



ACTA DE PREMIACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS Y DE CONCURSOS ACADÉMICOS

Cartagena de Indias. 16 de mayo de 2026.

La convocatoria de trabajos científicos es uno de los aspectos más importantes del Congreso Colombiano de Radiología (CCR), llevado a cabo este año en simultáneo con el International Congress of Radiology (ICR 2026).

En el CCR, grupos investigadores de Colombia y otros países tienen año tras año la oportunidad de mostrar el resultado de sus investigaciones en las diversas áreas de la radiología diagnóstica e intervencionismo.

En esta convocatoria participaron en total 305 trabajos de investigación, distribuidos así:

- 35 trabajos en presentación oral
- 100 exhibiciones académicas digitales
- 170 carteles digitales

Invitamos a los autores a postular sus trabajos para ser publicados en la Revista Colombiana de Radiología. Los requisitos de publicación se pueden consultar en el sitio web de la ACR: www.acronline.org

Participaron en la convocatoria grupos investigadores de 9 países: Argentina, Chile, Colombia, Ecuador, España, México, Estados Unidos, Canadá y Venezuela.

El jurado de los trabajos científicos que concursaron este año estuvo conformado por 24 evaluadores externos.

A continuación, se relacionan los trabajos que han obtenido reconocimiento académico en sus diferentes categorías y según la modalidad de presentación.

PREMIO “ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE RADIOLOGÍA” OTORGADO A TRABAJOS ORIGINALES DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS EN MODALIDAD ORAL

1ER PUESTO

- Signos de hipertensión intracraneal en niños en resonancia magnética: un estudio retrospectivo de casos y controles.
- Luz Ángela Moreno, Daniel Quintero, Óscar Espitia, Leidy Chiquiza, Juan David Farfán, Cristina Ramírez, Yenny Zúñiga, Leidy Ceballos.
- Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Colombia.

2DO PUESTO

- El mito de las pruebas de coagulación en la radiología intervencionista: evidencia clínica desde una cohorte real.
- Luis Bustamante, Juan Mauricio Lozano, Andrés Felipe González.
- Fundación Universitaria Sanitas. Bogotá, Colombia.

3ER PUESTO

- Rendimiento diagnóstico de la resonancia magnética y de los hallazgos clínicos para la hipertensión intracraneal idiopática en pacientes sometidos a manometría de senos venosos cerebrales.
- Iovan Galvis, Alejandro Luzardo, Camilo Alvarado, Erick Villarreal, María Feranda Estévez, Sergio Serrano, Andrés Felipe Ortiz, Carlos Andrés Ferreira, Oliverio Vargas, Daniel Mantilla
- Universidad Autónoma de Bucaramanga - Clínica Foscal. Bucaramanga, Colombia.

PREMIO “GONZALO ESGUERRA GÓMEZ”, OTORGADO A TRABAJOS

DE INVESTIGACIÓN, AMPLIAS SERIES DE CASOS O AVANCES TECNOLÓGICOS, PRESENTADOS EN MODALIDAD ORAL

1ER PUESTO

- Calidad de Visualización de Nódulos Pulmonares Mediante TC con Detector de Conteo de Fotones: Una Revisión de Alcance.
- Isaac Eli Martínez-Safar, Ana Rendón-Garavito, Mohamed Waked Ali, Omar Pantoja-Burbano.
- Universidad Libre, Seccional Barranquilla. Barranquilla, Colombia.

2DO PUESTO

- Parámetros microvasculares derivados de la perfusión por tomografía computarizada y desenlaces clínicos en pacientes con accidente cerebrovascular isquémico agudo tratados mediante manejo endovascular.
- Carlos Felipe Marín, Alejandro Luzardo, Sergio Serrano, Camilo Alvarado, Oliverio Vargas, Carlos Andrés Ferreira, Daniel Mantilla.
- Universidad Autónoma de Bucaramanga - Clínica Foscal. Bucaramanga, Colombia.

3ER PUESTO

- Patrones de destrucción ósea y compromiso estructural en sarcomas cervicofaciales: caracterización por tomografía computada.
- Marcelo Salinas, Alberto Kyling, Cristian Cárdenas, Ricardo Sanz, Jorge Peña, Gonzalo Briceño, Marcelo López.
- Instituto Nacional del Cáncer. Santiago de Chile, Chile.

RECONOCIMIENTOS A EXHIBICIONES ACADÉMICAS DIGITALES

Mejor Exhibición Académica Digital del área de IMAGEN ABDOMINAL:

- PI-QUAL in Prostate MRI Practice: A Step-by-Step Framework for Quality Optimization from Acquisition to Interpretation.
- Daniela Segura, Gerson Rosalind, Rodrigo Borrero, Vanessa Murad, Adriano Basso, Jorge Abreu
- Mount Sinai Hospital and Womens Hospital. Toronto, Canadá.

Mejor Exhibición Académica Digital del área de CARDIOVASCULAR:

- Evaluación por imágenes de la cardiopatía congénita reparada en adultos: lo que el radiólogo debe saber.
- Heli de Jesús Rueda, Sihna Dimpi, Gabriela Galvao, Felipe Torres, Kate Hanneman, Mini Pakkal.
- Toronto General Hospital. Toronto, Canadá.

Mejor Exhibición Académica Digital del área de INTERVENCIONISMO:

- TICI 2B temprano o TICI 2c/3 tardío: ¿aporta beneficios clínicos buscar un mejor resultado angiográfico mediante pases adicionales?
- Jesús Eduardo Barreto, Nelson Lobelo, Carlos Ribera, Arnaldo Brito.
- Clínica Universitaria Colombia. Bogotá, Colombia.

Mejor Exhibición Académica Digital del área de IMAGEN DE MAMA:

- Necrosis grasa mamaria: múltiples caras, un gran simulador. Fisiopatología, hallazgos clave y trampas para no confundirla con malignidad.
- Hamilton Delgado, José Abella, José Luis Mera, Flor Medina.
- Fundación Valle del Lili. Cali, Colombia.

Mejor Exhibición Académica Digital del área de MÚSCULO-ESQUELÉTICO:

- Rizartrosis: Anatomía, fisiología y método estructurado para el análisis.
- Jorge Esteban Izquierdo, John Jairo Echeverri, Estefanía Gallego, Ana Sofía Echeverri.
- Clínica Imbanaco. Cali, Colombia.

Mejor Exhibición Académica Digital del área de NEURORRADIOLOGÍA:

- Neoplasias gliales difusas del adulto: clasificación y evaluación imagenológica (OMS 2021).
- Omar Andrés Pantoja, Isaac Martínez, Juanita Trujillo.
- Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá, Colombia.

Mejor Exhibición Académica Digital del área de PEDIATRÍA:

- Más allá del café con leche: experiencia de un hospital pediátrico en el diagnóstico por imagen de la NF1.
- Viviana Daza, Luz Ángela Moreno, Jennifer Richardson, César Yandún, Paula Vargas, Juan Enciso.
- Fundación Hospital Pediátrico la Misericordia. Bogotá, Colombia.

Mejor Exhibición Académica Digital del área de TÓRAX:

- Lesión pulmonar asociada al vapeo (EVALI): hallazgos imagenológicos clave y errores diagnósticos frecuentes.
- Laura Campaña, Jesús Alberto Mosquera, María Fernanda Gómez, María del Mar Barragán, Christian Garzón, Andrea Alba.
- Fundación Clínica Shaio. Bogotá, Colombia.

Mejor Exhibición Académica Digital de temas MISCELÁNEOS:

- Perforantes intraóseas: una entidad poco conocida.
- Édgar Cossio, María José Díaz, Álvaro Lora, Nicolás Zúñiga, Carlos Corredor,
- Universidad de Santander. Bucaramanga, Colombia.

RECONOCIMIENTOS A CARTELES DIGITALES

Mejor Cartel Digital del área de ABDOMEN (empate técnico entre dos trabajos en esta categoría):

- Hernia inguinal con sorpresa. Amyand como hallazgo inesperado en TC de urgencias: Una serie de casos.
- Cristian Cárdenas, Alberto Kylling, Kevin Toala, Marcelo Salinas, Antonia Parada, Paulina Knust,
- Hospital San Juan de Dios. Santiago de Chile, Chile.

- Hallazgos pancreáticos en la enfermedad relacionada con igg4: claves diagnósticas y mimics imagenológicos.
- María Fernanda Gómez, Laura Campaña, Sergio Borda, Juan Felipe Trujillo, Juan Andrés Bolívar, Andrés Velosa.
- Fundación Clínica Shaio. Bogotá, Colombia.

Mejor Cartel Digital del área de IMAGEN DE LA MUJER:

- Síndrome de OHVIRA: hallazgos radiológicos y presentación de dos casos
- Juan Nicolás Vargas, Melisa Arias, Katerine Quintero,
- Clínica Universitaria Colombia. Bogotá, Colombia.

Mejor Cartel Digital del área de CARDIOVASCULAR:

- TEVAR en problemas: un atlas visual de sus complicaciones.
- Stefany Mendoza, Helí de Jesús Rueda, Ana Rendón
- Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá, Colombia.

Mejor Cartel Digital del área de INTERVENCIONISMO:

- Asociación entre variables sociodemográficas y las terapias de reperfusión cerebral en Colombia.
- Alberto Velásquez, Álvaro José Lora, Alejandro Luzardo, Daniel Mantilla, Paul Anthony Camacho,
- Fundación Oftalmológica de Santander – FOSCAL. Bucaramanga, Colombia.

Mejor Cartel Digital del área de IMAGEN DE MAMA:

- Resonancia magnética mamaria preoperatoria: Aporte en la elección del tipo de mastectomía en cáncer de mama.
- Leidy Imitola, Claudia Fernández, Agostina Peralta, Julieta Jaimes, Andrea Seco, Sonia García.
- Instituto Alexander Fleming. Buenos Aires, Argentina.

Mejor Cartel Digital del área de MÚSCULO-ESQUELÉTICO:

- Espectro musculoesquelético de las vasculitis sistémicas en resonancia magnética.
- Daniel Noreña, Astrid Arroyave, Carlos Muñoz
- Hospital San Vicente Fundación – Universidad de Antioquia. Medellín, Colombia.

Mejor Cartel Digital del área de NEURORRADIOLOGÍA (empate técnico entre dos trabajos en esta categoría):

- CLIPPERS probable mimetizando metástasis cerebrales múltiples: un reto diagnóstico.
- Ana María Rendón, Isaac Martínez, Eugenia Jaramillo, Catalina Wilches,
- Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá, Colombia.

- Síndrome TIPIC como causa de dolor cervical focal: presentación de casos con enfoque multimodal.
- Marcelo Arias, Roberto Muñoz, Darien Riquelme, Monsterrat Guachalla, Rolando Cocio,
- Clínica Alemana de Santiago. Santiago de Chile, Chile.

Mejor Cartel Digital del área de PEDIATRÍA:

- Ruta Rex: Del preoperatorio al retorno del flujo portal.
- Diego Alberto Pérez, Mónica Royero, Jorge Alberto Ochoa, Daniel Quintero, Jaime Ramírez,
- Hospital San Vicente Fundación. Medellín, Colombia.

Mejor Cartel Digital del área de TÓRAX:

- Amiloidosis pulmonar: Patrones radiológicos a partir de un caso.
- Felipe Méndez, Juan Guillermo Murillo, Camila Villa, María Carolina Pérez, Jacqueline Mugnier.
- Universidad del Rosario, LaCardio. Bogotá, Colombia.

Mejor Cartel Digital del área de MISCELÁNEAS:

- Malformación arteriovenosa de la matriz ungueal: Un reporte de caso.
- Manuela Sánchez, Daniel Noreña, Natalia Giraldo, Andrés Bolaños,
- Diangóstico CediMed – Dermasonido. Medellín, Colombia.

El 14 de mayo, en el marco de esta edición del Congreso Colombiano de Radiología, realizamos el 11º Encuentro Nacional de Residentes de Radiología.

En este encuentro, que contó con una amplia participación de los residentes de diferentes programas de posgrado del país, llevamos a cabo una serie de concursos interactivos basados en el análisis de casos interesantes, incluyendo un desafío final de resolución de casos complejos por equipos.

Los nombres de los residentes que conformaron el equipo ganador del concurso son:

- Diego Alberto Pérez
- Juan Pablo Molano
- Juan Martín Hoyos

Una novedad importante del congreso este año fue la implementación de un escape room. Un desafío por equipos que combinó el aprendizaje con la lúdica. El escape room estuvo ambientado en una temática relacionada con el mundial de fútbol y la selección Colombia de fútbol, e incluyó el análisis y resolución de casos complejos de músculo-esquelético.

Un total de 55 personas participaron del escape room, en grupos de dos a cinco personas.

El equipo que obtuvo el segundo puesto estuvo conformado por:

- Vania Villota
- Natalia Zúñiga

El equipo ganador estuvo conformado por:

- Roberto Millán
- Luis Echeverry
- Sandra Gutiérrez
- Valentina Márquez

Comité Científico Nacional
Asociación Colombiana de Radiología