

Revista de Derecho y Genoma Humano. Genética, Biotecnología y Medicina Avanzada



Revista de Derecho y Genoma Humano. Genética, Biotecnología y Medicina Avanzada

Búsqueda avanzada

Publicado por



Dykinson

C/ Meléndez Valdés, 61 - 28015 MADRID

Tels.(+34) 91 544 28 46 / 69 - Fax (+34) 91 544 60 40

info@dykinson.com

Adquiera los libros de esta editorial:

<http://www.dykinson.com>

Núm. 54, Enero 2021

Opinión

Human enhancement as a question for Bioethics

Prof. Laura PALAZZANI examines the term "Human enhancement". This paper also reflects on the need for legal regulation of new enhancement technologies, which is becoming increasingly apparent, both internationally and nationally.

Laura PALAZZANI (Rome, Italy)

Doctrina

Review of biomedical research and innovation that uses emergent technologies and personal data: the challenges facing research ethics committees in a data-driven society

The article analyses the challenges posed using emerging technologies and personal data in health research and innovation and the changes that must therefore occur in the evaluation processes carried out by the research ethics committees. Data-driven decision making is a political commitment of the European Union that includes personalized medicine, more efficient healthcare systems and active ageing and wellbeing. Protecting individuals through the protection of their personal data is the task of the research ethics committees in the field of biomedical research. The guidelines that were established in research ethics in biomedical research people in the analogical society are largely ineffective in the digital society. Nowadays, we have stopped being anonymous to be reidentifiable due to the vast amount of data accumulated in different databases. Thus, the article examines the principles, rights and guarantees that the General Data Protection Regulation establishes to reach conclusions and proposals in order to found the requirements that the research ethics committees must evaluate and check in research and innovation in the biomedical field for the proper protection of

individuals. In addition, the work reviews the nature and composition of the research ethics committees. The goal is to contribute to the doctrinal debate and to have an impact in the daily activity of research ethics committees.

Itziar DE LECUONA (Barcelona, Spain)

La supresión del segundo párrafo del artículo 156 del Código Penal, por la Ley Orgánica 2/2020, de 16 de diciembre, de modificación del Código Penal para la erradicación de la esterilización forzada o no consentida de personas con discapacidad, incapacitadas judicialmente

La LO 2/2020, de 16 de diciembre, de "Modificación de la Ley Orgánica 10/1995, de 23 de noviembre, del Código Penal", suprime el párrafo segundo del artículo 156 del Cp en el que -hasta la fecha- se permitía la esterilización de personas que no pudieran consentirla válidamente, siempre que para ello se siguiera una determinada tramitación procedimental. En este trabajo se reflexiona sobre la necesidad real de tal supresión, partiendo de la exposición de la evolución de la admisibilidad de la esterilización de las personas con discapacidad.

Pastora GARCÍA ÁLVAREZ (Sevilla, España)

Estatuto jurídico del Embrión ex útero: Estudio a partir de las prácticas de reproducción asistida en el Perú
El estatuto jurídico del embrión ex-útero es una constante discusión para el derecho a fin de evaluar si debe otorgársele protección jurídica y por lo tanto establecer una regulación específica para la realización de técnicas de reproducción asistida que en el Perú se vienen desarrollando sin que exista un marco normativo específico más allá de la mención al derecho de la utilización de alternativas de fecundación para solucionar los problemas que ocasiona la infertilidad, por lo que, ante esta realidad las consecuencias las enfrenta el embrión ex-útero dejado sin protección.

Katia Scarlet REYES LOAIZA (Lima, Perú)

Límites a la inteligencia artificial en el ámbito de la reproducción asistida desde la perspectiva de los derechos humanos

Los múltiples beneficios y fiabilidad que la inteligencia artificial ha supuesto para el campo de la reproducción humana asistida, no permiten olvidar las potenciales consecuencias adversas que sus aplicaciones podrían ocasionar si no se precisa el cauce jurídico adecuado por el que su práctica deberá discurrir, debiendo velarse, en cualquier caso, por la dignidad de los pacientes y por los derechos humanos.

Silvia VILAR GONZÁLEZ (Castellón de la Plana, España) - João PROENÇA XAVIER (Coimbra, Portugal)

Jurisprudencia

La Ley Orgánica reguladora de la eutanasia a la luz de la jurisprudencia del Tribunal Europeo de Derechos Humanos (2a parte)

El 24 de marzo de 2021 fue aprobada en España la Ley Orgánica 3/2021 de regulación de la eutanasia. La ley introduce en nuestro ordenamiento jurídico el derecho individual a la eutanasia y al suicidio asistido. Esta regulación plantea cuestiones importantes para el Derecho Internacional de los derechos humanos. En un trabajo anterior, publicado en el número 53 de esta revista, analizamos el contenido de la entonces proposición de L.O. a la luz de la normativa internacional y europea y de la jurisprudencia del Tribunal Europeo de Derechos Humanos sobre eutanasia y suicidio asistido. Este trabajo complementa el anterior. En él estudiamos ciertas cuestiones que se abordan de forma colateral en la L.O.: la eutanasia pasiva, la limitación del esfuerzo terapéutico y la aplicación de la prestación de la ayuda para morir en el caso de personas incapaces de dar su consentimiento, incluyendo niños de corta edad, que se encontraban en estado vegetativo o aquejados de enfermedades incurables. Estas cuestiones han sido reguladas en diversos instrumentos internacionales y han dado lugar a controvertidos fallos judiciales. La jurisprudencia del TEDH muestra cómo la falta de una delimitación precisa de los conceptos indicados y de un compromiso claro en favor de las personas vulnerables pueden dar lugar a malas prácticas y poner en riesgo su derecho a la vida.

Natalia OCHOA RUIZ (Madrid, España)

Informes

Transhumanism and human enhancement

In this article we will explore the origins of Transhumanism, the different opinions on possible philosophical antecedents such as Humanism, its most influential precursors, the history of this young philosophical-cultural movement, its main postulates on the conquest of human biology, radical enhancements to change the human condition, the wide spectrum of its rather distinct and controversial versions, a brief analysis of its meaning and the current state of this techno-philosophical project.

Un HE PAIK (Madrid, Spain)

Documentos

Opinion on Ethics of Genome Editing by the European Group on Ethics in Science and New Technologies (EGE)

Bibliografía

FERREIRA, Ana Elisabete, *Neuroética e neurodireito: pensar a responsabilidade a partir das neurociencias*, Petrony Editora, Forte da Casa, Portugal, 2020, 328 pp.

Elena Atienza Macías

AA.VV., *Retos del Derecho ante un Mundo Global*, EMALDI CIRIÓN, Aitziber / LA ESPINA, Encarnación (Eds.), Tirant lo Blanch, Valencia, España, 2021, 1140 pp.

Iñigo De Miguel Beriain

AA.VV., *Etnografía de los mercados reproductivos: actores, instituciones y legislaciones*, RIVAS RIVAS, Ana María / ÁLVAREZ PLAZA, Consuelo (Eds.), Tirant lo Blanch, Valencia, España, 2020, 470 pp.

Esther Farnós Amorós

AA.VV. *Retos del Derecho a la Salud y de la Salud Pública en el siglo XXI*, SALAMERO TEIXIDÓ, Laura (Coord.), Ed. Aranzadi, Cizur Menor, 2020, 363 pp.

Eduard-Valentin Pavel

Referencias bibliográficas y documentales / References to books, articles in periodicals and to other documents

Últimas publicaciones

Núm. 54, Enero 2021

Núm. 53, Julio 2020

Núm. 52, Enero 2020

Núm. 51, Julio 2019

Núm. 50, Enero 2019

Núm. 49, Julio 2018

Núm. 48, Enero 2018

Núm. 47, Julio 2017

Núm. 46, Enero 2017