
Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada

Presentación

Dra. Valle Camacho Martí
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

Presentación

Dr. Ricardo Ruano Pérez
H.Clínico Universitario de Valladolid

Sala Teatro

08:30 - 10:00 Comunicaciones orales I: Oncología I

Moderador

Dr. Antonio Rodríguez Fernández
Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

Moderadora

Prof. Paloma García-Talavera San Miguel
Hospital Universitario de Salamanca / Usal

- 08:30 08:40** **Primera experiencia con [177Lu]Lu-PSMA-617 en uso compasivo en CPRCm en cuatro centros: cuanto antes mejor.**
Dra. Sara Montesinos González
La Fe De Valencia
- 08:40 08:50** **Viabilidad de la biopsia guiada por PET/RM con 18F-PSMA en pacientes con sospecha de cáncer de próstata: estudio piloto prospectivo de un solo centro.**
Dra. Natalia Garrido Gullás
ASCIRES Viladomat
- 08:50 09:00** **Impacto de la tecnología PET/RM con 18F-PSMA en la estadificación de pacientes con cáncer de próstata. Biomarcadores de imagen y análisis radiómico asociados a la agresividad del tumor.**
Dra. Laura Pinilla Chacón
Ascires Cetir
- 09:00 09:10** **Valor del [18F]FDG-PET/TC como predictor pronóstico en pacientes con Linfoma no Hodgkin tratados con terapia con células T con receptores quiméricos de antígenos T-CAR**
Dra. Carlota Cases Pellise
Hospital Universitario Virgen Del Rocío
- 09:10 09:20** **Capacidad Pronóstica de Parámetros Metabólicos y de Diseminación de 18F-FDG PET/TC en la Estadificación del Linfoma B Difuso de Células Grandes**
Dr. Manuel Contreras Ameduri
Hospital General Universitario De Ciudad Real
- 09:20 09:30** **Potencial valor pronóstico de parámetros metabólicos de la 18F-FDG-PET-TC en pacientes pediátricos con linfoma de Hodgkin**
Dr. Marina Cornide Carrallo
HCLINICO SAN CARLOS
- 09:30 09:40** **Valor predictivo de la [18F]FDG PET/TC interim y de fin de tratamiento en el linfoma T periférico**
Dra. Belén Hervás Sanz
Hospital Universitari De Bellvitge
- 09:40 09:50** **Capacidad pronóstica de parámetros metabólicos cuantitativos y de diseminación tumoral de la 18F-FDG PET/TC de estadificación en linfoma folicular.**
Dr. Fernando Lopez-Bermejo García
Hospital General Universitario Ciudad Real

Sala de Ensayos 1

08:30 - 10:00 Comunicaciones orales II: Endocrinología I

Moderadora

Dra. Estephany Abou Jokh Casas
Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo

Moderador

Dr. José Luis Vercher Conejero
Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona

- 08:30 08:40 Registro nacional: 10 años de experiencia clínica con ^{177}Lu -DOTATATE en 894 pacientes**
Dra. Mercedes Mitjavila Casanovas
Hospital Universitario Puerta De Hierro Majadahonda, Madrid
- 08:40 08:50 Análisis comparativo por sexo en pacientes con tumores neuroendocrinos estadio IV tratados con ^{177}Lu -DOTATATE**
Dra. Mercedes Mitjavila Casanovas
Hospital Universitario Puerta De Hierro Majadahonda, Madrid
- 08:50 09:00 Estudio multicéntrico de unidades de terapia españolas. Terapia protectora durante el ingreso hospitalario y efectos secundarios del ^{131}I**
Dr. Jose Luis Villa Palacios
Hospital Universitario Virgen De Las Nieves
- 09:00 09:10 Estudio multicéntrico de unidades de terapia españolas. II. Efectos secundarios tardíos de la terapia con ^{131}I .**
Dra. Elizabeth Domínguez-Polanco
Hospital Universitario Virgen De Las Nieves
- 09:10 09:20 Tratamiento con [^{177}Lu]Lu-DOTATATE en TNE-GEP irsecables. Nuestra experiencia.**
Dr. Juan Manuel Vélez Medina
H.U. Virgen Macarena
- 09:20 09:30 Re-tratamiento con [^{177}Lu]Lu-DOTATATE en Tumores Neuroendocrinos: Resultados en Supervivencia Libre de Progresión y Toxicidad - Nuestra Experiencia**
Dr. Miguel Sebastian Casallas Cepeda
HGUGM
- 09:30 09:40 Perfil de seguridad del tratamiento secuencial con [^{177}Lu]Lu-DOTA-TATE y [^{131}I]MIBG en paragangliomas metastásicos.**
Dra. Sara Montesinos González
La Fe De Valencia

08:30 - 10:00 Comunicaciones orales III: Gestión y calidad

Moderadora

Dra. Cinta Calvo Moron
Hospital Universitario Virgen Macarena

Moderadora

Dra. Daniella Tamayo Carabaño
Hospital Universitario La Princesa

- 08:30 08:40 Determinación de unidades relativas de valor de coste y complejidad en un servicio de Medicina Nuclear en un hospital de tercer nivel**
Dra. Maglen Katherine Meneses Navas
Hospital Universitario De Toledo
- 08:40 08:50 Aplicación de la metodología Lean Healthcare para la optimización de la eficiencia y calidad asistencial en el servicio de medicina nuclear de un hospital de tercer nivel**
Dra. Noelia Álvarez Mena
Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Clínico Universitario De Valladolid
- 08:50 09:00 OPTIMIZACIÓN DE LOS RECURSOS SANITARIOS Y HUMANOS EN UN SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR.**
Dra. Raquel Jover Díaz
Hospital Universitario La Princesa, Madrid
- 09:00 09:10 Evaluación y mejora del uso de equipos reactivos para preparación de radiofármacos tecneciados.**
Dra. Andrea Blesa Jimenez
Hospital Clínico Universitario Virgen De La Arrixaca
- 09:10 09:20 Análisis de calidad en la vía clínica del tratamiento con I-131 para el cáncer diferenciado de tiroides**
Dra. Cecilia Lissette Villaprado Meza
HNAVARRA
- 09:20 09:30 Impacto diagnóstico-terapéutico y económico del uso protocolizado de la PET/TC con 68Ga-DOTATOC en pacientes con tumores neuroendocrinos (estudio IMDOTA-TNE)**
Dr. Christian Fernando Ortiz Muñoz
HCIUDAD REAL
- 09:30 09:40 Análisis de fiabilidad de un método basado en la radiómica para la evaluación de la perfusión pulmonar post-tromboembolismo pulmonar mediante el SPECT-TC de perfusión**
Dra. Noelia Álvarez Mena
Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Clínico Universitario De Valladolid

08:30 - 10:00 Comunicaciones orales IV: Radiofarmacia

Moderadora*Dra. María De Arcocha Torres*

Hospital Marques De Valdecilla

Moderador*Sr. Manuel Santos Virosta*

Hospital Parc Tauli

- 08:30 - 08:40** **Mapeo Linfático del Glioma Difuso de Línea Media: Localización del Ganglio Centinela mediante administración medular intratumoral de [99mTc]Tc-Nanocoloides de albúmina en un modelo murino y estudios de biodistribución in vivo y ex vivo.**
Dra. Gemma Quincoces
Clínica Universidad De Navarra
- 08:40 - 08:50** **Radiomarcaje de surfactante pulmonar con [99mTc(CO)₃(OH)₂]₃+ para análisis de su distribución pulmonar mediante microSPECT/CT tras administración intratraqueal.**
Sra. Ana Fátima Hendy Pérez-Aranda
Clinica Universidad De Navarra
- 08:50 - 09:00** **Puesta en marcha de ensayos clínicos en fases tempranas dentro del campo de la teragnosis en la Unidad de Radiofarmacia y el servicio de Medicina Nuclear desde enero 2024.**
Sra. Sandra Maymó Garrido
Hospital Universitari De Bellvitge
- 09:00 - 09:10** **Utilidad del volumen celular con [99mTc]Tc-hematíes autólogos para determinar el mecanismo del incremento del hematocrito en pacientes con inhibidores de la SGLT2**
Sra. Nahir Navarro-Niño
Hospital Clínic De Barcelona
- 09:10 - 09:20** **Estimación de la Tasa de filtrado glomerular con [99mTc]Tc-DTPA: un análisis de dos técnicas.**
Dra. Ana Agudo Martínez
Hospital Universitario Virgen Macarena
- 09:20 - 09:30** **Análisis comparativo del Filtrado Glomerular a partir de la prueba radioisotópica y la fórmula de Cockcroft-Gault en pacientes oncológicos**
Dra. Clara García-Alcober
Hospital Universitari De Bellvitge
- 09:30 - 09:40** **Estabilidad de marcaje de tortitas de EnsurePlus® con diversos radiofármacos: una alternativa al huevo en estudios de vaciamiento gástrico sólido.**
Dra. Andrea Blesa Jimenez
Hospital Clínico Universitario Virgen De La Arrixaca
- 09:40 - 09:50** **Análisis de alteraciones en la biodistribución del 99mTc-DMSA en la gammagrafía renal**
Dr. Arnau Puig Colom
Hospital Universitari Son Espases

Sala Sinfónica

- 10:00 - 10:45** Reunión con expertos: GT Gestión - La Clave Nuclear – Aspectos y controversias del Real Decreto de Garantía de Calidad en Medicina Nuclear 2023
- Moderadora**
Dra. Raquel Jover Díaz
Hospital Universitario La Princesa, Madrid
- Moderadora**
Dra. Amparo García Burillo
Hospital Universitari Vall d'Hebron
- 10:00 - 10:15** **La Clave Nuclear – Aspectos y controversias del Real Decreto de Garantía de Calidad en Medicina Nuclear 2023**
Dr. Jose Manuel Cordero García
Hospital Universitario La Paz, Madrid
- 10:15 - 10:30** **La Clave Nuclear – Aspectos y controversias del Real Decreto de Garantía de Calidad en Medicina Nuclear 2023**
Sr. José Manuel López Mejías
Consejería de Sanidad, Madrid
- 10:30 - 10:45** **La Clave Nuclear – Aspectos y controversias del Real Decreto de Garantía de Calidad en Medicina Nuclear 2023**
Dra. Montserrat Ysamat Marfá
Centre de Tecnologia Diagnòstica, Barcelona

Sala Teatro

- 10:00 - 10:45** Reunión con expertos: GT Endocrino - Terapia con 177Lu-DOTATATE: posicionamiento terapéutico y manejo clínico práctico
- Moderadora**
Dra. Teresa Cambil Molina
Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla
- Moderadora**
Dra. Pilar Bello Arques
Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia
- 10:00 - 10:10** **Terapia con 177Lu-DOTA-TATE en la era del NETTER-2**
Dr. Stefan Prado Wohlwend
Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia
- 10:10 - 10:25** **Manejo clínico práctico de situaciones complejas**
Dr. José Luis Vercher Conejero
Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona
- 10:25 - 10:35** **Revisión del tratamiento de meningiomas y glioblastomas con 177Lu-DOTA-TATE**
Dra. Estephany Abou Jokh Casas
Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo

Sala Sinfónica

11:45 - 13:30 Sesión Plenaria I : GT Oncología - Medicina personalizada de precisión: Biomarcadores PET

Moderador

Dr. Antonio Luis Gutiérrez Cardo
Hospital Regional de Málaga

Moderadora

Dra. Mercedes Mitjavila Casanovas
Hospital Universitario Puerta De Hierro Majadahonda, Madrid

11:45 12:10 **Farmacocinética y biodistribución de los diferentes biomarcadores PET**

Prof. Iván Peñuelas
Clínica Universidad De Navarra, Pamplona

12:10 12:35 **Nuevos biomarcadores PET en Oncología**

Dra. Maria Puy Garrastachu
Hospital San Pedro, CIBIR, Logroño

12:35 13:00 **Nuevas terapias en Medicina Nuclear**

Dra. Diana Vega Pérez
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

Sala Sinfónica

13:30 - 14:30 Simposio Curium_Mejorando el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con NET. El papel de la PET con ⁶⁴Cu-Dotatate.

13:30 14:00 **Mejorando el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con NET. El papel de la PET con ⁶⁴Cu-Dotatate.**

Prof. Simron Singh
University of Toronto

14:00 14:30 **Mejorando el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con NET. El papel de la PET con ⁶⁴Cu-Dotatate.**

Prof. Andreas Kjaer
Department of Clinical Physiology & Nuclear Medicine and Cluster for Molecular Imaging
Rigshospitalet and University of C

Sala Teatro

13:30 - 14:30 Simposio Novartis_Terapia con radioligandos en el CPRCm: ¿Qué nos dice la experiencia?

Terapia con radioligandos en el CPRCm: ¿Qué nos dice la experiencia?

Dr. Stefan Prado Wohlwend

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia

Terapia con radioligandos en el CPRCm: ¿Qué nos dice la experiencia?

Dra. Teresa Alonso Gordo

Hospital Ramón y Cajal, Madrid

Terapia con radioligandos en el CPRCm: ¿Qué nos dice la experiencia?

Dr. Adolfo Gómez Grande

Hospital 12 de Octubre, Madrid

Moderador

Prof. Juan Carlos Alonso

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

Sala de Cámara

13:30 - 14:30 Simposio Siemens Healthineers_Precisión en imagen y cuantificación: la clave para elevar el potencial en Imagen Molecular

13:30 14:30 Introducción y tendencias

Sra. Elena Carro

Siemens Healthineers

13:30 14:30 Precisión en imagen y cuantificación: la clave para elevar el potencial en Imagen Molecular

Dr. Javier Arbizu Lostao

Clínica Universidad de Navarra

13:30 14:30 Hands on y Nuevas capacidades clínicas con syngo.via

Sra. María Alcón

Siemens Healthineers

Sala Teatro

15:30 - 17:00 Comunicaciones orales V: Neurología I

Moderador*Dr. Diego López-Mora*

Hospital Parc Tauli

Moderador*Prof. Pablo Aguiar*

Hospital Clínico Santiago Compostela

- 15:30 - 15:40 Hipometabolismo del hipocampo en pacientes con deterioro cognitivo de causa neurodegenerativa: Prevalencia y relación con el perfil de biomarcadores de enfermedad de Alzheimer en líquido cefalorraquídeo.**
Dra. Camila Salomón Duhalde
Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitari Son Espases
- 15:40 - 15:50 Relación entre biomarcadores clásicos de enfermedad de Alzheimer en líquido cefalorraquídeo y PET de amiloide en la Demencia con Cuerpos de Lewy.**
Dr. Pablo Zaragoza Ballester
12 OCTUBRE
- 15:50 - 16:00 Correlación de los hallazgos del PET TAU con biomarcadores en líquido cefalorraquídeo y plasma de pacientes con síndrome de Down**
Dra. Patricia Stefaneli Mormandi
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- 16:00 - 16:10 Evaluación visual y escala Centiloide en PET amiloide con [18F]Florbetaben. Correlación con el diagnóstico clínico final de la enfermedad de Alzheimer**
Dra. Camila Andrea Rodríguez Vergara
Hospital Universitario Virgen Del Rocío
- 16:10 - 16:20 Evaluación de la respuesta de los gliomas cerebrales tratados con protonterapia mediante [18F]FDOPA PET/CT**
Sra. Marta Romera Caballo
Clínica Universidad de Navarra
- 16:20 - 16:30 Efecto de la inmunoterapia en la valoración de las metástasis cerebrales con 6-[18F]FDOPA PET/RM.**
Dra. Camila Salomón Duhalde
Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitari Son Espases
- 16:30 - 16:40 [18F]FDOPA PET/RM ante la sospecha de viabilidad tumoral en metástasis cerebrales tratadas mediante radioterapia**
Dra. Belén Hervás Sanz
Hospital Universitari De Bellvitge

Sala de Ensayos 1

15:30 - 17:00 Comunicaciones orales VI: Cirugía Radioguiada I

Moderadora

Dra. Catalina Sampol Bas
H. SON ESPASES

Moderador

Dr. José Ferrer Rebolleda
Ascires Hguy

- 15:30 - 15:40** **Impacto clínico de la no realización de la biopsia selectiva del ganglio centinela en pacientes con carcinoma ductal in situ de mama.**
Dra. Belén Hernández Carreras
Hospital Universitario Virgen Del Rocio
- 15:40 - 15:50** **Primera experiencia en cirugía molecular en cáncer de mama utilizando técnicas híbridas de imagen molecular**
Sra. Carolina Castillo Arias
Hospital Clínico Universitario De Valen
- 15:50 - 16:00** **Relevancia del SPECT/TC en la técnica combinada de la linfogammagrafía y el marcaje axilar con semillas de 125-I en el cáncer de mama con respuesta axilar tras quimioterapia neoadyuvante**
Dr. María García Aragón
Hospital Clínico Universitario Valladolid
- 16:00 - 16:10** **Utilidad de la 18F-FDG PET/TC en las adenopatías sospechosas de malignidad y su marcaje con semillas de 125I. Correlación histopatológica.**
Dra. Elizabeth Domínguez-Polanco
Hospital Universitario Virgen De Las Nieves
- 16:10 - 16:20** **Segmentación 3D con inteligencia artificial para el mapeo axilar. Nuevos horizontes**
Sr. Antonio Stacey Solis
Hospital Clínico Universitario De Valencia
- 16:20 - 16:30** **¿Es necesaria siempre la linfadenectomía en pacientes con carcinoma de células de Merkel y ganglio centinela metastásico?**
Dra. Marta Zamorano Rivas
Hospital Universitari De Bellvitge
- 16:30 - 16:40** **Características anatomopatológicas y su relación con la biopsia selectiva de ganglio centinela en el melanoma maligno.**
Dra. Rocío Delgado García
Hospital Universitario 12 De Octubre
- 16:40 - 16:50** **Primera experiencia en cirugía molecular en cáncer pancreático y hepático con radiofármacos PET**
Sr. Antonio Stacey Solis
Hospital Clínico Universitario De Valencia

15:30 - 17:00 Comunicaciones orales VIII: Radiofísica

Moderadora

Dra. Carmen Salvat Dávila
Hospital Universitario de Burgos

Moderador

Dr. Felipe Gomez-Caminero Lopez
CAUSA

- 15:30 - 15:40 Calibración y análisis de la escala Centiloide para [18F]Flutemetamol en software CortexID**
Sr. Francisco Miguel Camba Capitán
HOSPITAL UIVERSITARIO DE BELLVITGE
- 15:50 - 16:00 Implementación de imágenes SPECT en software de planificación para radioterapia**
Dra. Noelia Álvarez Mena
Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Clínico Universitario De Valladolid
- 16:00 - 16:10 Modelo MonteCarlo basado en PenEasy para el cálculo de constantes de tasa de equivalente de dosis direccional en cristalino $H'(3,\Omega)$.**
Sr. Daniel Blasco Avellaneda
Hospital Clínico Universitario Virgen De La Arrixaca
- 16:10 - 16:20 Radioisótopos más usados en Medicina Nuclear: análisis de los núcleos de deposición de dosis mediante simulaciones MonteCarlo.**
Sr. Daniel Blasco Avellaneda
Hospital Clínico Universitario Virgen De La Arrixaca
- 16:20 - 16:30 EARL: dificultades en la acreditación de PET Siemens Biograph Vision (standard 1)**
Sr. Daniel Blasco Avellaneda
Hospital Clínico Universitario Virgen De La Arrixaca
- 16:30 - 16:40 Comparación de resultados dosimétricos de dos softwares a partir de histogramas en radioembolización con ^{90}Y**
Dra. Claudia Gamazo Laherran
HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO VALLADOLID
- 16:40 - 16:50 Comparación de valor de shunt hepato-pulmonar (SHP) en simulaciones de radioembolización hepática con MAA marcadas con $Tc-99m$: análisis 2D y voxelizado**
Sr. Daniel Blasco Avellaneda
Hospital Clínico Universitario Virgen De La Arrixaca

15:30 - 17:00 Comunicaciones orales VII: Endocrinología II

Moderadora

Dra. Alessandra Repetto
Hospital Universitario Son Espases

Moderadora

Dra. Pilar Bello Arques
Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

- 15:30 - 15:40 Factores pronósticos metabólicos e histológicos en tumores neuroendocrinos: el rol del PET/TC con 18F-FDG y 68Ga-DOTATOC**
Dra. Lina Lucía Cagua Ruiz
Hospital Universitario Virgen De Las Nieves
- 15:40 - 15:50 Correlación entre el SUVmáx de la PET/TC con [68Ga]Ga-DOTA-TOC y la clasificación histológica de los tumores neuroendocrinos pancreáticos**
Dra. Lourdes Cristina Barberán Corral
Hospital Clínico Universitario De Santiago
- 15:50 - 16:00 Evaluación de la PET/TC con 18F-Colina en la localización de glándulas paratiroides hiperfuncionantes: precisión diagnóstica y limitaciones en pacientes con hiperparatiroidismo**
Dra. María Alejandra Grajeda Gallardo
Hospital Universitario Puerta De Hierro Majadahonda
- 16:00 - 16:10 Análisis de población con normocalcemia vs hipercalcemia, en el diagnóstico de hiperparatiroidismo primario: diferencias en parámetros metabólicos e histológicos.**
Dra. Eva Campaña Díaz
Complejo Hospitalario Universitario De Salamanca
- 16:10 - 16:20 Papel de 18F-Fluorocolina PET/CT en la localización de Paratiroides Hiperfuncionantes en Pacientes con Enfermedad Renal Crónica.**
Dra. Paola Patricia Portilla Merino
Hospital Universitario la Paz
- 16:20 - 16:30 Utilidad de la imagen dual en el estudio del carcinoma medular de tiroides con 18F-Fluorodopa PET/TC: experiencia en nuestro centro**
Dra. Ana Margarida Afonso De Matos
Hospital Dr. Josep Trueta de Girona
- 16:30 - 16:40 Valoración de factores predictores de respuesta al tratamiento con 30 mCi de 131-I en pacientes con carcinoma diferenciado de tiroides de bajo riesgo**
Dr. Carlos Mas Pascasio
Hospital Universitario Virgen De La Victoria
- 16:40 - 16:50 Seguimiento y evolución clínica en pacientes con cáncer de tiroides de bajo riesgo tratados con baja dosis de yodo-131**
Dra. Gloria Martínez Gómez
Hospital Universitario Virgen De La Arrixaca

Sala Sinfónica

17:30 - 19:00 Sesión plenaria II: Innovación centrada en el paciente

Moderador

Dr. Diego Becerra García

Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada

17:30 17:40 Innovación centrada al paciente

Dra. Carmen Rubio Rodríguez

Presidenta de SEOR (Sociedad Española de Oncología Radioterápica)

17:40 17:50 Innovación centrada al paciente

Dr. César A. Rodríguez Sánchez

Presidente de SEOM (Sociedad Española de Oncología Médica)

17:50 18:00 Innovación centrada al paciente

Dra. Virginia Pubul Núñez

Vicepresidenta SEMNUM

18:00 18:10 Innovación centrada en el paciente

Sr. Marcos Luis Martínez Cortés

Gerente de GEPAC (Grupo Español de Pacientes con Cáncer), Madrid

18:10 18:20 Innovación centrada en el paciente

Sra. Blanca María Guarás González

Presidenta de la Asociación de Pacientes con Tumores Neuroendocrinos (NET España)

Sala Teatro

08:30 - 10:00 Comunicaciones orales IX: Oncología II

Moderadora

Dra. Lidia Sancho Rodríguez
CUN Madrid

Moderadora

Dra. Patricia Fierro Alanis
Medicina Nuclear IDI. Hospital Joan 23 Tarragona

- 08:30 08:40 Valor pronóstico de los biomarcadores PET en la estadificación del cáncer de mama.**
Dr. Fernando Mínguez Lanzarote
Clínica Universidad De Navarra
- 08:40 08:50 Factores asociados con la respuesta a la quimioterapia neoadyuvante en el cáncer de mama localmente avanzado**
Dr. Adrián Piñeiro Donis
Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Universitario Virgen De Las Nieves
- 08:50 09:00 Impacto de la PET/TC con [18F]fluorodesoxiglucosa en la Estadificación del Cáncer de Mama**
Dr. Gadea Castillo Simón
Hospital Universitario De Burgos
- 09:00 09:10 Valor del análisis semicuantitativo en [18F]-FDG PET/TC en la evaluación de la respuesta precoz a tratamiento en pacientes con cáncer de cérvix.**
Dra. Mónica Gutiérrez Guerrero
Hospital Universitario Ramón y Cajal
- 09:10 09:20 Correlación de parámetros metabólicos y de diseminación de la 18F-FDG PET/TC preoperatoria en cáncer de endometrio y su valor pronóstico.**
Dr. Christian Fernando Ortiz Muñoz
HCIUDAD REAL
- 09:20 09:30 Aplicación de inteligencia artificial en imagen híbrida molecular para la medicina personalizada en oncología: experiencia inicial**
Dr. Jhon Orozco Cortés
Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia
- 09:30 09:40 MACHINE LEARNING para estimación de segundas neoplasias sincrónicas primarias en cancer de cabeza y cuello diagnosticados por 18F-FDG PET/CT**
Dr. Felipe Gomez-Caminero Lopez
CAUSA
- 09:40 09:50 Capacidad predictiva de la [18F] FDG PET/TC En los tumores de orofaringe localmente avanzados: análisis de los parámetros metabólicos incluyendo nuevos biomarcadores geométricos**
Dra. Laura Rodríguez Bel
Hospital Universitario De Bellvitge

Sala de Ensayos 1

08:30 - 10:00 Comunicaciones orales X: Cardiología

Moderadora*Dra. Núria Orta Tomàs*

Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca

Moderadora*Dra. Noelia Álvarez Mena*

Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Clínico Universitario De Valladolid

- 08:30 - 08:40 Implementación de un modelo predictivo de mortalidad mediante ia en pacientes con amiloidosis cardíaca ttr confirmada por gammagrafía con 99mTc-DPD**
Dr. Francisco Sebastián Palacid
Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid
- 08:40 - 08:50 Relación entre la inervación cardíaca y la insuficiencia cardíaca en pacientes con amiloidosis TTR: Demostración por gated SPECT con 123I-MIBG y 99mTc-DPD**
Dr. Francisco Sebastián Palacid
Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid
- 08:50 - 09:00 P(ATTR)ONUS: Validación de un nuevo sistema de clasificación de la amiloidosis cardíaca TTR mediante gated SPECT con 99mTc-DPD**
Dr. Francisco Sebastián Palacid
Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid
- 09:00 - 09:10 Cuantificación del ventrículo derecho en amiloidosis cardíaca mediante 99mTc-DPD SPECT/CT y su relación con parámetros ecográficos.**
Dr. Marta Vaillant López
H.Clinico San Carlos
- 09:10 - 09:20 Beta-Hidroxibutirato en sangre: ¿Un predictor fiable de la supresión del metabolismo glicídico miocárdico en estudios con [18F]FDG-PET/TC?**
Dra. Camila Salomón Duhalde
Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitari Son Espases
- 09:20 - 09:30 Hallazgos extracardíacos en pacientes con sospecha de endocarditis infecciosa mediante [18F]FDG-PET/TC.**
Sra. María Del Rosario Marusso Fizzani
Hospital Universitari Vall d'Hebron
- 09:30 - 09:40 Sospecha de endocarditis infecciosa sobre válvula nativa: añadiendo criterios menores con 18F-FDG PET/TC.**
Dr. Javier Venero Chaparro
Hospital Universitario Clínico San Cecilio
- 09:40 - 09:50 PET/TC con [18F]-Fluordesoxiglucosa en pacientes con sospecha de endocarditis infecciosa: análisis de la precisión diagnóstica.**
Dr. Darío Lisei
Hospital Universitario de Burgos

08:30 - 10:00 Comunicaciones orales XI: Musculoesquelético

Moderadora

Dra. Begoña Rodríguez Alonso
Hospital U. Puerta de Hierro, Madrid

Moderador

Dr. Jose Manuel Cordero García
Hospital Universitario La Paz, Madrid

- 08:30 08:40 Papel de la PET/TC con [18F]FDG en la enfermedad relacionada con IgG4: análisis de 45 casos**
Dra. Andrea Bagán-Trejo
Hospital Universitari De Bellvitge
- 08:40 08:50 Afectación de los troncos supraaórticos en la arteritis de células gigantes. Diagnóstico y cuantificación por segmentos vasculares con [18F]FDG-PET/TC.**
Dra. Patricia Stefaneli Mormandi
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- 08:50 09:00 Parámetros metabólicos de la 18F-FDG PET-TC como herramienta en la valoración de la actividad inflamatoria en la sarcoidosis**
Dra. Anna Berardinelli Isea
HCLINICO SAN CARLOS
- 09:00 09:10 Valor de la [18F]FDG-PET/TC en la valoración de respuesta al tratamiento en pacientes con tuberculosis extrapulmonar**
Sra. Marta Tormo Ratera
Hospital Universitario De Bellvitge-unitat Pet/tc Idi
- 09:10 09:20 Valor diagnóstico del SUVmax y SUVmean en el SPECT/TC con [99mTc]Tc-HDP en la discopatía lumbar con inflamación activa: comparación con el análisis visual.**
Dr. Saul Peralta Benitez
Clinica Universidad De Navarra
- 09:20 09:30 Asociación entre variables de composición corporal total y de distribución de grasa abdominal con la cuantificación del mineral óseo corporal en una población sana (estudio kRebomide).**
Dr. Juan Enrique Montalvá Pastor
Hospital Universitario De Toledo
- 09:30 09:40 Evaluación de las indicaciones y resultados de los estudios gammagráficos con 75SeHCAT Solicitados en nuestro ámbito hospitalario**
Dra. Ariana Guerra
Hospital Universitario Son Espases
- 09:40 09:50 Evaluación de la circulación enterohepática en pacientes con malabsorción de ácidos biliares mediante la imagen de 75SeHCAT a las 3 horas: Nuestra experiencia clínica.**
Dra. Jessica Echeverri Díaz
Hospital Vall D'hebron
- 09:50 10:00 Distribución Intragástrica en la Gammagrafía de Vaciamiento Gástrico para Evaluar la Acomodación Fúndica y su Relación con los Síntomas de Gastroparesia**
Dr. Pablo Zaragoza Ballester
12 OCTUBRE

08:30 - 10:00 Comunicaciones orales XII: Radiofarmacia II

Moderadora

Dra. Raquel Arenas Aguaza
HSAN CECILIO

Moderadora

Sra. Sandra Maymó Garrido
Hospital Universitari De Bellvitge

- 08:30 08:40** ¿*Mycoplasma pneumoniae* como agente terapéutico en la aterosclerosis? Radiomarcaje con [¹¹¹In]In-Oxina y estudios de biodistribución in vivo y ex vivo mediante microSPECT/CT en un modelo murino de ateroma.
Sr. Félix Pareja del Río
Unidad de Radiofarmacia. Servicio de Medicina Nuclear. Clínica Universidad De Navarra (Pamplona)
- 08:40 08:50** Conjugados organotrifluoroborados para BNCT: reacciones de intercambio radioisotópico para imagen PET
Dr. Álvaro Erhard
Hospital Clínico Universitario
- 08:50 09:00** Radiomarcaje de virus adenoasociados para monitorización in vivo de su biodistribución en un modelo murino de inmunoterapia génica potenciada por radioterapia
Prof. Iván Peñuelas
Clínica Universidad De Navarra, Pamplona
- 09:00 09:10** Radiomarcaje como herramienta para estudios de biodistribución de anticuerpos de dominio simple en tumores cerebrales
Dra. María Collantes Martínez
Clínica Universidad De Navarra
- 09:10 09:20** Desarrollo y validación de un protocolo de marcaje y de control de calidad de la molécula híbrida ^{99m}Tc-MAA-ICG.
Dr. Marina Vivar Pérez
HOSPITAL UNIV. SON ESPASES
- 09:20 09:30** Evaluación de la validez de los dispositivos médicos de administración de radiofármacos
Dra. Carmen Belen Otero Alonso
Hospital Clínico Universitario Virgen De La Arrixaca
- 09:30 09:40** Técnicas in vitro: adecuación de analizador multicanal para cuantificación.
Dra. Andrea Blesa Jimenez
Hospital Clínico Universitario Virgen De La Arrixaca

Sala Sinfónica

- 10:00 - 10:45 Reunión con expertos: GT Cirugía radioguiada - Cirugía radioguiada y molecular en el tratamiento quirúrgico de los tumores neuroendocrinos**
- Moderadora**
Dra. María Jesús González Soto
Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- Moderador**
Dr. Jhon Orozco Cortés
Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia
- 10:00 10:15 Experiencia Europea en Cirugía Molecular con PET-CT Intraoperatorio**
Dr. Bieke Lambert
Jan Palfijn Hospital Ghent, Bélgica
- 10:15 10:25 Detección Intraoperatoria con Roll Sistemático y Cirugía 3D con Realidad Virtual (Declipse SPECT)**
Dr. Segundo Ángel Gómez Abril
Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia
- 10:25 10:35 Casos Singulares en España de Cirugía Radioguiada en TNE**
Dr. David Carrera Salazar
Hospital Universitario Joan XXIII, Tarragona
- 10:25 10:35 Casos Singulares en España de Cirugía Radioguiada en TNE**
Dra. Luisa León
Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- 10:35 10:45 Mesa Redonda y Debate: Utilidad de la Medicina Nuclear en el Manejo Quirúrgico de los TNE**
Dra. María Jesús González Soto
Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- 10:35 10:45 Mesa Redonda y Debate: Utilidad de la Medicina Nuclear en el Manejo Quirúrgico de los TNE**
Dr. Jhon Orozco Cortés
Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia

Sala Teatro

10:00 - 10:45 Reunión con expertos: GT Cardio - Cardiología Nuclear: Actualización en nuevos trazadores PET en el contexto de la amiloidosis cardiaca y la cardiopatía isquémica

Moderadora

Dra. Amelia Jimenez Heffernan
H. Juan Ramón Jiménez, Huelva

Moderador

Dr. Ricardo Ruano Pérez
H. Clínico Universitario de Valladolid

10:00 10:12 Relevancia de la imagen en el diagnóstico y seguimiento de la amiloidosis

Dra. Rocío Eiros Bachiller
Complejo Asistencial Universitario, Salamanca

10:12 10:24 Incorporación de la imagen PET-amiloide en pacientes con amiloidosis cardiaca.

Dra. Núria Orta Tomàs
Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca

10:24 10:36 Avances en PET de perfusión miocárdica con 18F-Flurpiridaz

Dr. Francisco Sebastián Palacid
Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid

Sala Sinfónica

11:15 - 12:45 Sesión plenaria III: GT Neuro - Impacto de la implementación de las terapias anti-amiloide en las unidades de Enfermedad de Alzheimer

Moderador

Dr. David García Solís
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Moderadora

Dra. Valle Camacho Martí
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

11:15 11:35 Principales resultados de los ensayos clínicos con terapias anti-amiloide y traslación a la toma de decisiones clínicas

Dr. Jordi Matías-Guiu Antem
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

11:35 11:55 Papel de la Medicina Nuclear en la selección y monitorización de pacientes. Guías de uso apropiado de amiloide y tau.

Dr. Javier Arbizu Lostao
Clínica Universidad de Navarra

11:55 12:15 Necesidades de las Unidades de Alzheimer para la planificación e implementación exitosa de las nuevas terapias anti-amiloide.

Dra. Maria Nieves Cabrera Martín
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Sala Sinfónica

12:45 - 13:30 Sesión interactiva: GT Musculoesquelético - Infección crónica: FDG vs. leucocitos marcados". Casos interactivos

Moderador

Dr. Edel Noriega Alvarez

Hospital Universitario de Guadalajara, Guadalajara

Moderadora

Dra. Begoña Rodríguez Alonso

Hospital U. Puerta de Hierro, Madrid

12:45 13:30 Infección crónica: FDG vs. leucocitos marcados. Casos interactivos

Dra. Mònica Velasco Nuño

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

12:45 13:30 Infección crónica: FDG vs. leucocitos marcados. Casos interactivos

Dr. Juan José Rosales Castillo

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona

Sala Teatro

12:45 - 13:30 Reunión con expertos: Catálogo procedimientos SEMNIM

Reunión con expertos: Catálogo procedimientos SEMNIM

Sra. Marta Pavón Garrido

Subdirección General de Información Sanitaria. Ministerio de Sanidad

Moderador

Dr. Diego Becerra García

Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada

Reunión con expertos: Catálogo procedimientos SEMNIM

Dra. Mercedes Mitjavila Casanovas

Hospital Universitario Puerta De Hierro Majadahonda, Madrid

Reunión con expertos: Catálogo procedimientos SEMNIM

Dr. Diego Becerra García

Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada

Sala Sinfónica

- 13:30 - 14:30** **Simposio GE HealthCare_ Inteligencia Artificial en Imagen Molecular: Revolucionando el Diagnóstico y la Terapia del Futuro"**
- Moderador**
Dr. José Ferrer Rebolleda
Ascires Hguy
- 13:30 13:35 Bienvenida**
Sr. Javier Martínez de Ayala
GE HealthCare
- 13:35 13:45 Caminando con la IA ¿truco o trato?**
Dra. Berta Pérez López
Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- 13:45 13:55 Experiencia clínica con IA y SPECT-TC Digital StarGuide**
Dra. Azahara Palomar-Muñoz
Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Vall d'Hebron
- 13:55 14:05 OMNI Legend: day-to-day AI for the Clinical Practice**
Dr. Pietro Zuchetta
Hospital Universitario de Padua
- 14:05 14:30 Debate, ruegos y preguntas**

Sala Teatro

- 13:30 - 14:30** **Simposio APR_ Experiencia clínica con tecnología de SPECT-CT digital y mesa de debate**
- Experiencia clínica con tecnología de SPECT-CT digital y mesa de debate**
Sr. Emilio Melero
APR Salud
- Experiencia clínica con tecnología de SPECT-CT digital y mesa de debate**
Dr. Juan José Rosales Castillo
Clínica Universidad de Navarra, Pamplona
- Experiencia clínica con tecnología de SPECT-CT digital y mesa de debate**
Dr. Sergio Lafuente Carrasco
Hospital Universitari Germans Trias I Pujol
- Experiencia clínica con tecnología de SPECT-CT digital y mesa de debate**
Dra. Montserrat Cortés Romera
Hospital de Bellvitge
- Experiencia clínica con tecnología de SPECT-CT digital y mesa de debate**
Dr. Francisco Medina Romero
Hospital Universitario de Canarias

Sala de Ensayos 1

13:30 - 14:30 Simposio Sirtex_Estrategias para maximizar los beneficios de las SIR-Spheres® Y-90 resin microspheres

Estrategias para maximizar los beneficios de las SIR-Spheres® Y-90 resin microspheres

Dra. Lidia Sancho Rodríguez
CUN Madrid

Sala Teatro

15:30 - 17:00 Comunicaciones orales XIII: Cirugía Radioguiada II

Moderadora

Dra. María Begoña Miguel Martínez
Hospital Universitario de Burgos

Moderador

Dr. David Carrera Salazar
Hospital Universitario Joan XXIII, Tarragona

15:30 15:40 Comparación de la gammagrafía intraoperatoria con ^{99m}Tc-MIBI y la determinación extemporánea de la parathormona en la cirugía mínimamente invasiva del hiperparatiroidismo primario.

Dr. Pedro Abreu Sánchez
H.DR PESET

15:40 15:50 Paratiroidectomía mínimamente invasiva radioguiada (PMIR): análisis observacional tras cuatro años de implementación

Dra. Jarmi Naomi Cruz Vasquez
HNAVARRA

15:50 16:00 Efectividad de la biopsia selectiva de ganglio centinela en cáncer epidermoide de cavidad oral en estadio precoz.

Dr. Tyron Raul Moncada Marzan
Hospital Universitario Virgen Del Rocio

16:00 16:10 Biopsia Selectiva de Ganglio Centinela vs. Linfadenectomía: Análisis de supervivencia libre de enfermedad en carcinoma escamoso de cavidad oral

Sra. María Del Rosario Marusso Fizzani
Hospital Universitari Vall d'Hebron

16:10 16:20 Cirugía radioguiada en nódulos pulmonares ocultos. Experiencia en nuestro centro.

Dra. Laura Sofia Marconi Porcel
Htal Universitario Vall D Hebron

16:20 16:30 Cirugía radioguiada de nódulos pulmonares: manejo de complicaciones

Dra. Álvaro Francisco López Cano
Hospital Universitario Reina Sofía

16:30 16:40 Cirugía radioguiada con la técnica ROLL. Experiencia en un hospital terciario universitario.

Dra. Yaiza Delisau Gil
Hospital De La Santa Creu I Sant Pau

16:40 16:50 Experiencia inicial en la implementación del radiomarcaje de lesiones ocultas (ROLL) hipercaptantes en el PET-TC.

Dra. María Zapardiel Martínez-Falero
Hospital Clínico San Carlos

Sala de Ensayos 1

15:30 - 17:00 Comunicaciones orales XIV: Oncología III

Moderadora

Dra. Macarena Rodríguez-Fraile
Clínica Universidad de Navarra, Pamplona

Moderadora

Dra. Mariluz Domínguez Grande
HUCA

- 15:30 - 15:40 "Impacto de la Radioembolización Transarterial con Ytrio-90 en la Supervivencia y Progresión de Tumores Hepáticos Primarios: Influencia del Momento de Administración"**
Dr. Marcos Aviles Jurado
12 de octubre
- 15:40 - 15:50 ¿Es fiable la predicción dosimétrica con ^{99m}Tc -MAA? Evaluación de su correlación con valores reales de ^{90}Y -PET**
Dra. Vicky Betech
CUN
- 15:50 - 16:00 El modelo dosimétrico multicompartimental vóxel a vóxel en la predicción de la respuesta del hepatocarcinoma a la radioembolización con esferas de ^{90}Y .**
Dr. Jose Luis Villa Palacios
Hospital Universitario Virgen De Las Nieves
- 16:00 - 16:10 Nueve años de experiencia con ^{223}Ra Cl₂ en metástasis óseas de cáncer de próstata avanzado en un centro de referencia.**
Dra. Jessica Echeverri Díaz
Hospital Vall D'hebron
- 16:10 - 16:20 Valor pronóstico de los parámetros clínicos y metabólicos de la PET/TC con ^{18}F -FDG en el melanoma maligno: impacto en la supervivencia global y libre de progresión**
Dra. Lina Lucia Cagua Ruiz
Hospital Universitario Virgen De Las Nieves
- 16:20 - 16:30 Aportación diagnóstica e implicaciones terapéuticas del PET/TC con ^{18}F -FDG en la estadificación del melanoma maligno**
Dra. Nádia Virgínia Carvalho Duarte
Hospital Universitario Marques De Valdecilla
- 16:30 - 16:40 Valor pronóstico de los parámetros metabólicos de la ^{18}F -FDG]PET-TC en pacientes con cáncer de recto**
Dr. Gonzalo Cuesta Domingo
Hospital Clínico San Carlos
- 16:40 - 16:50 Perfusión de miembro aislado con control de fuga radioisotópico**
Dr. Juan Manuel Vélez Medina
H.U. Virgen Macarena

Sala de Juntas 1

15:30 - 17:00 Comunicaciones orales XVI: Enfermería / Técnicos

Moderador

Dr. Javier Gómez Hidalgo
Hospital Clínico Universitario De Valladolid

Moderadora

Dra. Gema Muñoz Fernandez
Hospital Clinico San Carlos

- 15:30 - 15:40** **Validación del reservorio venoso subcutáneo para la administración de 18F-Fluorodesoxiglucosa y correlación con la interferencia en la interpretación de imágenes**
Dra. Ángela Aspas García
Hospital Universitario La Fe
- 15:40 - 15:50** **Obtención de la acreditación europea EARL en un equipo PET/RM. Homologación con otras tecnologías PET que permiten su uso clínico y acceso a ensayos clínicos en un marco europeo multicéntrico.**
Dra. Noemí Martínez Esquerda
Cetir-Ascires
- 15:50 - 16:00** **Manejo de enfermería en pacientes ingresados con infección cardiovascular compleja en la unidad PET/TC.**
Sra. Susana Rodríguez Lara
Medicina Nuclear/pet Hospital De Bellvitge
- 16:00 - 16:10** **Estudio de compatibilidad de dispositivos electrónicos en un entorno PET/RM. Resultados preliminares y generación de procedimientos.**
Dr. Raquel Janer Anglada
Cetir-Ascires
- 16:10 - 16:20** **Análisis comparativo de la producción de L-[S-metil-¹⁴C]metionina utilizando dos módulos de síntesis diferentes**
Sra. Svitlana Iasynska
Clínica Universidad De Navarra
- 16:20 - 16:30** **Optimización del protocolo técnico de PET/RM 3T con [18F]fluorocolina en la detección de microadenoma paratiroideo**
Sr. Álvaro Espigares Santiago
Hospital Universitari De Bellvitge
- 16:30 - 16:40** **Procedimiento para la realización del SPECT miocárdico con cuantificación de flujo coronario**
Dra. M.Carmen López Arribas
Hospital Universitari Vall d'Hebron
- 16:40 - 16:50** **PETOUR: Reducción de la ansiedad en niños mediante tours educativos**
Dra. Berta Pérez López
Hospital Clínico Universitario de Valladolid

15:30 - 17:00 Comunicaciones orales XV: Neurología II

Moderador*Dr. Sebastià Rubí Sureda*

Hospital Son Espases

Moderadora*Dra. Carmen Vigil Díaz*

HUCA

- 15:30 - 15:40 [18F] FDG PET/TC en pacientes con Niemann-Pick tipo C: Relación entre el patrón de hipometabolismo y los síntomas neurológicos.**
Dra. Laura Rodríguez Bel
Hospital Universitario De Bellvitge
- 15:40 - 15:50 Efecto del tratamiento con metformina en la captación cerebral de 18F-FDG: un estudio traslacional.**
Dr. Pedro Nespral Torres
Hospital Universitario Puerta De Hierro
- 15:50 - 16:00 Influencia de factores de riesgo cardiovascular en el metabolismo cerebral de una población de voluntarios sanos evaluada con 18F-FDG PET/TC**
Dra. Liliانا Norma Cabrera Portillo
Hospital Universitario Marques De Valdecilla
- 16:00 - 16:10 Rol del Abordaje Multidisciplinario en Epilepsia Focal Refractaria: Experiencia en nuestro Centro**
Dra. Belén Hervás Sanz
Hospital Universitari De Bellvitge
- 16:10 - 16:20 Concordancia intraobservador en la interpretación de estudios FDG-PET/CT cerebrales en sospecha de parkinsonismo: lectura visual por médicos nucleares expertos y lectura asistida por NeuroSTAT/3D-SSP por médicos junior.**
Dr. Javier Gatón Ramírez
Hospital General Universitario De Ciudad Real
- 16:20 - 16:30 PET-amiloide en la esclerosis múltiple de reciente diagnóstico: potencial biomarcador de daño de la sustancia blanca y actividad de la enfermedad.**
Dr. Adrián Piñeiro Donis
Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Universitario Virgen De Las Nieves
- 16:30 - 16:40 PET-TC cerebral con 18F-FDG En ictus subagudo y crónico: complemento de la neuroimagen estructural**
Dra. Berta Pérez López
Hospital Clínico Universitario de Valladolid

Sala Sinfónica

17:30 - 19:00 Sesión plenaria IV: El desafío del PET RM

Moderadora

Dra. Ana García Vicente

HTOLEDO

Moderadora

Dra. Montserrat Cortés Romera

Hospital de Bellvitge

17:30 17:50 Flujo de trabajo en la práctica clínica habitual

Dra. Lina García Cañamaque

Grupo HM Hospitales

17:50 18:10 Impacto clínico del PET-RM

Dr. José Ramón García Garzón

CETIR ASCIRES

18:10 18:40 PET-RM Present and future

Dr. Onofrio Catalano

Hospital General de Massachusetts, Boston

Sala Sinfónica

19:00 - 19:45 Highlights del Congreso y clausura

Highlights del Congreso

Dra. Mercedes Mitjavila Casanovas

Hospital Universitario Puerta De Hierro Majadahonda, Madrid

Highlights del Congreso

Dra. Lina García Cañamaque

Grupo HM Hospitales