

El Futuro de la Salud: Un Análisis sobre Inteligencia Artificial en el Foro Internacional OES

Introducción

El conversatorio "Inteligencia Artificial en Salud", moderado por el Dr. Francisco Vélez, director General Siemens Healthineers Colombia, Ecuador y Perú, contó con la participación de distinguidos profesionales como el Dr. Rodolfo Dennis, director Médico de la Fundación Cardioinfantil, y el Dr. Adolfo Llinás, director Médico de la Fundación Santa Fe de Bogotá. Durante la conferencia, se exploraron aspectos relacionados con la estrategia digital en el ámbito de la salud, abordando su propósito y delineando enfoques para mejorar la calidad de la atención médica. Asimismo, se centró en la actualidad, la relevancia y los desafíos inherentes a la inteligencia artificial en el campo de la salud.

Puntos destacados

Oportunidades de la Inteligencia Artificial en Salud

- Individualización de terapias.
- Mejora de diagnósticos y pronósticos.
- Abordaje de desafíos como la escasez de personal clínico.

Desafíos en la Implementación

- Falta de transparencia en algunos algoritmos.
- Resistencia por parte de los clínicos.
- Necesidad de evaluación continua.

Énfasis en la Humanización y Ética

- Importancia de mantener valores éticos y humanos.
- Necesidad de incluir aspectos éticos en la educación médica.

Adaptación de la Educación Médica

- Necesidad de adaptar la educación médica.
- Enfoque en la atención centrada en el paciente y la ética.
- Preparación para trabajar con tecnologías emergentes.

• Riesgos y Preocupaciones

- Privacidad de los datos.
- Sesgos en los algoritmos.
- Importancia de gestionar estos riesgos de manera ética.









Mensajes Finales

Adaptación y Aprendizaje Continuo

- Necesidad de adaptarse y aprender en un entorno de salud cambiante.
- Evolución de la educación médica para abordar nuevos retos.

Humanización y Ética

- Mantenimiento de un enfoque humanizado y ético.
- Priorización de la relación médico-paciente.

Evaluación Rigurosa

- Importancia de evaluar rigurosamente las tecnologías de IA.
- Transparencia y repetibilidad como elementos esenciales.

Ganar con Mayor Frecuencia:

- La IA como herramienta para mejorar la toma de decisiones clínicas.
- Aprovechamiento de oportunidades para optimizar resultados.

Superar Resistencias:

- Reconocimiento de resistencias y dudas en los profesionales de la salud.
- Importancia de superar estas resistencias mediante comprensión y participación activa.

Conclusión General

En el conversatorio se resaltó la importancia de lograr un equilibrio entre la adopción de tecnologías innovadoras, como la inteligencia artificial, con los valores fundamentales de la medicina, incluyendo ética, transparencia y atención centrada en el paciente. Se enfatizó en la necesidad de una educación continua, una evaluación rigurosa y una adaptación constante para garantizar el éxito y la aceptación ética de la inteligencia artificial en el ámbito de la salud. La presentación subrayó la necesidad de continuar explorando y ajustándose a medida que la tecnología evoluciona, manteniendo un compromiso constante con la mejora continua de la atención médica.

Vea el conversatorio completo aquí https://bit.ly/3tMfhMO









