

I CONGRESO NACIONAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN ENFERMERÍA

LEMA: *“Oportunidad y desafío profesional”*

Viernes, día 8 de marzo. Mañana

8.30 Entrega de documentación.

10.00 Acto de apertura.

10.30 Conferencia inaugural. Modera: José Antonio Ávila Olivares. Ponente: Andrés Pedreño. "Controlar y optimizar la IA. El reto del sector sanitario".

11.30. Coffee break.

12.00 Panel de expertos: Impacto de la IA en salud. Modera: Federico Juárez Granados. Ponentes: Pilar Villanova Tallada (Sistemas de Información Sanitarios, Conselleria Sanitat), Antonio Pertusa (Instituto Universitario de Investigación Informática), Mariano Salas (Google)

13.00. Seguridad, privacidad y ética en el manejo de herramientas de IA. Modera: Francisco José Gómez Vitero. Ponente: David Ivorra (Lynxview)

14.00. Tiempo libre.

Viernes, día 8 de marzo. Tarde

16.00. Entornos inteligentes para la monitorización remota de pacientes. Modera: M^a Carmen Gil Collados. Ponente: Francisco Flórez Revuelta.

17.00. Automatización de tareas y apoyo en la toma de decisiones. Modera: Juan José Tarín Sáez. Ponente: Gabriel Vázquez Torres.

18.00. Mesa 1 de comunicaciones orales y posters. Modera: Noelia Rodríguez Blanco.

Comunicación 1. Proyecto de estudio sobre el descanso nocturno del paciente intubado mediante el Sistema Robbie.

Comunicación 2. Los asistentes por voz con Inteligencia Artificial: ¿pueden guiar a la ciudadanía en las maniobras de RCP? Calidad de las instrucciones en idioma español.

Comunicación 3. Optimización del STAT-ON en Parkinson: Contribuciones y Mejoras desde la Enfermería.

Comunicación 4. Optimización del triaje en unidades de cuidados intensivos en crisis de salud: Integración de aprendizaje automático y biomarcadores.

Comunicación 5. TITANIABOT: Tu Compañera y confidente en el camino hacia el empoderamiento.

18.45. Mesa 2 de comunicaciones orales. Modera: Antonio Illán Flores.

Comunicación 1. Impacto de un ensayo controlado aleatorizado en la calidad del sueño de estudiantes de enfermería medido con el dispositivo de pulsera Kronowise 3.0.

Comunicación 2. Asistente Virtual para sugerir posibles diagramas del triaje de Manchester según el motivo de consulta en un Servicio de Urgencias Adultos.

Comunicación 3. Implantación de un Sistema de Respuesta Rápida en un hospital universitario de referencia. Hospital La Fe.

Comunicación 4. Simulación virtual e inteligencia artificial. "ENVISION", potenciando la capacitación enfermera.

Comunicación 5. Optimización de estancias hospitalarias en pacientes a través de la telemonitorización. Programa VIP (Vigilancia Postquirúrgica remota).

Sábado, día 9 de marzo. Mañana

9.30. IA aplicada a la educación y a la formación continuada. Modera: Rosa María Bustos Martínez. Ponente: Bartolomé Serra.

10.30. Panel de expertos: Avances en IA aplicados al seguimiento en pacientes con enfermedades crónicas. Modera: M^a Remedios Yáñez Motos. Ponentes: Raquel Samper (Premio Nacional por su trabajo sobre impacto del seguimiento de pacientes con IA).

Ricardo Martín (Experto en diabetes), Pedro Soriano (UEM), Elena Plaza Moreno (UAX)

Panel de expertos patrocinado por ABBOTT.

11.30. Pausa café

12.00 Presentación "Guía práctica de inteligencia artificial aplicada a la Enfermería". Federico Juárez Granados.

12.15. Conferencia clausura. Modera Montserrat Ángulo Perea. Ponente: Carlos Fornes. Inteligencia artificial y derecho sanitario: Desafíos legales en la frontera de la innovación en salud.

13.00 Entrega de premios y acto de clausura.

Información de contacto

Inscripciones y presentación de comunicaciones.

Secretaría Técnica:

congreso@npmundo.com

Tlf: 965130228

Centro de Congresos

Calle Filet de Fora, 1. Elche.



Comité organizador

Presidente: Ricardo Martín Peñalver **Secretario:**

Fernando Fernández Candela **Vocales:**

Aránzazu Cámara Mogente

M^a Carmen Gil Collados

María Sánchez Ortiz

Miranda Lemetayer García

Francisco José Gómez Vitero

Alberto Ruiz Gómez

Rosa María Bustos Martínez

Ángela Pastor Botella

Pau Martín Pinedo