

- Bellver Capella, V. ¿Clonar? Ética y Derecho ante la clonación humana. Granada: Editorial Comares-Ministerio de Sanidad y Consumo; 2000.
- Martínez Camino, J.A. ¿Qué pasa por clonar hombres? Clonación, reproducción artificial y antropología cristiana. Bilbao: Desclée de Brouwer; 2000.
- Ho Mae-Wan. Ingeniería Genética, ¿sueño o pesadilla? Barcelona: Editorial Gedisa; 2000.
- Gafo, J (ed.). Aspectos científicos, jurídicos y éticos de los transgénicos. Madrid: Universidad de Comillas; 2001.
- Gómez-Heras, J.Mª (ed.). Dignidad de la vida y manipulación genética: Bioética. Ingeniería genética. Ética feminista. Deontología Médica. Madrid: Biblioteca Nueva; 2001.
- López Barahona M, Antuñano Alea S. La clonación humana. Barcelona: Ariel; 2002. .- Nogués, R.M. Ingeniería genética y manipulación de la vida: Bases para la educación. Barcelona: Praxis; 2002.
- Fundación Valenciana de Estudios Avanzados. Ética y clonación: realidades y exageraciones. Valencia; 2002.
- García Gómez-Heras, J.M (coord.). Dignidad de la vida y manipulación genética. Bioética, Ingeniería genética, Ética feminista, Deontología Médica. Madrid: Biblioteca Nueva; 2002.
- Comité Asesor de Ética en la investigación Científica y Técnica. Informe: La investigación sobre células troncales. Madrid: Fundación Española de Ciencia y Tecnología; 2003.
- McGehee, G. El bebé perfecto: Tener hijos en el nuevo mundo de la clonación y la genética. Barcelona: Gedisa; 2003.
- Martínez, J (ed.). Células troncales humanas: Aspectos científicos, éticos y jurídicos. Madrid: Universidad de Comillas y Desclée de Brouwer; 2003.
- Watson, J.D. ADN: el secreto de la vida. Madrid: Santillana, 2003.
- Masiá Clavel, J. Pruebas genéticas: Genética, derecho y ética. Universidad de Comillas y Desclée de Brouwer; 2004.
- Romeo Casabona, C.Mª. Investigación con células troncales. Barcelona: Fundación Medicina y Humanidades; 2004.
- Matesanz, R. El milagro de los trasplantes: de la donación de órganos a las células madre. Madrid: La Esfera de los libros, 2006.
- Ruiz-Canela López, M. Farmacogenómica: un nuevo desafío para la ética de la investigación. Premio Junta General del Principado de Asturias y SIB; 2004.
- Watson, J.D. La doble hélice: relato personal del descubrimiento de la estructura del ADN. Madrid: Alianza Editorial; 2005.
- Abellán, F. Selección genética de embriones. Entre la libertad reproductiva y la eugenesia. Granada: Editorial Comares; 2007.
- Sánchez-Caro J, Abellán F (coords.). Medicina genética del siglo XXI. Consideraciones científicas, éticas y legales. Madrid; Granada: Comares; 2009.
- García-Albi I, Isamat M. ¿Por qué mi hijo se parece a su abuela? Y otras cuestiones genéticas. Barcelona: Debate; 2010.

- García San José, D (Dir.). Marco jurídico europeo relativo a la investigación biomédica en transferencia nuclear y reprogramación celular. Cizur Menor: Aranzadi; 2012.
- Martínez Picaba de Giorgiutti, E. Genética y bioética, dos espacios convergentes. Buenos Aires: Dunken; 2013.
- Sandel, M. Contra la perfección. La ética en la era de la ingeniería genética. Barcelona: Marbot; 2015.
- Ibid. Justicia ¿Hacemos lo que debemos? Barcelona: Penguin Random House. DeBolsillo; 2018.