

Al estilo Neuralink: China comienza a probar implantes cerebrales en pacientes

China comenzó ensayos clínicos para evaluar la seguridad y eficacia de dispositivos implantables de interfaz cerebro-ordenador, una tecnología destinada a ayudar a pacientes con afecciones neurológicas, similar a la usada por Neuralink.

La iniciativa, dirigida por un hospital en Shanghái y otro en Beijing, ya comenzó a reclutar participantes, según el medio local Yicai. Se espera contar con 50 pacientes este año.

Uno de los dispositivos es el Neural Electronic Opportunity. Este ya se implantó en un paciente que sufría una parálisis desde hacía cuatro años tras un accidente. Así, la persona logró controlar su brazo mediante señales cerebrales y realizar acciones, como levantar una taza y beber.

Por su parte, la Sociedad de Neurociencia de Shanghái anunció la creación de una división dedicada a las interfaces cerebro-ordenador.