Dilemas en el uso de IAS

El uso de algoritmos implica una revolución en los sistemas de seguridad y video vigilancia. También ha puesto de actualidad la importancia de un uso ético y responsable de estos recursos tecnológicos que suponen un salto cualitativo esperanzador, pero no exento de riesgos y de daños colaterales.

Limitaciones éticas de las IAS

Aunque la IA tiene ciertas habilidades superiores a las de los humanos en tareas específicas, aún enfrenta dificultades para entender el mundo de la misma forma que lo hacemos nosotros. Puede ser engañada con mayor facilidad que los humanos, lo que puede ser peligroso en situaciones críticas, como la conducción autónoma.

DILEMA ÉTICO DEL ROBOT COVID-19

SEGUIR RECOMENDACIONES **DEL ROBOT Y NO PROPORCIONAR TRATAMIENTO**

PROS

PRECISIÓN DE **DIAGNOSTICO**

EVITAR SUFRIMIENTO INNECESARIO

> **ATENDERA DEMÁS PACIENTES**

CONTRAS

FALIBILIDAD DEL ROBOT

CONSECUENCIAS LEGALES

DAÑOS EMOCIONALES **EXISTEN 2 OPCIONES**

PROS

POSIBILIDAD DE MEJORA

COMPRESIÓN Y EMPATÍA

EXPLORAR NUEVAS FORMAS DE TRATAMIENTO

HACER CASO OMISO AL **ROBOT Y PROPORCIONAR** TRATAMIENTO AL PACIENTE

CONTRAS

FUTILIDAD DEL TRATAMIENTO

DAÑOS A LA CALIDAD DE **VIDA**

DIFICULTADES ÉTICAS