

Analizarán usos de la Inteligencia Artificial en la seguridad de medicamentos y vacunas

Ante la presencia de fármacos apócrifos, especialistas exhortan a informarse sobre el origen y composición de éstos

Tecnologías como la Inteligencia Artificial (IA) pueden convertirse en **una herramienta para mejorar y fortalecer la seguridad de medicamentos y vacunas**, y representa una opción para que profesionales de la salud mejoren la atención hacia sus pacientes.

Este es uno de los retos que se abordarán en el [Congreso Internacional de Avances en Medicina](#) ^[1] **2024**, bajo el lema **“Inteligencia artificial en salud: oportunidades y desafíos”**.

La Coordinadora del Módulo de Farmacovigilancia del CIAM, **Priscila Navarro Medina**, indicó que tanto los profesionales de la salud como los pacientes deben de mantenerse informados sobre los medicamentos y las vacunas que consumen, puesto que persiste la presencia de medicamentos de dudosa procedencia o piratas.

“Es importante una población bien informada, pero también un equipo de farmacia en un hospital o de farmacia comunitaria, y que se brinde esta información y consejos en temas como el etiquetado, qué debe contener el registro sanitario de un medicamento o a dónde dirigirse en caso de detectar algo sospechoso”, mencionó.

El Presidente del CIAM 2024, doctor **Raúl Durán López**, informó que el congreso **incluirá 24 módulos de distintas disciplinas** para destacar las oportunidades de la IA en cada una de estas áreas. “La Inteligencia Artificial se está poniendo mucho en boga en todos los ámbitos, y en específico en el ámbito de la salud”.

Otro de los módulos en los que se explotarán los alcances de la IA es el de Gestión de la Calidad, con contenido dirigido a profesionales de la salud encargados de la calidad, la seguridad de los pacientes y la gestión de instituciones sanitarias.

Durante este módulo se trabajará en tres distintos ejes: **Inteligencia Artificial en calidad, Seguridad hospitalaria, y Evaluación de la calidad**, dijo la doctora Giselle Ivette de la Torre García, Coordinadora del Módulo de Gestión de la Calidad.

“Veremos cómo hacer un hospital más seguro, cómo evitar que los errores que puedan ocurrir no dañen a nuestro paciente y cómo a través de la Inteligencia Artificial podemos asegurar aún más la seguridad de nuestros pacientes”, aseguró.

El CIAM 2024 se llevará a cabo **del 17 al 20 de abril en el Conjunto Santander de Artes Escénicas**. Los costos e inscripciones se encuentran disponibles en este [link](#) [1].

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

**“30 Años de la Autonomía de la Universidad de Guadalajara y de su organización en Red”
Multitemáticos”**

Guadalajara, Jalisco, 30 de enero de 2024

Texto: Pablo Miranda Ramírez

Fotografías: Abraham Aréchiga

Etiquetas:

[Priscila Navarro Medina](#) [2]

[Raúl Durán López](#) [3]

[Giselle Ivette de la Torre García](#) [4]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/noticia/analizaran-usos-de-la-inteligencia-artificial-en-la-seguridad-de-medicamentos-y-vacunas>

Links

[1] <https://ciam.hcg.gob.mx/>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/priscila-navarro-medina>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/raul-duran-lopez>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/giselle-ivette-de-la-torre-garcia>