Proponemos este artículo, publicado en Journal of Medical Ethics, porque el desarrollo de la Inteligencia Artificial concierne a diversas áreas, entre ellas el área de la salud. Ante la creación e implementación de sistemas de soporte de decisiones impulsados por IA en el campo clínico, cabe preguntarse por las cuestiones éticas relativas a estas tecnologías.

**Manual sobre una ética de los sistemas de soporte de decisiones basados ​​en IA en la clínica**

Matthias Braun, Patrik Humme, Susanne Beck, Peter Dabrock

Resumen

Tomar buenas decisiones en procesos y situaciones extremadamente complejos y difíciles siempre ha sido tanto una tarea clave, como un desafío en la clínica. Ha conducido a una gran cantidad de rutinas, protocolos y reflexiones clínicas, legales y éticas para garantizar vías para la toma de decisiones clínicas que sean justas, participativas y actualizadas. Sin embargo, la complejidad de los procesos y fenómenos físicos, el tiempo, así como las limitaciones económicas y no menos importantes esfuerzos, así como los logros en medicina y atención médica, plantean continuamente la necesidad de evaluar y mejorar la toma de decisiones clínicas. Este artículo analiza si, y cómo, los procesos de toma de decisiones clínicas se ven desafiados por el surgimiento de los llamados sistemas de soporte de decisiones impulsados ​​por inteligencia artificial (AI-DSS). En un primer paso, este artículo analiza cómo el aumento de AI-DSS afectará y transformará los modos de interacción entre los diferentes agentes en la clínica. En un segundo paso, señalamos cómo estos modos cambiantes de interacción también implican cambios en las condiciones de confiabilidad, desafíos epistémicos con respecto a la transparencia, los conceptos normativos subyacentes de la agencia y su integración en contextos concretos de despliegue y, finalmente, las consecuencias para (posibles) atribuciones de responsabilidad. Tercero, sacamos las primeras conclusiones para pasos adicionales con respecto a un "control humano significativo" de AI-DSS clínico.

Referencia:

Braun, M., Hummel, P., Beck, S., et al. (2020). “Primer on an ethics of AI-based decision support systems in the clinic”. Journal of Medical Ethics. 3 de abril de 2020. Doi: 10.1136/medethics-2019-105860