https://uncutnews-ch.translate.goog/untersuchung-ki-gestuetzte-gesundheitsfuersorge-wirdzumehrmassenueberwachungfuehren/?\_x\_tr\_sl=en&\_x\_tr\_tl=es&\_x\_tr\_hl=es&\_x\_tr\_pto=wapp

## Estudio: La atención médica impulsada por IA conducirá a una mayor vigilancia masiva

- Brenda Baletti, Doctora en Filosofía. vía El Defensor
  - 31 de enero de 2025
  - servicios secretos/NSA/vigilancia/BigData

Por Brenda Baletti, Ph.D.

Mucho antes de que el presidente Donald Trump anunciara su apoyo a Stargate, un proyecto de inteligencia artificial del sector privado de 500 mil millones de dólares, Silicon Valley y el Departamento de Defensa ya habían unido fuerzas para transformar el sistema de atención médica de EE. UU. en un sistema impulsado por IA basado en la amplia colección de datos de salud personales. datos, según un nuevo informe de investigación de Max Jones de Unlimited Hangout.

Durante una conferencia de prensa con peces gordos de Silicon Valley en su segundo día en el cargo, el presidente Donald Trump prometió su apoyo político a un proyecto de inteligencia artificial (IA) del sector privado de 500 mil millones de dólares llamado Stargate.

La empresa conjunta entre OpenAI, Oracle, SoftBank y otros financiará la infraestructura para IA. Entre otras cosas, parte de estos fondos se utilizarán para desarrollar IA para la detección temprana del cáncer y para el desarrollo rápido de vacunas de ARNm contra el cáncer.

Pero mucho antes del anuncio de Trump, Silicon Valley y el Departamento de Defensa de Estados Unidos (DOD) habían unido fuerzas para transformar el sistema de salud de Estados Unidos en un sistema impulsado por IA, un sistema que explotaría las capacidades de la "medicina predictiva" para la detección temprana y el tratamiento. enfermedad en individuos o poblaciones, a veces incluso antes de que la enfermedad se manifieste, según un nuevo informe de investigación de Max Jones de Unlimited Hangout.

El futuro de la medicina predictiva depende del intercambio de datos entre el Departamento de Defensa, el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos (HHS), que supervisa 13 agencias de salud pública, y el sector tecnológico privado, escribió Jones.

La medicina predictiva se está utilizando para monitorear masivamente a los estadounidenses e influirá en los enfoques futuros para combatir las pandemias, informó Jones.

Jones dijo que el corazón de este nuevo sistema es el Centro de Pronóstico y Análisis de Brotes (CFA). Anunciado el año pasado por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), el CFA tiene como objetivo crear "un servicio meteorológico nacional, pero para enfermedades infecciosas", utilizando la recopilación masiva de datos para predecir y controlar brotes de enfermedades, informó The Defender.

Para lanzar la iniciativa, el HHS anunció una financiación estimada de 262 millones de dólares durante cinco años para construir una red de 13 centros de predicción y análisis de enfermedades infecciosas y coordinar ese trabajo en todo Estados Unidos.

La empresa de minería de datos de Peter Theil, Palantir, afiliada a la CIA, administrará los datos de la red, dijo Jones.

"La próxima pandemia probablemente aprovechará la infraestructura de biovigilancia actualmente en expansión y el software de predicción de enfermedades de IA para desarrollar políticas específicas para comunidades específicas y posiblemente individuos en futuras pandemias", escribió.

La CFA se centrará en construir una infraestructura digital para facilitar el intercambio de datos entre todos los niveles de gobierno y el centro de salud.

También está desarrollando herramientas de datos "interoperables" que permitirán a diferentes proveedores de atención sanitaria, instituciones y autoridades compartir fácilmente todos los datos que recopilan. Estos métodos ya se están probando como parte de Insight Net, que se lanzará en 2023 e involucra a 100 participantes públicos y privados de 24 estados que comparten datos.

## La medicina predictiva ya está en uso

Jones señala las raíces de este aparato de bioseguridad emergente en varios sectores gubernamentales que están formando alianzas con Silicon Valley. Por ejemplo, la cirujana general del ejército de EE. UU., Mary K. Izaguirre, se reunió recientemente con científicos de Stanford y ejecutivos de Google para aprender cómo la IA puede revolucionar la medicina de emergencia en las fuerzas armadas.

La industria farmacéutica también está recurriendo a la medicina predictiva, escribió Jones. Los científicos de Pfizer han promovido el uso de IA para predecir el "próximo evento de propagación de patógenos", compartir rápidamente datos de inteligencia y enfermedades y hacer que la atención médica sea más eficiente.

Lo más importante para gigantes farmacéuticos como Pfizer es que una mejor vigilancia de las enfermedades permitirá el rápido desarrollo de nuevas vacunas para enfermedades con "potencial pandémico".

Las propuestas de los científicos de Pfizer reflejan las de instituciones globales, incluida la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Coalición para las Innovaciones en Preparación para Epidemias (CEPI), respaldada por la Fundación Gates, que han estado colaborando desde 2016 en un programa de investigación para apoyar el desarrollo de vacunas basadas en la declaración de una pandemia mundial.

CEPI está colaborando con la Facultad de Medicina de Harvard para desarrollar una herramienta que pueda utilizar IA para predecir la capacidad de una nueva variante del virus para "escapar" a la inmunidad. También está construyendo una "biblioteca global de vacunas" que utilizará tecnología de inteligencia artificial para predecir cómo podrían mutar los virus existentes a fin de identificar los próximos "objetivos de la vacuna".

Para apoyar su trabajo sobre contramedidas médicas en EE. UU., el HHS utilizará varios programas diferentes de biovigilancia desarrollados por Palantir, informó Jones.

Por ejemplo, un programa llamado HHS Protect, "una base de datos secreta que recopila información sobre la propagación de COVID-19 extraída de 'más de 225 conjuntos de datos, incluidas estadísticas demográficas, pruebas comunitarias y una variedad de datos proporcionados por el gobierno. " " La base de datos contiene información sanitaria privada.

El software "Gotham" de Palantir, que sirve como base para HHS Protect, también ha sido utilizado por departamentos de policía de todo el país para iniciativas de "vigilancia predictiva" y por el ejército estadounidense para "selección de objetivos enemigos".

Jones dijo que esto plantea la pregunta: "¿Palantir y otras agencias gubernamentales utilizarán los datos de salud a los que CFA tiene acceso para fines de seguridad nacional de doble uso?"

Las tecnologías digitales para la atención sanitaria predictiva ya se están introduciendo en forma comercial. Por ejemplo, Kinsa Health vende termómetros que conectan a las personas a una aplicación de salud en su teléfono inteligente que les brinda consejos sobre cómo tratar sus enfermedades y registra sus datos de salud.

Estos datos también se transmiten a la empresa, que los utiliza para predecir la propagación de enfermedades. Durante la pandemia de COVID-19, Kinsa predijo qué lugares se convertirían en "epicentros de COVID-19" más rápido que los sistemas de vigilancia existentes.

El éxito de Kinsa con sus termómetros le permitió conseguir lucrativos contratos con importantes empresas del sector sanitario. En 2024, Kinsa fue adquirida por su propia empresa de tecnología sanitaria, Healthy Together. Healthy Together tiene como objetivo proporcionar tecnología de inteligencia artificial a empresas farmacéuticas, proveedores de atención médica, compañías de seguros, Medicaid y otros.

Healthy Together se desarrolló en los primeros días de la pandemia de COVID-19 con financiación pública y privada. La empresa vende software a universidades, agencias gubernamentales y grandes proveedores de atención médica como el Departamento de Asuntos de Veteranos de EE. UU. Recopila datos de ubicación y otros datos de salud en una única plataforma para gestionar la elegibilidad y la inscripción de las personas en servicios gubernamentales como Medicaid.

Los fundadores de la empresa tienen vínculos con Silicon Valley y la administración Trump, informó Jones. El fundador de Kinsa, Inder Singh, fue anteriormente vicepresidente ejecutivo de la Iniciativa de Acceso a la Salud de Clinton, que también fue financiada por la Fundación Gates.

La IA también está asumiendo la gestión diaria del sistema de salud. Palantir ha pasado recientemente a gestionar las operaciones diarias de los hospitales, donde su software gestiona todo, desde la programación de las enfermeras hasta el alta de los pacientes. Según Jones, este trabajo ya se está realizando en más del 15% de los hospitales de Estados Unidos.

Nolan Higdon, coautor de "Educación en vigilancia: cómo sortear la notoria ausencia de privacidad en las escuelas", dijo a Jones que estos son simplemente programas de recolección de datos orientados a la "eficiencia" a expensas del personal del hospital y de los pacientes.

La recopilación avanzada de datos también se puede utilizar para ayudar a las aseguradoras a rastrear perfiles y comportamientos de salud, lo que puede ayudar a las compañías de seguros a establecer primas más altas. Higdon ha demostrado cómo empresas como Palantir prometen a los usuarios no vender sus datos, pero aún así comparten datos con otras instituciones y empresas que también tienen acuerdos de usuario con Palantir.

En resumen, estos diversos aspectos de las crecientes redes de biovigilancia casi siempre están vinculados a través de asociaciones público-privadas con Silicon Valley, instituciones de salud gubernamentales y, a menudo, el Departamento de Defensa, dijo Jones.

El CFA, que simboliza estas nuevas asociaciones público-privadas en el corazón de un sistema de salud impulsado por IA, "no representa un cambio en la política de salud pública, sino más bien un firme paso adelante en un esfuerzo de años para poner a todo el sector público "aparato de salud en manos de ideólogos belicosos de la seguridad nacional y sus patrones oligárquicos y tecnocráticos".

Fuente: Investigación: La atención médica impulsada por la tecnología de inteligencia artificial conducirá a una mayor vigilancia masiva de los estadounidenses