

Editorial

EXPLORANDO EL FUTURO DE LA RADIOLOGÍA: REFLEXIONES DEL XVI CONGRESO INTERNACIONAL Y EL PRIMER CONCURSO DE INVESTIGACIÓN EN IMÁGENES DIAGNÓSTICAS

EXPLORING THE FUTURE OF RADIOLOGY: REFLECTIONS FROM THE XVI INTERNATIONAL CONGRESS AND THE FIRST DIAGNOSTIC IMAGING RESEARCH CONTEST

William Andrés Prada Mancilla¹

1. Radiólogo Intervencionista. Especialista y Magister en Epidemiología. Especialista en Docencia Universitaria. Fellow of Medical Research Council. Máster en imágenes de MSK. Jefe Nacional de Radiología, Clínica Colsanitas

DOI: <https://doi.org/10.26852/01234250.705>

Reciban un cordial saludo,

Es un placer dirigirme a ustedes tras la conclusión del enriquecedor XVI Congreso Internacional de Radiología y el primer Concurso de Investigación en Imágenes Diagnósticas. Quisiera expresar mi sincero agradecimiento por la oportunidad de participar como comité evaluador, con el apoyo de la revista en este evento de gran relevancia académica. Durante estos días, hemos sido testigos de la confluencia de ideas innovadoras, debates enriquecedores y descubrimientos que sin duda han dejado una huella significativa en el panorama de nuestra especialidad. Antes de presentar las memorias de este evento, resaltemos algunos de los aspectos más importantes del proceso:

Recibido: 18/01/2024

Aceptado: 03/03/2024

Correspondencia: wpradamancilla@gmail.com

Construimos un comité evaluador con gran experiencia en el área clínica y técnica en diferentes modalidades diagnósticas, terapéuticas y en metodología de la investigación, el cual nos permitiera definir en la convocatoria los trabajos de mayor impacto para el futuro de la especialidad.

Posterior a la evaluación cegada de los pares evaluadores seleccionamos cuatro propuestas para presentación oral, el 50% con representación de trabajos de práctica clínica y el restante en desarrollo de inteligencia artificial. La experiencia como comité fue mucho más amplia en la evaluación de estudios observacionales de tipo analítico y de estudios de revisiones sistemáticas, sin embargo, el auge de investigaciones sobre inteligencia artificial hace que la evaluación metodológica sea más retadora, ya que el diseño metodológico es mucho más estricto para lograr la validación externa en nuestro medio.

El congreso presentó un espacio presencial de sustentación con participación del público, concursantes, estudiantes y de los pares evaluadores, que permitieron galardonar los trabajos de investigación.

En conclusión, la realización de nuestro primer concurso de investigación en Radiología ha sido un

hito significativo, marcando el inicio hacia la promoción y el reconocimiento de la excelencia en nuestra disciplina. A lo largo de esta experiencia, hemos sido testigos de la dedicación, creatividad y rigor científico de los participantes, cuyos trabajos han enriquecido nuestro entendimiento en áreas cruciales de la Radiología y en el apoyo futuro de la inteligencia artificial. La calidad y diversidad de las investigaciones presentadas reflejan el compromiso colectivo de nuestra comunidad con la búsqueda constante de la innovación y la mejora en el ámbito de la imagenología médica. Agradecemos profundamente a todos los investigadores, revisores y colaboradores que han contribuido al éxito de este concurso, y anticipamos con entusiasmo futuras ediciones que seguramente seguirán impulsando el avance de la Radiología hacia nuevos horizontes. Este concurso no solo ha sido un escaparate para el talento emergente, sino también un testimonio de la importancia de nuestro campo para la salud de nuestros pacientes.

A continuación, les presentamos las memorias de los resúmenes de los trabajos premiados en orden de importancia para el comité evaluador.

