



Un hombre de 64 años con esclerosis lateral amiotrófica (ELA) **ha logrado manejar dispositivos inteligentes, reproducir música y hacer videollamadas** solo con sus pensamientos, gracias a un innovador implante cerebral.

La empresa Synchron, especializada en interfaces cerebro-computadora, reveló que este dispositivo se encuentra en un vaso sanguíneo en la superficie del cerebro y permite al paciente controlar una tableta Fire de Amazon mentalmente.

El paciente, conocido únicamente como Mark, sufre de ELA, una enfermedad degenerativa que causa debilitamiento muscular y parálisis progresiva.

**A través del implante, Mark ha recuperado el control sobre su entorno, logrando manipular luces, cámaras y otros dispositivos domésticos inteligentes, simplemente utilizando su mente para dirigir las acciones a través de Alexa.**

“Ser capaz de manejar aspectos importantes de mi entorno y controlar el acceso al entretenimiento me devuelve la independencia que estoy perdiendo”, expresó Mark en un comunicado oficial.