

08/ Recursos



Bibliografía elaborada por:

Sonia Marín,

Escuela de Enfermería y Fisioterapia
San Juan de Dios.
Universidad Pontificia Comillas.
Ciempozuelos (Madrid).

Alicia Martín. Biblioteca,

Campus Docent Sant Joan de Déu.
Sant Boi de Llobregat (Barcelona).

Fuentes: Dialnet, CuidenPlus, Universidad Pontificia Comillas (Discovery, Medline Complete, Cinahl Complete y Academic Search), Scielo, Universidad de Barcelona.

Aceros Gualdrón, J. C. (2018).

Robots para el cuidado de personas mayores. Taxonomía de una promesa.
Ediciones Universidad de Salamanca.

Ahmed, M. N., Toor, A. S., O'Neil, K. y Friedland D. (2017).

Cognitive Computing and the Future of Health Care Cognitive Computing and the Future of Healthcare: The Cognitive Power of IBM Watson Has the Potential to Transform Global Personalized Medicine.
IEEE Pulse, 8(3), 4-9. <https://doi.org/10.1109/MPUL.2017.2678098>

Alday Jurado, A., Sola Ballojera, E., Amilibia Bergarete, L. y Llano Hernaiz, J. (2019).

Desarrollo del modelo de teleasistencia

personalizada a través de la inteligencia artificial.
International Journal of Integrated Care, 19(4). <https://doi.org/10.5334/ijic.s3638>

Almutairi, M., Gabralla, L. A., Abubakar, S. y Chiroma, H. (2022).

Detecting Elderly Behaviors Based on Deep Learning for Healthcare: Recent Advances, Methods, Real-World Applications and Challenges.
IEEE Access, 10, 69802-69821.
<http://10.1109/ACCESS.2022.3186701>

Amezcu, M. y Amezcu, M. (2019).

Tecnologías avanzadas e Inteligencia artificial: oportunidades para una Enfermería con competencias ampliadas.
Index De Enfermería, 28(3), 97-99.
https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1132-12962019000200001&lng=es&nrm=iso&tlng=es

Andrés Segovia, B. (2021).

El reinicio tecnológico de la inteligencia artificial en el servicio público de salud.
Ius et Scientia, 1(7), 327-356. <https://doi.org/10.12795/IETSCIENTIA.2021.i01.17>

Andreu Martínez, B. (2019).

Robótica en el ámbito sanitario y de los cuidados: implicaciones para la privacidad y la protección de datos.
Dilemata, (30), 79-92. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/catart?codigo=7416198>

Anishchenko, M. A., Gidenko, I., Kaliman, M., Polyvaniuk, V. y Demianchuk, Y. V. (2023).

Artificial Intelligence in Medicine: Legal, Ethical and Social Aspects.
Acta Bioethica, 29(1), 63-72. <https://doi.org/10.4067/s1726-569x2023000100063>

Aparicio Payá, M., Toboso Martín, M., Ausín Díez, T., Monasterio Astobiza, A., Morte Ferrer, R. y López Castro, D. (2019).
Un marco ético-político para la robótica asistencial.
Artefactos, 8(1), 97-117. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6911479>

Ausín Díez, T. (2021).

¿Por qué ética para la Inteligencia Artificial? Lo viejo, lo nuevo y lo espurio.
Sociología y Tecnociencia: Revista Digital de Sociología del Sistema Tecnocientífico, 11(Extra 2), 1-16. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8155412>

Ávila-Tomás, J. F., Mayer-Pujadas, M. A. y Quesada-Varela, V. J. (2020).

La inteligencia artificial y sus aplicaciones en medicina I: introducciones antecedentes a la IA y robótica.
Atención primaria, 52(10), 778-784.
<https://doi.org/10.1016/j.aprim.2020.04.013>

Basáez, E. y Mora, J. (2022).

Salud e inteligencia artificial: ¿cómo hemos evolucionado?
Revista Médica Clínica Las Condes, 33(6), 556-561. <https://doi.org/10.1016/j.rmclc.2022.11.003>

Benavente-Rubio, A. (2022).

El rol de enfermería en la salud digital: oportunidades y desafíos para la ciencia del cuidado.
Revista Médica Clínica Las Condes, 33(6), 598-603. <https://doi.org/10.1016/j.rmclc.2022.11.004>

Biaani León-Gómez, B., Moreno-Gabriel, E., Carrasco-Ribelles, L.A., Violán Fors, C. y Liutsko, L. (2023).

Retos y desafíos de la inteligencia artificial en la investigación en salud.
Gaceta Sanitaria, 37, 102315-.

Biscaia Fernández, J.M., Mohedano del Pozo, R.B. y Biscaia Fernández, C.J. (2023).

La inteligencia artificial en la prevención de conductas suicidas: aspectos técnicos y consideraciones ético-legales.
Revista de Bioética y Derecho, 181-203.
<https://doi.org/10.1344/rbd2023.59.42759>

Bonavitta, P. (2020).

Cuidados (invisibles) y cuerpos para otros.
Un estudio de caso de mujeres de Córdoba, Argentina. InterCambio (Universidad de Costa Rica. Programa de Investigación Producciones Culturales Centroamericanas y caribeñas), 17(2), e43759-. <https://doi.org/10.15517/c.a.v17i2.43759>

Bohr, A. y Memarzadeh, K. (Directors). (2022).

Inteligencia artificial en el ámbito de la salud.
Elsevier Academic Press.

Bragato, A. G. da C., Garcia, L. A. A., Camargo, F. C., Paula, F. F. S. de, Malaquias, B. S. S., Elias, H. C. y Santos, Á. da S. (2023).

Avós cuidadores de netos: análise do perfil e intensidade dos cuidados.
Cogitare Enfermagem, 28. <https://doi.org/10.1590/ce.v28i0.79812>

Cobo Cano, M. y Lloret Iglesias, L. (2023).

Inteligencia artificial y medicina.
CSIC.

Creus, A. (2023).

Máquinas de cuidado.
COMeIN, 136. <https://doi.org/10.7238/c.n136.2366>

Curcio Borrero, C. L., Neva Orozco, J. E., Gómez Ramírez, O. J., Burbano Rivera, D. V., Plazas-Gómez, C. V., Rodríguez Lesmes, P. A., Perrotta, V., Pineda, J., Guevara-Peña, N. L., y Espinal-Arango, S. (2023). *Hacer Visible lo Invisible: Meditaciones Sobre el Cuidado Informal y Las Personas Cuidadoras. Claves para Reinterpretar Su Normatividad.* Universidad Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario.

Del Pilar Espín Arguello, A., Mas Camacho, M. R., Rea Guamán, M. R. y López Paredes, S. X. (2023). *Tecnología aplicada al cuidado de enfermería: wereables, apps y robótica.* Revista Cubana De informática Medica, 15(1), 1-11. <https://revinformatica.sld.cu/index.php/rcim/article/view/567>

Dhinakaran, M., Deepthi, P., Kalpana, A., Gehlot, A., Asiya, A. y Swathi, B. (12-13 de mayo, 2023). *Internet of Things-Based Sensible Health Nursing Care Facility for Emergency Medical Care.* [Comunicación en congreso]. 3rd International Conference on Advance Computing and Innovative Technologies in Engineering (ICACITE), Greater Noida, India. <https://doi.org/10.1109/ICACITE57410.2023.10182769>

Díaz Escobar, C. y Checa Olivas, M. (2017). *De la mano invisible del mercado a la mano visible de los cuidados.* Iberian journal of the history of economic thought, 4(1). <https://doi.org/10.5209/ijhe.56523>

Díaz Villarruel, E. E. (2023).

Impacto de la inteligencia artificial en la monitorización de pacientes en enfermería. Polo del Conocimiento: Revista científico-profesional, 8(9), 414-426.

Dighiero, K. B. y Solari, S. S. (2018). *Determining the Worth of Unpaid Health Care: A Contribution to Recognize the Invisible Work by Women and Homes/Valorización económica de los cuidados no remunerados en salud: un aporte al reconocimiento del trabajo invisible de los hogares y las mujeres/Valoracao economica dos cuidados nao remunerados em saude: uma contribuicao para o reconhecimento do trabalho invisivel das familias e as mulheres.* Revista gerencia y políticas de salud, 17(34).

Domínguez-Alcón, C. (2017). *Ética del cuidado y robots.* Cultura de los Cuidados: Revista de Enfermería y Humanidades, (47), 9-13. <https://doi.org/10.14198/cuid.2017.47.01>

Domingo Moratalla, A. (2022). *Cuidado integral e inteligencia artificial. De cómo vivir a prueba de robots.* En J. Tudela Cuenca (dir.) y G. S. Marco Perles (dir.), *Ciencia, razón y verdad: apuntes para la reflexión bioética en el tercer milenio.* Un homenaje al profesor Dr. Justo Aznar Lucea (495-512). Tirant Humanidades.

Duarte, E. S., de Moura, F. S., de Oliveira, L. P. y Garcia, L. F. (2023). *Aspectes bioéticos de l'ús de sistemes d'intel·ligència artificial en el camp de la salut: un estudi exploratori.* Universidad de Barcelona.

Durán, M.A (2018). *La riqueza invisible del cuidado.* Universitat de València.

Elebi, C. M. (2021). *Inteligencia artificial aplicada a la salud: Luces y sombras.* Nueva sociedad, 294, 109-119.

Fajardo Trasobares, M. E., & Germán Bes, C. (2004). *Influencia del género en el reconocimiento de los cuidados enfermeros visibles e invisibles.* Index de Enfermería, 13(46). <https://doi.org/10.4321/S1132-12962004000200002>

Fernández, M., Pagola Pascual, M. I. y Izco García, M. N. (2019). *Una aproximación a los cuidados invisibles desde la enfermería.* Conocimiento Enfermero, 2(4), 55-57. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8043530>

Galvín Gordillo, M. (2023). *Análisis legal del uso de los robots en la medicina.* Ius et Scientia, 129-151. <https://doi.org/10.12795/IESTSCIENTIA.2023.i01.09>

Gonzalo de Diego, B. (2016). *Diseño e implementación robótica de un sistema de atención en cuidados en niños a propósito de la disfagia.* ENE Revista de Enfermería, 10(3). https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1988-348X2016000300007

Gonzalo de Diego, B. (2019). *Robótica del cuidado: vertientes fundamentales y sus consecuencias.* ENE Revista de Enfermería, 13(4). <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7285839>

González Vidales, C. (2021). *Actividades encuadradas en el sector cuidados: trabajos declarados y cuidados invisibles.* Panorámica general. Lex Social: Revista de Derechos Sociales, 11(2), 497-512. <https://doi.org/10.46661/lexsocial.5955>

González-Abad, L. P. (2020). *La riqueza invisible del cuidado.* Cuadernos de trabajo social, 33(1), 171-. <https://doi.org/10.5209/cuts.64570>

Gros Polo, S., Navas Ferrer, C., y Germán Bes, C. (2019). *Percepción de los cuidados visibles e invisibles desde una doble perspectiva en una Unidad de Hemodiálisis.* Índice de Enfermería, 28(4), 174-178. http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-12962019000300003&lng=es&tlng=es

Grupo Aurora Mas de Investigación en Cuidados e Historia de Enfermería. (2016). *Proyecto CIBISA: autoevaluación del aprendizaje de los cuidados visibles e invisibles.* <https://sites.google.com/site/proyectocibisa/>

Gupta, P., Saini, D. K., y Verma, R. (Eds.). (2023). *Healthcare solutions using machine learning and informatics.* CRC Press.

Hu, Z., Petukhov, S. V. (Sergei V., y He, M. (2021). *Advances in artificial systems for medicine and education IV.* Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-67133-4>

Huércanos Esparza, I. (2013).
Cuidado Invisible: donde los medicamentos no llegan.
Índex de Enfermería, 22(1-2), 5-6.
<https://doi.org/10.4321/S1132-12962013000100001>

Insa Calderon, E. (2020).
Humanización y robótica.
Labor Hospitalaria: Organización y Pastoral de la Salud, (327) 42-51. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7622855>

Ishengoma, F. R. (2022).
Artificial Intelligence in Digital Health: Issues and Dimensions of Ethical Concerns = Inteligencia Artificial en Salud Digital: Cuestiones y dimensiones de los aspectos éticas.
Revista Innovación y Software, 3(1), 81-108.
<https://doi.org/10.48168/innosoft.s8.a48>

Jiménez Herrera, Luis Guillermo. (2021).
Inteligencia artificial como potencia de herramienta en salud.
Infodir, (36), e1120. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1996-35212021000300018&lng=es&tlng=es

Jiménez Ruiz, J., Moreno Toledo, F., Gamargo Gárate, C., Robles Tapia, C., Bonati Escobar, P., Martínez Olmedo, F., Macías Rodríguez, H., Capino Castillo, R. y Negrete Chau, G. (2023).
PO33. Inteligencia artificial al servicio de los cuidados paliativos: Clasificación de pacientes con base en la sintomatología.
Medicina Paliativa, 30(Extra 1), 14-14. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8828606>

Lanzagorta Ortega, D. (2022).
Inteligencia artificial en medicina: presente y futuro.
Gaceta Médica De México, 158, 55-59.

<https://doi.org/10.24875/GMM.M22000688>

López, D. M. (2023).
Retos de la inteligencia artificial y sus posibles soluciones desde la perspectiva de un editorialista humano.
Biomédica, 43(3), 309-314. <https://doi.org/10.7705/biomedica.7242>

López-Lago Ortiz, L., Muñoz González, B., Rivero Jiménez, B., Conde Caballero, D. y Mariano Juárez, L. (2021).
Sexo, género y humanización de las tecnologías de cuidados para personas mayores.
Cultura de los Cuidados, 25(61), 186-204. <https://doi.org/10.14198/cuid.2021.61.12>

Lopera-Arango, A. M. (2018).
Caring for Patients without being with them: Invisibility of Nursing Care in Hospitalization Services/Cuidar al paciente sin estar con él: invisibilidad del cuidado de enfermería en servicios de hospitalización/Cuidar ao paciente sem estar com ele: invisibilidade do cuidado de enfermagem em serviços de hospitalizacao.
Investigación y Educación En Enfermería, 36(3). <https://doi.org/10.17533/udea.iee.v36n3e10>

Louzada Subtil, C. (2017).
Inquietações e incertezas sob o olhar da história da enfermagem.
Cultura de los Cuidados, 21(48), 16-22. <https://10.14198/cuid.2017.48.02>

Lumbreras, S. (2021).
Inteligencia Artificial y medicina: la necesidad de modelos interpretables. TECHNO REVIEW.
International Technology, Science and Society Review / Revista Internacional de Tecnología, Ciencia y Sociedad. 9(2), 97-102. <https://doi.org/10.37467/gka-revtechno.v9.2814>

Ma, E. (2018).
Robotic Surgery: Transforming Patient Care in the 21st Century?
Asia Pacific Journal of Health Law & Ethics, 11(3), 1-25. <https://doi.org/10.38046/apjhle.2018.11.3.001>

Maqueda Palau, M., Gavala, J. M., Palou Oliver, M. A., Andreu Rodrigo, P., Rubiño Diaz, J. Á. y Moreno Jiménez, M. C. (2023).
La trascendencia de los cuidados invisibles.
Nure investigación, 20(125). <https://doi.org/10.58722/nure.v20i125.2377>

Malviya, R., Chilamkurti, N., Sundram, S., Kumar Dhanaraj, R., Balusamy, B. (2023).
Artificial Intelligence for Health 4.0: Challenges and Applications.
River Publishers.

Mármol López, M. I. (2023).
Inteligencia artificial y cuidado enfermero: riesgos, desafíos o beneficios?
Revista Iberoamericana de Enfermería Comunitaria: RIDEC, 16(1), 73-74. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9111542>

Medinaceli Díaz, K. I. y Silva Choque, M.M. (2021).
Impacto y regulación de la Inteligencia Artificial en el ámbito sanitario.
Revista IUS, 15(48), 77-113. <https://doi.org/10.35487/rius.v15i48.2021.745>

Martí Noguera, J. J. (2022).
Manual de telesalud mental: tecnologías digitales en la práctica clínica.
Ediciones Pirámide.

Martínez Castro, J., y Torra Bou, J. E. (2022).
Utilización del sistema V-Chair®, una smart therapeutic surface, en el cuidado de dos pacientes de alta dependencia y movilidad limitada, con discapacidad intelectual en un centro sociosanitario.
Gerokomos: Revista De La Sociedad Española De Enfermería Geriátrica Y Gerontológica, 33(1), 53-62. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8429626>

Mejías, M. (2022).
Inteligencia artificial en el campo de la enfermería. Implicaciones en la asistencia, administración y educación.
Salud, Ciencia y Tecnología. <https://doi.org/88.10.56294/saludcyt202288>

Montañés Muro, M. P., Ayala Calvo, J. C. y Manzano García, G. (2023).
Burnout in nursing: A vision of gender and "invisible" unrecorded care.
Journal of advanced nursing, 79(6), 2148-2154. <https://doi.org/10.1111/jan.15523>

Montemanni, R. (2019).
Tecnologia de inteligência artificial para cuidados de saúde e resgate: considerações sobre o impacto dos desenvolvimentos técnicos e sua utilização.
Millenium, 2(10), 77-82. <https://doi.org/10.29352/mill0210.08.00237>

Moré Corral, P. (2020).
Cuidados y crisis del coronavirus: el trabajo invisible que sostiene la vida.
RES, 29(3), 373-745. <https://doi.org/10.22325/fes/res.2020.4>

Morsy, A. (2018). *Can AI Truly Transform Health Care?: A Recent IEEE Pulse on Stage Forum Offers Some Perspective.* IEEE Pulse, 9(4), 18-20. <https://doi.org/10.1109/MPUL.2018.2834998>

Muñoz Padilla, G. A. (2023). *Hacer visible lo invisible: meditaciones sobre el cuidado informal y las personas cuidadoras: claves para reinterpretar su normatividad.* Editorial Universidad del Rosario.

Muñoz Tapia, A. (2015). *A propósito de los cuidados invisibles.* Índice de Enfermería, 24(3), 181-181. <https://doi.org/10.4321/S1132-12962015000200014>

Neill, D. B.. (2013). *Using Artificial Intelligence to Improve Hospital Inpatient Care.* IEEE Intelligent Systems, 28(2), 92-95. <https://doi.org/10.1109/MIS.2013.51>

Nunes, H. da C., Guimarães, R. M. C. y Dadalto, L. (2022). *Desafíos bioéticos del uso de la inteligencia artificial en los hospitales.* Revista Bioética, 30(1), 82-93. <https://doi.org/10.1590/1983-80422022301509es>

Nurock, V. (2020). *¿Puede prestar cuidados la Inteligencia Artificial? Cuadernos de Relaciones Laborales,* 38(2), 217-229. <https://doi.org/10.5209/crla.70880>

Paladino, M. S. (2021). *Cuidado e inteligencia artificial: Una reflexión necesaria.* Persona y Bioética, 25(2), 1-11. <https://doi.org/10.5294/pebi.2021.25.2.8>

Paranjape, K., Schinkel, M. y Nanayakkara, P. (2020). *Short Keynote Paper: Mainstreaming Personalized Healthcare—Transforming Healthcare Through New Era of Artificial Intelligence.* IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, 24(7), 1860-1863. <https://doi.org/10.1109/JBHI.2020.2970807>

Poyatos Chacón, M. F. (2022). *Impacto de la IA y la robótica en la atención.* E-Revista Internacional de la Protección Social, 7(1), 102-130. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8527769>

Pueyo Bergua, M. E. (2014). *Enfermería en el manejo de los cuidados invisibles: el campo de energía humano.* Medicina naturista, 8(2), 12-18.

Puig i Cruells, C. (2021). *Los cuidados invisibles: Afectividad y acciones intangibles de los cuidados.* Arxiu D'Etnografia De Catalunya: Revista D'Antropologia Social, (22), 43-60. <https://doi.org/10.17345/aec22.43-60>

Ramírez-Pereira, M., Figueredo-Borda, N. y Esmérita, O. M. (2023). *La inteligencia artificial en el cuidado: un reto para Enfermería.* Enfermería: Cuidados Humanizados, 12(1). <https://doi.org/10.22235/ech.v12i1.3372>

Raraz-Vidal, J. y Raraz-Vidal, O. (2022). *Aplicaciones de la inteligencia artificial en la medicina.* Revista Peruana de Investigación En Salud, 6(3), 131-133. <https://doi.org/10.35839/repis.6.3.1559>

Renk, V. E., Buziquia, S. P. y Bordini, A. S. J. (2022). *Mulheres cuidadoras em ambiente familiar: a internalização da ética do cuidado.* Cadernos Saúde Coletiva. <https://doi.org/10.1590/1414-462x202230030228>

Rodríguez-Sánchez, I. y Pérez-Rodríguez, P. (2024). *La revolución gerontotecnológica: integrando la inteligencia artificial para mejorar la vida de las personas mayores.* Revista española de geriatría y gerontología, 59(1), 101409-. <https://doi.org/10.1016/j.regg.2023.101409>

Rong, G., Mendez, A., Assi, E., Zhao, B., y Sawan, M. (2020). *Artificial intelligence in healthcare: review and prediction case studies.* Engineering, 6(3):291-301. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2095809919301535>

Rosa Eduardo, R. de la, y Zamora Monge, G. (2012). *Cuidados invisibles: ¿son suficientemente reconocidos?* Índice de Enfermería, 21(4), 219-223. <https://doi.org/10.4321/S1132-12962012000300009>

Roveri, C. (2022). *Inteligencia Artificial para el bienestar y una vida sana en Latinoamérica: Hacia un ecosistema de innovación responsable para la salud digital.* Análisis Carolina, 21.

Rubio Martín, S. (2021). *eHealth y el impacto de la cuarta revolución industrial en salud, el valor del cuidado.* Enfermería en Cardiología: Revista Científica e Informativa de la Asociación Española de Enfermería en Cardiología, (82),

5-9. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8092283>

Rubiño Díaz, J. A., Andreu Rodrigo, P., Gavalá Arjona, J. M., Maqueda Palau, M., Palou Oliver, M. A., Moreno Jiménez, M. C. (2023). *La trascendencia de los cuidados invisibles: The transcendence of invisible care.* NURE Investigación: Revista Científica De Enfermería, 20(125). <https://doi.org/10.58722/nure.v20i125.2377>

Ruiz, R. B. y Velásquez, J. D. (2023). *Inteligencia artificial al servicio de la salud del futuro.* Revista Médica Clínica Las Condes, 34(1), 84-91. <https://doi.org/10.1016/j.rmcl.2022.12.001>

Salazar Castaño, S. (2022). *No soy tu robot, soy tu enfermera* [Trabajo fin de grado, Universidad de Cantabria]. UCrea. <http://hdl.handle.net/10902/25014>

Skiba, D. J. (2018). *The Invisible Health Care Professional: Exploring the Intersection of Data, Devices, and Artificial Intelligence.* Nursing Education Perspectives, 39(4), 264-265. <https://doi.org/10.1097/01.NEP.0000000000000371>

Soares, A. A. (2021). *Ética 4.0: Dilemas Morais Nos Cuidados De Saúde Mediados Por Robôs Sociais* [Tesis de maestría, Iscte - Instituto Universitário de Lisboa]. Repositorio Iscte. <http://hdl.handle.net/10071/23399>

Stable Rodríguez, Y. (2023). *Desafíos en el uso de la Inteligencia Artificial en el sector salud.* Revista información científica, 102(1).

Stoever, N. (2023). *Anthropomorphized chatbots in mental health applications* [Tesis de maestría, Universidad Católica Portuguesa]. Veritati. <http://hdl.handle.net/10400.14/42727>

Subías-Beltrán, P. (2021). *Límites de la inteligencia artificial en salud digital.* Càtedra Jean Monnet de Dret Privat Europeu.

Terrones Rodríguez, A. L. (2022). *Ética para la inteligencia artificial sostenible.* Arbor: Ciencia, Pensamiento y Cultura, 198(806). <https://doi.org/10.3989/arbor.2022.806013>

Turaev, S., Al-Dabet, S., Babu, A., Rustamov, Z., Rustamov, J., Zaki, N., Mohamad, M. S. y Loo, C. K. (2023). Review and Analysis of Patients' Body Language From an Artificial Intelligence Perspective. IEEE Access, 11, 62140-62173. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3287788>

Uusitalo, J. (2020). *Inteligencia artificial y cuidado de la salud: retos y vulnerabilidades.* En T. Kerikmae, M.C. Solarte Vasquez, M. Rudanko y D.R. Troitiño (coord.). *Inteligencia artificial: de la discrepancia regional a las reglas universales : integración de percepciones políticas, económicas y legales* (289-302). Thomson Reuters Aranzadi.

Valle Escolano, R. (2023). *Inteligencia artificial y derechos de las*

personas con discapacidad. Revista Española De Discapacidad (REDIS), 11(1), 7-28. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9038275>

Vallès-Peris, N. (2021). *Repensar la robótica y la inteligencia artificial desde la ética de los cuidados.* Revista Teknokultura, 18(2), 137-146. <https://doi.org/10.5209/tekn.73983>

Waldow, V. R. y Gérman-Bés, C. (2020). *Tecnologías Avanzadas e Inteligencia Artificial: reflexión sobre desarrollo, tendencias e implicaciones para la Enfermería.* Index de Enfermería, 29(3), 142-146. https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1132-12962020000200009&lng=es&nrm=iso&tlng=es

Xu, C., Gao, Y., Qi, L., Li, G., Li, M. y Yang L. (25-27 de febrero, 2022). *Research and Application of Artificial Intelligence and Computer Big Data Technology in the Individualized Nursing Care Platform.* [Comunicación en congreso]. IEEE International Conference on Electrical Engineering, Big Data and Algorithms (EEBDA), Changchun, China. <https://doi.org/10.1109/EEBDA53927.2022.9744853>

Zalama Casanova, E., Gómez García-Bermejo, J., Cobo, L., Delgado Urrecho, J. M. y Vielba García, B. (18-20 de mayo, 2022). *Una nueva oportunidad de atención a las personas mayores mediante robótica social en las residencias Lacort (uno más).* [Comunicación en congreso]. XII Jornadas de Robótica Educación y Bioingeniería, Málaga. <https://uvadoc.uva.es/handle/10324/58413>

