



La tecnología, que hoy se implanta en el cerebro, espera devolver algún día la movilidad a los paralíticos, con otro implante en la médula espinal.

Neuralink: Empresa de Musk retomará instalación de implantes cerebrales en humanos

Según el multimillonario, esperan tener más de cinco pacientes este año.

AGENCIAS

El magnate estadounidense Elon Musk anunció que su empresa de neurotecnología Neuralink retomará la instalación de implantes cerebrales humanos "la próxima semana más o menos".

La compañía pretende desarrollar un canal de comunicación directa entre el cerebro y las computadoras, con el fin de, en una fase inicial, devolver la autonomía a personas con necesidades médicas, especialmente con tetraplejía.

Su tecnología funciona a través de un dispositivo del tamaño de cinco monedas apiladas que se inserta en el cerebro mediante cirugía invasiva y permite controlar dispositivos con la mente.

"Es ahora cuando pasamos a nuestro segundo paciente. Pero esperamos, si todo va bien,

tener varios, más de cinco, ya este año", dijo Musk en una conferencia transmitida en X.

"Para la próxima fase de despliegue, realmente queremos asegurarnos de que hacemos el mayor progreso posible entre cada paciente de Neuralink", añadió.

En enero, Neuralink colocó su primer implante cerebral a un humano, Noland Arbaugh, tetrapléjico tras un accidente de buceo.

La empresa publicó en marzo un video en el que se veía a Noland jugando al ajedrez en línea, usando su mente, sin mencionar un detalle: tras la operación, algunos de los cables recubiertos de electrodos se habían retraído y el paciente perdió momentáneamente la capacidad de controlar el cursor de la pantalla. Neuralink indicó en mayo que había solucionado el problema.