



CARTELES

AUTOR	TRABAJO	CATEGORÍA	PAÍS	DÍA	HORA	PANTALLA
Gerardo Gabriel Dos Santos Loureiro	Detección de tumores malignos y premalignos insospechados en estudios PET/CT con 18F-FDG en pacientes oncológicos	II. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	URUGUAY	13 mar	12:50	1
Gerardo Gabriel Dos Santos Loureiro	Descripción del procedimiento de administración de 177 Lutecio-PSMA en pacientes con cáncer de próstata	II Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	URUGUAY	13 mar	12:55	1
Laura Meléndez Alafort	99mTc-scFvD2B a potential diagnostic pair of 177Lu-scFvD2	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	ITALIA	13 mar	13:00	1
Juan Manuel Molina Gómez	Utilidad de la gammagrafía de mucosa gástrica heterotópica en la detección de sangrado de vías digestivas, un reporte de caso"	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	MÉXICO	13 mar	12:50	2
Dr. Artemio Eduardo Zebadúa Guillén	Determinación de la validez de los índices sacroilíacos para el diagnóstico de sacroileítis clínica.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	MÉXICO	13 mar	12:55	2
Dra. Valeria Rojo Galicia	Métricas de calidad para las imágenes con radionúclidos de amiloide cardíaco en un centro cardiológico de referencia.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	MÉXICO	13 mar	13:00	2
Dr. Jose Luis Caballero Hortiales	Gammagrafía de amiloidosis cardíaca por transtiretina: 4 años de experiencia en un centro cardiológico de referencia nacional.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	MÉXICO	13 mar	12:50	3
Florencia Menéndez Míguez	Caracterización computacional y fisicoquímica de tres estrategias de marcado para un péptido antimicrobiano.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	URUGUAY	13 mar	12:55	3
Dr. María Emilia Tejería Pérez	Desarrollo y evaluación de dos complejos tricarbonílicos de 99mTc derivados de Erlotinib para imagenología molecular en cáncer de mama triple negativo.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	URUGUAY	13 mar	13:00	3
Dr. María Emilia Tejería Pérez	Desarrollo y evaluación de dos complejos tricarbonílicos de 99mTc derivados de la laminina-111 para Timagenología molecular del microambiente tumoral en cáncer de mama triple negativo.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	URUGUAY	13 mar	12:50	4
Dr. Teresa Massardo Vega	Registro Chileno Amiloidosis Cardíaca (RAMICAR). Análisis a 3 años; hallazgos en ATTR fenotipo hipertrófico y captación con pirofosfato-Tc99m.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	CHILE	13 mar	12:55	4
Hann Rodrigo Ermano	Acceptance testing for Intraoperative Gamma Probes: Protocols feasibility analysis and practical adaptations	III. Investigador menor de 35 años (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Julio César Kieffer"	BRASIL	13 mar	13:00	4
Massardo Vega Teresa	Asociación de biomarcadores sistémicos de inflamación y alteraciones de SPECT Miocárdico en dependientes de cocaína asintomáticos coronarios.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	CHILE	13 mar	15:10	1
Rojas Alejandro	Experiencia en pacientes con tumores neuroendocrinos tratados con analogos de somatostatina radiomarcados en el Hospital Clínico de La Universidad de Chile.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	CHILE	13 mar	15:15	1
Rodríguez Torres Zarahí del Carmen	Tejido paratiroideo ectópico en situación poco habitual, a propósito de un caso.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	MÉXICO	13 mar	15:20	1
Barbosa de Oliveira Gardenia	18F-FLUORIDE PET/CT vs 18F-PSMA-1007 to detect bone metastases in prostate cancer - a head - to head prospective comparison	II. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	BRASIL	13 mar	15:10	2
Alves Thiago	Comparison between 18F-PSMA and 18F-FDG radiotracers for PET/CT in the evaluation of patients with Metastatic Melanoma.	II. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	BRASIL	13 mar	15:15	2
Figueroa Baldenegro Jesus Armando	Reporte de Caso: Localización Atípica de Ganglio Centinela en Linfocintigrafía con 99mTc-Sulfuro Coloidal en Cáncer de Mama	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	MÉXICO	13 mar	15:20	2
Perera Pintado Alejandro	Formación de especialistas en Radiofarmacia en Cuba.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	CUBA	13 mar	15:10	3
Prats Capote Anáis	Análisis de riesgos de la producción de radiofármacos en el centro de isotipos.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	CUBA	13 mar	15:15	3
Prats Capote Anáis	Aplicación del método de los indicadores radioactivos en la estimación de la biodisponibilidad de un nuevo neuroprotector.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	CUBA	13 mar	15:20	3
Velasco Rodríguez Julian Alexis	Implementación de Buenas Prácticas de Elaboración de Radiofármacos en una radiofarmacia hospitalaria. integrando un Sistema de Gestión de Calidad certificado	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	COLOMBIA	13 mar	15:10	4
Rengifo Mendoza Jhon Alexander	Procedimiento para la radio-marcación de leucocitos con HMPAO-Tc99m ajustado a recursos disponibles integrando un Sistema de Gestión de Calidad certificado	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	COLOMBIA	13 mar	15:15	4
Cerizola Priez María Verónica	Producción de Radioisótopos Comisión Nacional de Energía Atómica. Situación actual y perspectivas hacia el futuro.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	ARGENTINA	13 mar	15:20	4

JUEVES 13 DE MARZO 2025



CARTELES

VIERNES 14 DE MARZO 2025

AUTOR	TRABAJO	CATEGORÍA	PAÍS	DÍA	HORA	PANTALLA
Bermudez Monroy Luis Fernando	Utilidad de la medicina nuclear en el abordaje diagnóstico y seguimiento de un paciente con histiocitosis de células de Langerhans.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claire"	MÉXICO	14 mar	10:30	1
López Esquivel Scarlet O'Hara	Uso del SPECT/CT con Tc99m-PSMA en el estudio de recurrencia bioquímica en cáncer de próstata como modalidad alterna asequible: reporte de caso.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claire"	MÉXICO	14 mar	10:35	1
Rojas Lara Sebastian	Utilidad de la gammagrafía con yodo en cáncer de tiroides con sospecha de metástasis por respuesta bioquímica incompleta.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claire"	COLOMBIA	14 mar	10:40	1
Bravo Riera Katherine Elizabeth	Fuga linfática mínima en un neonato con quilotórax detectada mediante linfogammagrafía SPECT/CT. Reporte de un caso clínico.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claire"	MÉXICO	14 mar	10:30	2
Quinteros Eliana Carolina	Seguimiento de tratamientos en cáncer prostático: integración de PET PSMA y volumetría con herramientas avanzadas para minería de datos.	II. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	ARGENTINA	14 mar	10:35	2
Ávila Bernal Manuel	A propósito de un caso: utilidad de prolongación del tiempo de adquisición y complementación con SPECT/CT en el estudio de colangiografía con [99mTc] Tc-Mebrofenina..	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claire"	MÉXICO	14 mar	10:40	2
Galindo Cortés Daniel Felipe	Utilidad de la PET/CT 18FDG en el diagnóstico de la enfermedad de Still del adulto: Una revisión sistemática	II. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	COLOMBIA	14 mar	10:30	3
Ospina Sandra Johana	Impacto del cuidado de enfermería en pacientes con cancer de tiroides tratados con I-131 de alta dosis	V. Tecnólogos. "Lic. FM. Mercedes Borrón"	COLOMBIA	14 mar	10:35	3
Gomez Francisco	Caracterización de captación prostática en F18-NOTA en pacientes estudiados por tumores neuroendocrinos, en pequeña muestra	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claire"	CHILE	14 mar	10:40	3
Malavolta Luciana	Peptides exhibiting affinity towards receptors overexpressed in neoplasms: potential theranostic radiopharmaceuticals?	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	BRASIL	14 mar	10:30	4
Palma Diego	Caracterización de las glándulas salivales tubarias en estudios PET/CT con [18F]PSMA-1007 en pacientes evaluados por cáncer de próstata	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claire"	CHILE	14 mar	10:35	4
Nevarés Noemi	Potencial terapéutico del [177Lu]Lu-PSMA 617 en el cáncer de mama triple negativo.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	ARGENTINA	14 mar	10:40	4
Oglio Romina	Evaluación de la 131I-delta lactona (131IL6) como Radiofármaco para la Terapia Dirigida contra el Cáncer Agresivo de Tiroides.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	ARGENTINA	14 mar	12:50	1
Thomasz Lisa	Perspectivas del uso alternativo de [177Lu]Lu-PSMA 617 en el tratamiento del cáncer colorrectal.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	ARGENTINA	14 mar	12:55	1
Franceschinis Gaston Oscar	Optimización de la marcación de [177Lu]Lu-PSMA-617 con [177Lu]Lu Producido en Argentina	III. Investigador menor de 35 años (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Julio César Kieffer"	ARGENTINA	14 mar	13:00	1
Hernández Behm Eva	Implementación de Radioembolización intra arterial con microesferas de ITRIO 90 en Chile. Resultados Preliminares.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	CHILE	14 mar	12:50	2
Kovic Iannone Antonella	No todo lo que brilla es oro. Reto diagnóstico en PET/TC 18F-PSMA-1007	II. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	ARGENTINA	14 mar	12:55	2
Riojal Guerrero Euredice	Control de calidad de un equipo SPECT utilizando el inserto cardíaco del phantom Jaszczak.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	MÉXICO	14 mar	13:00	2
Gomez Gomez Yara Lucero	SPECT CT Cardíaco con 99mTc Tetrofosmin en el síndrome de ALCAPA(anomalous left coronary artery) de la arteria pulmonar derecha para la toma de decisiones terapéuticas, reporte de caso.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claire"	MÉXICO	14 mar	12:50	3
Morales Freire Renata	Extra-striatal uptake of 99mTc-TRODAT-1 in Pituitary Microadenoma: Case Report.	IV. Neurología. "Dr. Ismael Mena"	BRASIL	14 mar	12:55	3
Quintero Rodríguez Karina Fernanda	Cáncer de Piel y Enfermedad de Parkinson: Detección Incidental mediante PET/CT con 18F-DOPA	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claire"	ARGENTINA	14 mar	13:00	3
Bernat Añello Bruno Mario Ezequiel	Detección de hiperinsulinismo con F18 DOPA.	II. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	ARGENTINA	14 mar	12:50	4
Noamen Hiba	Pragmatic approach to image quality assessment and semi-quantification of 18F-DCFPyL using different times per bed position in a digital PET camera	II. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	TUNEZ TUNISIA	14 mar	12:55	4
Córdoba Natalia	Avances en los ensayos preclínicos de un péptido análogo de iPSMA marcado con Tc-99m nuclear" times per bed position in a digital PET camera	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	ARGENTINA	14 mar	13:00	4
Ledesma Maura Raisa	"Empleo de inteligencia artificial para la optimización de las exposiciones médicas en estudios de medicina nuclear"	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	CUBA	14 mar	15:10	1
Lemos Rey Jose	Uso del SPECT con 99mTc-pirofosfato (PYP) para calcular el índice H/CL en amiloidosis cardíaca: ventaja sobre las imágenes planares y propuesta de protocolo técnico.	V. Tecnólogos. "Lic. FM. Mercedes Borrón"	URUGUAY	14 mar	15:15	1
Kapitan Otero Miguel Antonio	Diferencias en el drenaje del ganglio centinela en pacientes con cáncer de mama con y sin tratamiento previo.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claire"	URUGUAY	14 mar	15:20	1
Nogueira Amorim Solange	18F-FDG en el seguimiento y control de eventos adversos relacionados con el sistema inmunológico (irAEs)	II. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	BRASIL	14 mar	15:10	2
Bayardo Herrera Karina	Hipermotabolismo focal en el área epileptógena en pacientes con epilepsia refractaria.	IV. Neurología. "Dr. Ismael Mena"	URUGUAY	14 mar	15:15	2
Silvera Ronchera Enzo	Rol del SPECT/CT 99mTc-MIBI en la localización preoperatoria del tejido paratiroideo hiperfuncionante.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claire"	URUGUAY	14 mar	15:20	2
Segovia Gabriel	Implementación del proyecto: Marcación de moléculas con Ac-225.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	ARGENTINA	14 mar	15:10	3
Mendieta Marín Victor Marcelo	Tasa de Detección de Lesiones con F18PSMA-1007 PET/CT en Pacientes con Cáncer de Próstata en el Contexto de Recaída Bioquímica	II. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	MÉXICO	14 mar	15:15	3
Kapitan Otero Miguel	EI SPECT gatillado con 99mTc-PYP podría permitir una cuantificación más exacta de la carga amiloide en pacientes con AC-TTR: estudio preliminar.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claire"	URUGUAY	14 mar	15:20	3
Ferreira Cesar	Presencia de isquemia miocárdica en pacientes respondedores vs. no respondedores al estímulo farmacológico con dipiridamol	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claire"	URUGUAY	14 mar	15:10	4
Segovia Gabriel	Desarrollo Integral de Radiofármacos Basados en FAP-2286 para Teragnosis con 68Ga y 177Lu	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	ARGENTINA	14 mar	15:15	4
Coca Perez Marco Antonio	Impacto en los tiempos de adquisición y actividades inyectadas para F18 posterior a la aplicación de un protocolo simplificado de armonización cuantitativa en PET.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	CHILE	14 mar	15:20	4



XXX CONGRESO ALASBIMN
XIII CONGRESO FMMNIM
BENITO JUÁREZ - QUINTANA ROO - MÉXICO
13 - 16 MARZO 2025

CARTELES

AUTOR	TRABAJO	CATEGORÍA	PAÍS	DÍA	HORA	PANTALLA
Huerta Aquino Alonso	Relación entre los hallazgos del SPECT de perfusión cardiaca y la prueba de esfuerzo física en la enfermedad coronaria multivaso.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	MÉXICO	15 mar	10:30	1
Torres Aroche Leonel Alberto	Typical values of the most common nuclear medicine examinations at the Nuclear Medicine service of DSBCENTIS	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	CUBA	15 mar	10:35	1
Silvera Ronchera Enzo	Estudio multimodal por imagen de pseudotumor hemofílico: reporte de caso.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	URUGUAY	15 mar	10:40	1
Quintero Rodríguez Karina Fernanda	"Cáncer de Piel y Enfermedad de Parkinson: Detección incidental mediante PET/CT con 18F-DOPA"	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	ARGENTINA	15 mar	10:45	1
Martínez Escobar María del Carmen	SPECT CT TECNESIO 99m con Ubiquidina como método diagnóstico en Endocarditis Infecciosa	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	MÉXICO	15 mar	10:30	2
Parra Barrientos Paula Andrea	PET/CT 18F-FDG como herramienta clave en la evaluación prequirúrgica y resultados clínicos en epilepsia refractaria.	IV. Neurología. "Dr. Ismael Mena"	CHILE	15 mar	10:35	2
Araya Yamil Elias	F18-PSMA en PET/RM	V. Tecnólogos. "Lic. FM. Mercedes Borrón"	ARGENTINA	15 mar	10:40	2
Araya Yamil Elias	IA en el mejoramiento de imágenes PET	V. Tecnólogos. "Lic. FM. Mercedes Borrón"	ARGENTINA	15 mar	10:45	2
Calderón Marín Carlos Fabián	Herramienta para el registro automático de indicadores de dosis, evaluación del cumplimiento de NRD y gestión de la calidad de los datos en medicina nuclear diagnóstica.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	CUBA	15 mar	10:30	3
Calderón Marín Carlos	Determinación de valores típicos de referencia para estudios de Medicina Nuclear en pacientes adultos en el Instituto de Oncología y Radiobiología	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	CUBA	15 mar	10:35	3
Torres Aroche Leonel Alberto	Strengthening the capacity building of Medical Physicists in the NM services of LA countries.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	CUBA	15 mar	10:40	3
Sandoval Borrego Sigelinda	Fístula gastropleural: Diagnóstico integral y confirmación diagnóstica mediante SPECT/CT - Reporte de caso.	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	MÉXICO	15 mar	10:45	3
Rodríguez Limón Jorge	Valoración del sistema PETVAS en la Enfermedad de Takayasu activa	VI. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	MÉXICO	15 mar	10:30	4
Rodríguez Limón Jorge	Abordaje del cáncer de próstata resistente a la castración en la era del PSMA, reporte de caso	I. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	MÉXICO	15 mar	10:35	4
Bayardo Herrera Karina	Aporte adicional del centellograma tiroideo 99mTc-MIBI con respecto al centellograma con 99mTcO4- y 131I en la tirotoxicosis inducida por amiodarona	I. Mejor trabajo Clínico. "Dr. Hugo Claure"	URUGUAY	15 mar	10:40	4
Sánchez González Yolaine	Fortalecimiento de la Protección Radiológica del Paciente en Estudios de Cardiología Nuclear	V. Tecnólogos. "Lic. FM. Mercedes Borrón"	CUBA	15 mar	10:45	4
Pinho Lucas	Applicability of PSMA PET/CT in the Evaluation of Adenoid Cystic Carcinoma	II. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	BRASIL	15 mar	12:50	1
Zarpelão Fabíola	PSMA PET/CT for detecting brain metastasis in esophageal cancer: a case report	II. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	BRASIL	15 mar	12:55	1
Lima Ellen	Comparison of a sarcoma patient's imaging with 18F-FDG PET/CT and 18F-PSMA PET/CT	II. Clínico PET en oncología (Investigador menor de 35 años). "Dr. Ernesto Lubin"	BRASIL	15 mar	12:50	2
Carl Munoz-Ferrada	I-131 Real Time Patient Monitoring methodology computer system requirements result conclusions software specifications development a ceiling-mounted radionuclide therapy patient monitor with predictive exposure rate capability.	I. Ciencias básicas (Radiofarmacia, Química y Física). "Dr. Jorge Varela"	AUSTRALIA	15 mar	12:55	2

SÁBADO 15 DE MARZO 2025