



COLEGIO INTERAMERICANO DE RADIOLOGIA

Comisión de Inteligencia Artificial

Objetivos y Actividades:

Elaboración de una Guía de Buena Práctica en el Uso de la IA en Radiología:

- Destacar el impacto en los aspectos éticos y legales en su implementación.
- Importancia de realizar cursos de certificación de competencias en su implementación.

Promoción y Sensibilización:

- Realizar contactos tanto en las sociedades de radiología como en el sector empresarial asociado.

Plataformas de Intercambio y Comunicación:

- Uso de la plataforma Google Classroom y Grupo de WhatsApp para intercambio de actividades y material.
- Canal de Telegram para su promoción.

Actividades 2023:

Guía de Buena Práctica:

Aspectos éticos y legales según la ESR.

Contactos Empresariales:

KOIOS, Medical Scientific

Webinar CIR en YouTube:

Temas: IA y Radiómica

Participación en CIR Cancún:

Temas: Cómo mejorar nuestro trabajo & Utilidades y proyectos de Inteligencia Artificial en el entorno CIR.

Talleres IA:

SOVERADI. Venezuela.

SODORAD. República Dominicana.

Canales de Contacto:

Telegram WhatsApp.

Plataforma de Archivos y Material:

Classroom. Google Drive.

Actividades en progreso 2024:

Comisión Inteligencia Artificial

Marzo, 2025

Ciclo de Webinars sobre Innovaciones en Radiómica en IA.

Cursos:

SOCHRADI.

Implementación de Programas de Certificación en IA para radiólogos.

Colaboración con Entidades Regulatorias:

Establecer normativas claras en el uso de IA en la radiología.

Divulgación y Sensibilización.

Campañas de sensibilización sobre la importancia de la IA en la radiología dirigidas a la comunidad médica y al público en general.

Publicación de Boletines Informativos trimestrales sobre avances y actividades de la comisión.

Apoyo en la Realización de Webinars en el Canal CIR.

Aval para Cursos de Certificación.

Edición de Libro IA & Radiología: Avances.