

TECNOLOGÍAS DIGITALES

Hemos optado por la inteligencia artificial en la medicina porque creemos que este método puede facilitar el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades poco investigadas. Esto puede no sólo facilitar lo dicho anteriormente sino también ahorrar tiempo de las personas que sufren estas patologías.

Nuestra apuesta se basa en introducir un microchip a la persona afectada y que este microchip monitorice el funcionamiento interno de sus sistemas corporales durante un mes. Tras ese mes, el microchip será expulsado por la orina.

VENTAJAS

1. Detectar enfermedades o patologías antes de que el problema sea mayor
2. Ayudar pacientes a buscar un tratamiento y poder monitorizarlos desde casa sin necesidad de estar en un hospital
3. Aportar información para estudios necesarios para curar enfermedades y, en un futuro, que la gente que presente esa enfermedad tenga un mejor nivel de vida.
4. Diagnosticar antes al paciente para mantener la calma de sus familiares y la suya propia.

DESVENTAJAS

1. Sólo podría servir para pacientes con enfermedades poco desarrolladas.
2. Habría que hacer estudios previos al paciente para evitar el rechazo del chip.
3. El mantenimiento del microchip sería costoso ya que es una tecnología nueva.

¿POR QUÉ ES NECESARIO?

Este proyecto tiene como objetivo final ayudar a los pacientes a sobrellevar mejor su enfermedad y de esta forma impulsar los avances en la medicina utilizando la tecnología