

Inteligencia artificial en medicina¹



La inteligencia artificial ha ganado prominencia pública al mostrar la posibilidad de generar desde arte artículos con mínima intervención humana.

Éste desarrollo ha promovido la difusión de los roles potenciales de la inteligencia artificial en todos los aspectos de la vida.

La medicina se presenta con un potencial tremendo en cambios sustanciales. En ésta revista estamos viendo numerosos manuscritos que consideran que la inteligencia artificial aplicada a la medicina.

Hay un crecimiento posible de los roles de la inteligencia artificial y de la tecnología de las máquinas en todos los artefactos del cuidado de la salud.

Como una revista de medicina consideramos la potencial amplitud de las aplicaciones de la inteligencia artificial. No hay área en la medicina que no sea considerada por ella.

Cada día se trata de descartar la intervención clínica directa. Se está tratando de relacionarla con la cobertura de los seguros de salud. Hemos apreciado reportes publicados que utilizan la inteligencia artificial con imágenes de radiografía, isología y fondo de ojo.

Ésta variación de aplicaciones requiere un grupo diverso de autores, editores y revisores, pero el problema es que el pool de individuos con conocimientos apropiados es aún relativamente pequeño.

Rolando Calderón Velasco

1. Andrew L. Beam et al. N. Engl J Med 2023;388:1220-1221.

Citar como: Calderón-Velasco R. Revista de Revistas. Inteligencia artificial en medicina. Diagnóstico (Lima). 2023;62(1):116.

DOI: <https://doi.org/10.33734/diagnostico.v62i1.431>

Correspondencia: Rolando Calderón Velasco.

Correo electrónico: rocalve@gmail.com