

EDITORIAL

Nuevos caminos y la bioética

Helena Maria Carneiro Leão

Conselho Federal de Medicina, Brasília/DF, Brasil.

Los avances tecnológicos en el campo de la salud se diversifican y abren espacio a investigaciones y estudios orientados a un futuro esperanzador, con nuevos descubrimientos y perspectivas científicas. Este año ha traído nuevos caminos en una época de grandes desafíos en la pospandemia de la COVID-19¹.

La *Revista Bioética* sigue actualizando con sus recientes publicaciones y ampliando conocimientos sobre diversos temas de relevancia para la ética, la vida y las humanidades en su conjunto desde un punto de vista bioético basado en diferentes implicaciones éticas y morales.

Los trabajos que publicamos en este número presentan temas de relevancia, como la enseñanza de la bioética, y estimulan la reflexión sobre los cambios ocurridos en este contexto ante una crisis sanitaria, evaluando la participación, la producción colectiva y los propósitos que involucran actividades remotas. En el contexto de las acciones y aprendizajes durante la pandemia de la COVID-19, un estudio trata de la orientación y el acceso a los respiradores mecánicos involucrando las bases bioéticas en los sistemas de triaje y en las unidades de cuidados intensivos.

En cuanto a la importancia de la enseñanza de la bioética, un trabajo muestra que se ha reforzado la inclusión de la materia de bioética en el programa de formación de los odontólogos, mientras que otro aborda la cuestión del secreto profesional, la confidencialidad y la ética en la formación de los estudiantes de medicina.

Los cuidados paliativos se han abordado desde distintas perspectivas, como el conocimiento de los pacientes con cáncer sobre el tema, los desafíos de la sedación paliativa para controlar el sufrimiento, la percepción de los profesionales sanitarios, la representación de estos cuidados para la humanidad, las estrategias educativas que implican a los profesionales sanitarios, y la neonatología y las decisiones relacionadas a los cuidados paliativos.

Asimismo, en los estudios se abordaron la espiritualidad, religiosidad, calidad de vida, voluntades anticipadas desde el punto de vista de los pacientes con cáncer, fatiga por compasión, estrategias de afrontamiento para el final de la vida, autocuidado y muerte. Además, destacamos el artículo sobre la toma de decisiones compartida en situaciones de vulnerabilidad sanitaria, un tema que plantea muchas cuestiones éticas y bioéticas.

Con esta breve exposición a temas tan desafiantes, esperamos que este número pueda mostrar la bioética como un camino de reflexión y estímulo a cuestiones delicadas relacionadas con la salud y la dignidad del ser humano.

En la búsqueda de los valores científicos, es necesario apoyarse en los principios de las humanidades, con el uso adecuado y racional de las tecnologías en la salud. Para ilustrar, podemos citar la inteligencia artificial, que siguiendo la ética y los principios bioéticos puede ser utilizada en decisiones y dilemas, orientando el presente y la esperanza hacia el futuro.

El equipo editorial de la *Revista Bioética* participó recientemente en el ABEC Meeting, el principal evento realizado en Brasil destinado a editores científicos y profesionales involucrados en el proceso de publicación académica. Esta gran oportunidad permitió discutir tendencias, compartir conocimientos y establecer alianzas estratégicas en el campo de la publicación científica a nivel nacional e internacional².

Entre los temas discutidos se destacan los desafíos y oportunidades que implica el uso de la inteligencia artificial en la publicación científica, la sostenibilidad financiera de las revistas científicas en América Latina y el Caribe, y la relevancia, criterios y dificultades de la indexación de revistas². Respecto a las publicaciones científicas nuevas tendencias surgen cada día, y el 2023 fue un año de cambios, evolución, crecimiento y renovación en que se buscó mejorar y adaptarse a ellos³.

Una de las tendencias más importantes es la adopción de la ciencia abierta, un movimiento mundial propugnado por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), que la define *como un concepto inclusivo que combina varios movimientos y prácticas con el objetivo de hacer que el conocimiento científico multilingüe esté disponible, sea accesible y reutilizable para todo el mundo, incrementando las colaboraciones científicas y el intercambio de información en beneficio de la ciencia y la sociedad, y para abrir los procesos de creación, evaluación y comunicación del conocimiento científico a los actores sociales más allá de la comunidad científica tradicional. Abarca todas las disciplinas científicas y los aspectos de las prácticas académicas, incluidas las ciencias básicas y aplicadas, las ciencias naturales y sociales y las humanidades, y se basa en los siguientes pilares principales: conocimiento científico abierto, infraestructuras científicas abiertas, comunicación científica, compromiso abierto de los actores sociales y diálogo abierto con otros sistemas de conocimiento*⁴.

La ciencia abierta es una nueva realidad que poco a poco va añadiendo transparencia al proceso de publicación científica y al intercambio de contenidos. El trabajo conjunto de todas las organizaciones implicadas en este proceso hace que la investigación sea más eficiente, fiable y creativa.

Otros puntos que cabe destacarse con relación a la ciencia abierta son la publicación de *preprint*, que se define *como manuscritos listos para enviar a una revista y que se depositan en servidores fiables, antes o en paralelo al envío a una revista*⁵, así como la revisión abierta por pares en busca de rigor, calidad, objetividad y fiabilidad de los resultados que se publicarán⁶.

Hay muchos desafíos, especialmente en lo que se refiere a la ciencia abierta, un tema que ha dividido las opiniones en el mundo académico y científico. Es necesario madurar las discusiones y análisis de su impacto en las publicaciones, sobre todo en el campo de la salud, teniendo en cuenta que *la evolución es parte del proceso para aquellos que pretenden alcanzar el éxito*⁷.

¡Que disfruten la lectura y que luchemos juntos por la bioética en los nuevos caminos hacia el futuro!

Referencias

1. De Negri F, Zucoloto G, Miranda P, Koeller P. Ciência e tecnologia frente à pandemia. Centro de Pesquisa em Ciência, Tecnologia e Sociedade [Internet]. 2020 [acceso 1º dez 2023]. Disponible: <https://bit.ly/419WLdz>

2. Associação Brasileira de Editores Científicos. ABEC Meeting 2023. ABEC [Internet]. 2023 [acesso 1º dez 2023]. Disponível: <https://bit.ly/486lbXx>
3. Dudziak E. Tendências mundiais em comunicação científica, acesso e pesquisa aberta. Open Access USP [Internet]. 2022 [acesso 1º dez 2023]. Disponível: <https://bit.ly/4a4dzqB>
4. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. Draft recommendation on Open Science on its way to final adoption. Unesco [Internet]. 2021 [acesso 1º de dez 2023]. Tradução livre. Disponível: <https://bit.ly/3uVx18x>
5. Scientific Electronic Library Online. Critérios SciELO Brasil: critérios, políticas e procedimentos para a admissão e a permanência de periódicos científicos na Coleção SciELO Brasil. SciELO [Internet]. 2022 [acesso 1º dez 2023]. p. 8. Disponível: <https://bit.ly/43rJFrV>
6. Varella FF. Anonimato e transparência: qual o futuro da avaliação cega por pares? Esboços: Histórias em Contextos Globais [Internet]. 2020 [acesso 1º dez 2023];27(44):5-9. DOI: 10.5007/2175-7976.2020.e70909
7. Wanderley N. A evolução faz parte do processo de quem almeja alcançar o sucesso. Pensador [Internet]. Disponível: <https://www.pensador.com/frase/MjQ4NTkxMQ/>

Helena Maria Carneiro Leão – Doctora – helena.leao@portalmedico.org.br

 0000-0003-1216-3854