

El minuto de Mayo Clinic

La inteligencia artificial puede mejorar los resultados de pacientes con accidente cerebrovascular

Video	Audio
	Recurrimos a la inteligencia artificial siempre que pedimos a Siri, Alexa o Google que nos ayude a encontrar algo.
	Pero la inteligencia artificial también está cambiando la forma en la que los proveedores de atención médica tratan a sus pacientes.
00:05:43 Dr. David Freeman Neurología Mayo Clinic	“Es más rápido encontrar datos y funciona continuamente como las computadoras para ayudar a hacer un diagnóstico raro o con mayor rapidez”.
	El Dr. David Freeman, neurólogo de Mayo Clinic, ayudó a desarrollar la inteligencia artificial que pronto puede mejorar los resultados de quienes sufren un cierto tipo de accidente cerebrovascular conocido como hemorragia intracerebral.
	Actualmente, los pacientes con hemorragia intracerebral se presentan al hospital con síntomas, se someten a una exploración por tomografía computarizada (TAC) y luego, tienen que esperar los resultados y que los médicos descubran cómo abordarla.
	Durante todo ese período, la probabilidad de morir aumenta minuto a minuto.
	El equipo del Dr. Freeman en Mayo está desarrollando un sistema de inteligencia artificial capaz de reducir el tiempo y los daños al cerebro.
00:10:16	“Al paciente con hemorragia intracerebral se le ofrecerá el análisis de la TAC mediante aprendizaje automático e intervenciones de tratamiento específicas... para mejores resultados”.

	El Dr. Freeman calcula que la inteligencia artificial puede ahorrar hasta 30 minutos de ese preciado tiempo y espera que eso salve más vidas.
	Para la Red Informativa de Mayo Clinic, soy Ian Roth.