

Fecha: 14-01-2026

Medio: Las Últimas Noticias

Supl.: Las Últimas Noticias

Tipo: Noticia general

Título: "Los modelos de IA pueden predecir cuando alguien tendrá un ataque cardíaco"

Pág.: 6

Cm2: 419,9

VPE: \$ 2.309.001

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

91.144

224.906

☐ No Definida

Jeffrey A. Sachs expuso sobre tecnologías en los sistemas de salud

"Los modelos de IA pueden predecir cuándo alguien tendrá un ataque cardíaco"

CAMILA FIGUEROA

"Las industrias avanzan junto a la tecnología para sobrevivir, y si no te mueves con ellas te dejarán de lado", aseguró el consultor en políticas de salud Jeffrey A. Sachs este martes en el Congreso Futuro. Sachs también es el director ejecutivo de la compañía The Sachs Policy Group (SPG) y fue uno de los encargados de rediseñar el programa de seguros Medicaid para el Estado de Nueva York en el 2011.

Para ejemplificar lo anterior, Sachs mencionó que hace unos años un estudio publicado en una revista científica internacional creó un escenario ficticio para analizar los diagnósticos de dos grupos de médicos: los que no utilizaban Inteligencia Artificial (IA) y los que la usaban como complemento. Además, la investigación incluyó a un tercer grupo de diagnósticos, pero elaborados solo con ChatGPT.

"El primer grupo de médicos acertó en el diagnóstico el 74% del tiempo, mientras que el segundo grupo que utilizó IA, pero prefirió su diagnóstico por sobre el de la IA, acertó el 76% de las veces. En cambio, cuando lo hizo solo la IA, el diagnóstico fue correcto en el 94% del tiempo. Eso no significa que los médicos vayan a ser reemplazados por la IA en un futuro cercano. Es un complemento. De hecho, existe una empresa de algoritmos aprobada por la Food and Drug Administration (FDA) que ha dicho que los médicos que usan IA van a reemplazar a quienes no la utilizan", describió.

¿Cómo ha mejorado la salud con el uso de la IA?

El estadounidense dijo que una empresa de algoritmos aseguró que los médicos que usan IA reemplazarán a quienes no la utilizan.



Jeffrey A. Sachs.

"Ha ayudado mucho en el manejo de enfermedades porque los modelos de IA pueden, a veces, predecir cuándo alguien tendrá un ataque cardíaco, un embolismo o una sepsis o septicemia. La sepsis, por ejemplo, es una infección generalizada en el organismo, que si no se diagnostica rápido, la persona muere. La IA tiene muchos usos clínicos".

¿Sirve para mejorar la gestión de salud?

"Exactamente, y en eso existe mucha evidencia. Uno de los grandes re-

tos de los médicos son los registros electrónicos, pero no tanto por la dificultad, sino por el tiempo que toma tener que escribir todo en un computador. Ahora existen tecnologías que escuchan a los pacientes y ayudan al médico a tomar notas".

¿Cree que cuesta confiar en la tecnología?

"Sí, y eso ha ocurrido siempre, pero tiene que cambiar. Lo que quiero decir es que si la tecnología se usa para lo correcto, puede ser lo más fantástico del mundo. Yo trabajé

en la industria del entretenimiento y recuerdo claramente que muchas empresas no confiaban en el streaming porque creían que las personas iban a preferir siempre tener una película en sus manos. Hoy no pensamos una vida en la que no se pueda descargar una película, dejarla pausada y poder verla cuando uno quiera. Lo mismo ocurrió con compañías como Kodak, la mayor empresa fotográfica del mundo, que perdió todo por no transitar a la digitalización. Blockbuster es otro ejemplo".