



16-17 Agosto de 2024

PROGRAMA

PRESENTACIÓN ORAL
DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN



ACMNMIM

ASOCIACIÓN COLOMBIANA
DE MEDICINA NUCLEAR
E IMÁGENES MOLECULARES

congresoacmnim2024.com/

PROGRAMA PRESENTACIÓN ORAL DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

VIERNES 16 DE AGOSTO

Salón Juglares 2 del Hotel Sonesta, Valledupar

	Título del trabajo	Autores	Institución
8:00	Carga tumoral como factor pronóstico en la respuesta a tratamiento con 177-lu-dotatate en tumores neuroendocrinos (TNE) bien diferenciados.	Liliana Patricia Torres Agredo, Francisco Osvaldo García Pérez, Elizabeth Vega Zolano, Irma Soldevilla Gallardo.	Departamento Medicina Nuclear, Instituto Nacional de Cancerología, Ciudad de México, Instituto Nacional de Cancerología, Bogotá Colombia
8:10	Incidencia y factores de riesgo para falla terapéutica en pacientes tratados con I-131 por hipertiroidismo. Reporte final.	Tatiana Cadavid, Humberto Varela, Johana Benavides Cruz, Juan Carlos Ramírez Y.	Fundación Universitaria Sanitas
8:30	Precisión diagnóstica mejorada de las imágenes de perfusión miocárdica SPECT/CT mediante la identificación visual de las calcificaciones coronarias en la TCAC en Clínicas Colsanitas.	Hernando Andrés Benavides Jiménez, Viviana Andrea Daza Betancourt, Humberto Varela, Nelson Moreno.	Fundación Universitaria Sanitas
8:40	Gammagrafía miocárdica con trazadores óseos en el abordaje diagnóstico de la amiloidosis cardiaca. Experiencia local.	Víctor Marín Oyaga	Fundación Cardioinfantil – La Cardio
8:50	Rendimiento diagnóstico de las imágenes con radionúclidos y técnicas radiológicas comparadas con histopatología en pacientes con sospecha de osteoma osteoide en las clínicas Colsanitas en el período de 2018-2025	Sebastián Rojas Lara - Viviana Andrea Daza Betancourt	Fundación Universitaria Sanitas
9:00	Enfoque basado en IA para la predicción de la mortalidad por todas las causas a partir de La MPI SPECT/CT utilizando toda la información contenida en las imágenes híbridas además de evaluar el valor de las imágenes CTAC	Hernando Andrés Benavides Jiménez, Viviana Andrea Daza Betancourt, Humberto Varela.	Fundación Universitaria Sanitas
9:10	Factores asociados a [18F]FDG-PET/CT positivo para diagnóstico de enfermedad metastásica en la estadificación de pacientes con cáncer de mama	Franco-Ardila AK, Vega-González IF, Graciano-Vera NA, Montoya-Lezcano K, Gómez-Garcés SL, López-Vélez LM, Díaz-Contreras IE.	Universidad Autónoma de Bucaramanga. Clínica Las Américas, Instituto de cancerología Las Américas, Fundación IDEAS AUNA, Medellín, Colombia
9:20	Evaluación cuantitativa de las imágenes de PET/CT digital de [18F] F-PSMA-1007 en pacientes con carcinoma de próstata con diferentes tiempos de adquisición	Nathaly Barbosa, Diana Jiménez, Clarena Zuluaga, Carlos Granados	Fundación CTIC
9:30	Optimización de la Administración de Terapias Metabólicas con I-131 mediante Sistema Cerrado Asistido por Vacío en la Fundación Valle del Lili	E. J. Durán, N. Núñez, R. J. Guardo, L. M. Pabón, J. Torres, R. L. Valencia	Fundación Valle del Lili
9:40	Rendimiento diagnóstico del 18FDG-PET/CT en pacientes evaluados con biopsia percutánea guiada por imágenes con patólogo presente en clínica las américas AUNA	Carlos Ávila Abadía, Indira E. Díaz Contreras, Iván F. Vega González, Zaider P. Casanova Triviño, Antonio J. Carmona	Gamanuclear LTDA
10:00	Divergencia entre los resultados de gammagrafía de vaciamiento gástrico para	Klissman Ortega Anaya; María Del Pilar Montilla;	Fundación universitaria Sanitas

PROGRAMA PRESENTACIÓN ORAL DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

	sólidos y líquidos: Un escenario retador en el estudio de la gastroparesia	Natalia Venegas Rodríguez; Humberto Varela.	
10:10	Protocolo Colombiano - protección radiológica en el manejo de fallecido con previo tratamiento con radionúclidos	Sebastián Rojas Lara	Fundación Universitaria Sanitas
10:20	Características radio metabólicas del PET/CT con 18 F-FDG en pacientes con adenocarcinoma de pulmón con gen EGFR mutado y de tipo salvaje	Liliana Patricia Torres Agredo, Mauricio Hinojosa Vidal, Klissman Ortega Anaya, Marylin Acuña Hernández, Humberto Varela Ramírez, Miguel Ochoa.	Instituto Nacional de Cancerología – Bogotá-Colombia. Fundación universitaria sanitas. Universidad Autónoma de Bucaramanga
10:30	Cuantificación automática de la carga metabólica tumoral en imágenes PET/CT de 68Ga-PSMA en pacientes con cáncer de próstata a través de redes neuronales convolucionales	Camilo Ernesto Sarmiento Torres; Nathaly Barbosa Parada; Mónica Naranjo Serna; Francisco Albeiro Gómez Jaramillo	Instituto Nacional de Cancerología; Centro de Tratamiento e Investigación sobre cáncer Luis Carlos Sarmiento Angulo; Universidad Nacional de Colombia.
10:40	Estudio preliminar de los niveles de referencia para diferentes centros PET/CT en Colombia: una aproximación hacia la determinación del nivel de referencia nacional	Nataly Castellanos, Nathalia Nuñez, Lorena Sandoval, Eliana Franco, Danilo Londoño.	Fundación Valle de Lili, Clínica Country, Asociación Colombiana de física médica, Universidad Nacional de Colombia

SÁBADO 17 DE AGOSTO

Centro de convenciones Crispín Villazón. Valledupar

	Título del trabajo	Autores	Institución
9:30	La medición del volumen metabólico tumoral basal mediante algoritmos de inteligencia artificial con 18F-FDG en estadificación en Linfoma Difuso de Células Grandes B. ¿Es realmente un biomarcador pronóstico?	Zaider Pamela Casanova Triviño, Francisco Osvaldo García Pérez, Ada Katherine Franco Ardila.	Instituto Nacional de Cancerología, México.
9:40	Análisis Comparativo de las Características Radiómicas en Adenocarcinoma y Carcinoma Escamocelular de Pulmón en imágenes PET-CT de 18F-FDG	Daniel Felipe Galindo Cortés. Camilo Ernesto Sarmiento Torre. Nathalie Hernández Hidalgo. Jorge Orlando Suarez. Mauricio Hinojosa Vidal. Alejandro Cortés Polanía. Humberto Varela.	Clínicas Colsanitas - Fundación Universitaria Sanitas - Instituto Nacional de Cancerología



XIX Congreso Colombiano
medicina
NUCLEAR *valledupar*
16-17 Agosto de 2024