

Fecha: 17-02-2025 Pág.: 11 10.000 Tiraje: Cm2: 735,8 VPE: \$1.769.695 Medio: El Sur Lectoría: 30.000 El Sur Favorabilidad: Supl.: No Definida Tipo: Noticia general

Título: El nuevo escenario en la medicina tras llegada de "gemelos digitales" y la IA

Expertos debaten en Madrid la aplicación de las nuevas tecnologías y su impacto en el análisis predictivo para mejorar la salud de los pacientes.

Por Efe

cronica@diarioelsur.cl

os "gemelos digitales", que combinan tecnologías avan-zadas de computación, inte-ligencia artificial y minería de datos, sitúan la medicina ante un nuevo escenario, ya que van a propiciar una mejora de la detecpropiciar una mejora de la detec-ción precoz, una personalización sin precedentes de los tratamien-tos y una mejora de los resultados de los pacientes. Expertos de varios países han

debatido en Madrid, convocados a una conferencia científica por la Fundación Ramón Areces, sola Fundación Ramón Areces, so-bre los últimos avances en la tec-nología de los "gemelos digitales" y sus aplicaciones actuales y pró-ximas en el campo de la biomedi-cina, y han coincidido en que van a ofrecer múltiples posibilidades para la simulación, el análisis pre-dictivo y la supervisión de nume-rosos procesos y hacerlo además en tiempo real.

Los gemelos digitales son répli-

en tiempo real.

Los gemelos digitales son réplicas virtuales de un objeto, de un
órgano, de un proceso o de un sistema físico o biológico, y en el
ámbito médico se están usando
ya para simular órganos medianya para simular organos median-te la creación de proyecciones vir-tuales que pueden predecir por ejemplo la respuesta cardiaca a un tratamiento, para personalizar al máximo algunos tratamientos, para mejorar la formación médi-ca o para reforzar la comunica-ción con el paciente.

### PERSONALIZACIÓN

Francisco Herrera, catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en la Uni-Inteligencia Artificial en la Universidad de Granada, subrayó que estos gemelos han dejado ya de ser una expectativa para ser "una realidad" y ha detallado que en la actualidad y gracias a ellos se dispone de una capacidad predictiva que anticipa la evolución de determinadas constantes vitales o la detegrión de aponatírse los la detegrión de aponatírse los la detegrión de aponatírse los deservicios de la deservicio de aponatírse de la deservicio de la deservición de la deservicio de la deservición de la d o la detección de anomalías, lo que facilita la monitorización continua de la salud de los pacientes o una personalización "sin

WIN AN ARL

El Polisomnografo "Noxa1" en funcionamiento a través de un sistema de análisis de IA,

## Se podrán hacer proyecciones en tiempo real

# El nuevo escenario en la medicina tras llegada de "gemelos digitales" y la IA

precedentes" de los tratamientos. En declaraciones a EFE, Fran-cisco Herrera, que dirige el Insti-tuto Andaluz Interuniversitario en Ciencia de Datos e Inteligen-cia Artificial (DaSCI) en la Uni-versidad de Granada, ha valorado que los médicos puedan gracias a ellos ajustar terapias o tomar decisiones, o la utilidad de una herramienta que mejora los resultados clínicos o permite ofrecer una atención más proactiva y perso-nalizada a cada paciente.

#### **SIMULACIÓN**

Simular tratamientos en un entorno virtual permite además analizar el comportamiento y la eficacia de esos tratamientos an-

tes de aplicarlos en el mundo real, lo que contribuye a minimizar los riesgos, ha explicado el catedráti-co, quien ha destacado cómo los gemelos virtuales están además re-volucionando el diseño de nuevos fármacos y ha citado de ejemplo las vacunas contra la covid-19 y cómo las simulaciones digitales permitieron acelerar los tiempos

de desarrollo y de prueba. Pero Francisco Herrera ha inci-dido además en la trascendencia de avanzar en este campo con cri-terios éticos y de equidad, y en que los beneficios de la inteligencia artificial se deben distribuir, sobre todo en el ámbito de la salud, de una forma equitativa y "prestando especial atención a los grupos vulnerables, cuya situación está condicionada por facto-res económicos, sociales y territo-riales".

### "INSEPARABLES"

La física búlgara Natalia Traya-nova, catedrática de matemática aplicada y estadística de la Uniapricada y estadionidense Johns Hopkins, auguraque "essólocues-tión de tiempo" que los gemelos digitales se acaben convirtiendo en una práctica clínica en todas las disciplinas, y ha valorado que esta tecnología, además de una medicina muy personalizada, facilita la monitorización remota de los datos y de un paciente.

En declaraciones a EFE, Traya-

nova -directora de la Alianza pa-

ra la Innovación en Diagnóstico y Tratamiento Cardiovascular- ha destacado que los gemelos permiten simular la respuesta a fárma-cos u otros tratamientos, predecir la trayectoria que va a seguir un paciente y multiplicar así las ca-pacidades predictivas, y ha precisado que la utilización de la inte ligencia artificial en el ámbito de la biomedicina está permitiendo usar operadores neuronales capa-ces de resolver ecuaciones muy complejas en una fracción de se-

gundo.

La inteligencia artificial y los gemelos digitales "son inseparables y seguirán creciendo juntos", ha manifestado la física, quien ha expuesto en Madrid cómo las si-nergias entre el aprendizaje auto-mático y los gemelos digitales cardíacos que hacen posible la medicina de precisión en cardío-logía y cómo esa combinación están ya permitiendo predecir con precisión el riesgo de muerte súbita en distintas enfermedades cardiacas o desarrollar tratamien-tos de precisión en pacientes con arritmias.