

# Bibliografía recibida

Sección elaborada por **Francisco J. León Correa**

– Mario Bronfman, Ana Langer, James Trostle. **De la investigación en salud a la política: la difícil traducción.** Instituto de Salud Pública y El Manual Moderno, México DF. 2000, 176 pgs.

Este volumen está coordinado por tres profesores, Mario N. Bronfman, Sociólogo y Director del Centro de Investigación en Sistemas de Salud Pública; Ana Langer, Especialista en Salud Reproductiva y Directora Regional para América Latina y el Caribe del Population Council; y James Trostle, profesor de Antropología en el Trinity College, Connecticut. Analizan las relaciones entre intereses de la investigación y políticas de salud, no siempre coincidentes, con casos estudiados en Estados Unidos y Europa Occidental, pero con referencias a la investigación en América Latina y sobre todo a cuatro programas de salud en México: Sida, cólera, planificación familiar y vacunación. Siguen los objetivos de los organismos del Population Council y en algunos casos reflejan demasiado los presupuestos de la tradición norteamericana más que los propios de estos países.

– José M<sup>a</sup> García Gómez-Heras (coord.) **La dignidad de la naturaleza. Ensayos sobre ética y filosofía del Medio Ambiente.** Editorial Comares, Granada, 2000, 250 pgs.

Entre los sectores de la conducta humana que atraen el interés creciente

de los filósofos destaca aquel en el que el hombre se relaciona con la naturaleza y el medio ambiente. Las aportaciones en este campo se han multiplicado en los últimos años y permiten disponer hoy en día de sólidos bloques para construir lo que los autores del libro llaman una «ética ecológica». Ya escribieron antes otro libro sobre «Ética del medio ambiente», y ahora aportan nuevos planteamientos y temas, bajo la coordinación del profesor José M<sup>a</sup> García Gómez-Heras, catedrático de Ética y Filosofía Política de la Universidad de Salamanca, que es también el que escribe la mayor parte del volumen: en la introducción escribe sobre la «dignidad de la naturaleza y ética medio-ambiental», y en la primera parte analiza el concepto de dignidad de la naturaleza y las aproximaciones desde la sociología, desde las corrientes ecologistas, y más a fondo desde los escritos de Hans Jonas que cuestionan la «neutralidad axiológica» de la civilización técnico-científica.

En la segunda parte del libro, Carmen Velayos, profesora de Ética de la Ciencia en la Universidad Europea de Madrid, escribe sobre el respeto por la vida vegetal; Luciano Esponosa, sobre Filosofía de la naturaleza y ecología social. Se añade finalmente un escrito de Aldo Leopold, uno de los principales promotores de la reflexión sobre ética ecológica, «La ética de la tierra», publicado en 1949, un año después de su muerte.

– Osvaldo Romo Pizarro (coord..) **Primeras Jornadas de Derecho Médico.** Cuadernos Jurídicos, 2. Universidad Central de Chile, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Santiago de Chile, 2000, 197 pgs.

Se recogen en este volumen las comunicaciones presentadas a las Primeras Jornadas de Derecho Médico, organizadas por la Universidad Central de Chile, y coordinadas por el profesor Osvaldo Romo Pizarro, Doctor en Derecho, especialista en Medicina Legal y Presidente de la Asociación Iberoamericana de Derecho Médico. Entre los numerosos trabajos presentados, destacamos por su relación con el ámbito de la Bioética los dedicados a la relación médico-paciente, de Víctor Agustín Frigieri; el consentimiento informado, de Ricardo de Lorenzo; la historia clínica, Oscar Gervasio Sánchez; el comienzo de la persona humana, José Joaquín Ugarte; el Derecho ante el genoma humano, Carlos Romeo-Casabona; legislación y problemas sobre fertilización asistida, Leo Julio Lencioni y Hernán Corral; y el principio de autonomía de la vida y la eutanasia, analizado por el coordinador del volumen, Osvaldo Romo Pizarro.

Aporta este libro una visión actualizada desde el ámbito jurídico de algunos de los principales problemas debatidos en Bioética en la actualidad, con una visión complementaria entre el derecho médico y el análisis desde la ética en el enfoque de los problemas.

– Miquel Osset Hernández. **Ingeniería genética y derechos humanos. Legisla-**

**ción y ética ante el reto de los avances biotecnológicos.** Amnistía Internacional de Catalunya e Icaria Editorial, Barcelona, 2000, 166 pgs

El autor es Doctor en Bioquímica por la Universidad Autónoma de Barcelona. En este libro analiza los principales problemas suscitados por las manipulaciones e investigaciones genéticas actuales —proyecto genoma humano, clonación, patentes de genes, consejo genético— a la luz de la declaración Universal de los derechos humanos, y de su posterior profundización y actualización.

– Varios Autores. **Seis miradas sobre la Bioética Clínica.** Colección Bios y Ethos. Ediciones El Bosque, Santafé de Bogotá, Colombia, 2001, 215 pgs.

En este texto de la Colección Bios y Ethos de la Universidad El Bosque de Colombia, se recogen seis textos sobre temas concretos de ética clínica. Chantal Aristizábal escribe sobre «El panorama actual de la infección por VIH y del Sida». J. Sinay Arévalo, sobre «La donación cadavérica de órganos y tejidos. Dilemas bioéticos». Stella M<sup>a</sup> Osorno analiza la «eutanasia como un derecho del paciente». Juan Carlos Múnevar aborda la «Bioética de los ensayos clínicos». Luz Stella Arévalo y Ana M<sup>a</sup> Gutiérrez, «Los cuidados paliativos», y finalmente, Mónica Rincón escribe sobre «Los dilemas éticos en las decisiones terapéuticas de recién nacidos pretérmino».

– Alfredo Marcos. **Ética ambiental.** Universidad de Valladolid, Serie Filosofía, Valladolid, 2001, 165 pgs.

Este libro, del profesor de Filosofía Alfredo Marcos, trata de ser una herramienta útil como introducción a la ética ambiental, y logra de manera muy clara su propósito. Presenta con claridad los tópicos esenciales de esta disciplina y las líneas más importantes de pensamiento dentro de la misma, sus bases filosóficas, y su relación con la ética y la moral. Pero el autor intenta también y ofrece algo más, con sugerencias acerca de la construcción de una ética ambiental que tenga en cuenta las modernas corrientes pero esté inspirada en la tradición aristotélica.

Trata en primer lugar de la conexión entre ética, moral y ética ambiental; sobre la necesidad y la posibilidad de una ética ambiental por el alcance actual de nuestro poder tecnológico. Aborda después el tema clave del valor de los seres de nuestro entorno, como base de nuestros deberes morales para con ellos, en lo que es la propuesta fundamental del libro.

A continuación, presenta las dimensiones éticas de los problemas ambientales, las que afectan a las relaciones internacionales, las que implican directamente relaciones entre seres humanos y no humanos, y las que atañen a relaciones entre distintas generaciones de seres humanos. Finalmente, recorre las distintas líneas de pensamiento vigentes actualmente en ética ambiental, desde las más antropocéntricas hasta las más extremas de la «deep ecology», y las de corte humanista y social.

– Ingeborg Carvajal y otros. **Fundamentación de la Bioética, una tarea común.** Colección Bíos y Oikos, n<sup>o</sup> 1.

Ediciones El Bosque, Santafé de Bogotá, Colombia, 2002, 78 pgs.

Con este libro se inicia una nueva colección de publicaciones de la Universidad de El Bosque, de Colombia, sobre temas de Bioética, centrada en la fundamentación de la Bioética y su relación con la ecología y medio ambiente. Se añade a las ya múltiples publicaciones de estos últimos años de su colección Bios y Ethos. Los ensayos que se publican en este primer volumen son demostración de esa preocupación por la fundamentación y recogen las reflexiones que se han suscitado en el desarrollo de una Maestría en Bioética, previas a la elaboración de las tesis de magíster por parte de los alumnos. «Pensar la Bioética es precisamente pensar la vida», como titula el epílogo de este libro Carlos Eduardo Maldonado y esperamos que esta primera iniciativa siga adelante con la publicación e las tesis de estos alumnos que dan ahora su primera visión de la Bioética.

– Beatriz Peña (Compiladora). **Ética y Bioética. Memorias de la Cátedra Manuel Ancizar, I semestre de 2001.** Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Enfermería, Bogotá, 2002, 352 pgs.

En este libro se ofrecen las sesiones de un Curso sobre Ética y Bioética dictado por la Cátedra Manuel Ancizar, creada para fortalecer la enseñanza de la ética y la práctica de la Enfermería en la Universidad Nacional de Colombia. Las unidades temáticas son presentadas por profesores de ética y de bioética. En particular, se examina la discusión entre los partidarios del universalismo y el

contextualismo, dentro de la polémica sobre el papel de la ética en los diferentes ámbitos de servicios. También se abordan los principales problemas de Bioética, y ya en la parte final, se hace especial énfasis en los códigos de ética de las diferentes profesiones de los asistentes al curso, de tal modo que cada estudiante conozca bien el código de su profesión.

– Juan Pablo Beca (coord.) **El embrión humano**. Editorial Mediterráneo, Santiago de Chile, 2002, 274 pgs.

En este libro se presentan como aporte para el debate social las intervenciones de una reunión de un grupo de expertos y profesionales de diferentes disciplinas, convocados por el centro de Bioética y Estudios Humanísticos de la Facultad de medicina de la Universidad de Chile, que estudiaron los conocimientos actuales sobre el embrión humano en sus visiones biológica, ontológica, moral, teológica, jurídica y médica, con el propósito de realizar una deliberación moral plural y respetuosa.

Coordinó la reunión Juan Pablo Beca, médico especialista en Pediatría y Neonatología, e impulsor de la incorporación de la Bioética en Chile en los programas docentes, y en los comités de ética en los que participa.

R. Smith analiza la biología del embrión preimplantacional. Carlos Alonso Bedate presenta su «visión alternativa» sobre el valor ontológico del embrión humano, y su estatuto ético y moral, basado en que recibiría aportaciones genéticas de la madre después de la implantación necesarias para su desarrollo como ser

vivo, que no estarían presentes en la unión de los gametos en la fecundación. Moreira analiza la tradición de las distintas iglesias sobre el estatuto del embrión. Bascuñan aporta la visión jurídica sobre el embrión preimplantacional; y finalmente, Roblero y Juan Pablo Beca reflexionan sobre las intervenciones médicas en gametos y embriones humanos, y la ética de estas intervenciones.

– Jacques Testart y Christian Godin. **El racismo del gen. Biología, Medicina y Bioética bajo la férula liberal**. Fondo de Cultura Económica, Buenos Aires, 2002, 119 pgs.

En este breve libro, el filósofo Christian Godin y el conocido investigador francés Jacques Testart se plantean como interrogante cómo impedir que los avances en las técnicas de manipulación biológica acarreen consecuencias contrarias a la dignidad humana, y cómo revertir la tendencia de la ética actual a olvidarse de su papel crítico en el campo de la tecnociencia, y a encerrarse en círculos pequeños de expertos. Los autores plantean la necesidad imperiosa de que los ciudadanos defiendan su derecho a intervenir en las decisiones sobre estos desafíos éticos que la tecnociencia actual plantea a toda la sociedad.

– Pedro Baquero, Roxana E. Asís, Mónica González, Olga C. Bonetti. **Ética de la Investigación Científica**. Editorial Anábasis, Córdoba, República Argentina, 2003, 146 pgs.

Este libro recoge las clases de un curso impartido sobre ética de la investigación

científica en la Universidad Católica de Córdoba, Argentina, en el año 2002. Los profesores proponen una reflexión profunda sobre tres aspectos centrales. El primero, la convergencia de distintos pensamientos y enfoques en asignar a la ética una función decisiva para la vida de los seres humanos. El segundo, considerar la ciencia como dignidad alta de la razón y por lo tanto, comprometida a fondo con la búsqueda de la verdad. Y el tercero, el protagonismo de la persona humana en toda investigación científica, punto de confluencia entre ética y ciencia. «La verdad como fundamento ético —concluyen los autores— impone la regulación moral de toda investigación científica. Más aún: toda investigación científica es también un compromiso moral».

– **Ethos Gubernamental.** Revista del Centro para el Desarrollo del Pensamiento Ético. Oficina de Ética Gubernamental, Puerto Rico, julio-diciembre 2003, nº 1.

Interesante e innovadora la iniciativa gubernamental de Puerto Rico de crear un Centro dedicado a fomentar la investigación en todos los aspectos relacionados con la ética, y especialmente con la ética en la gestión estatal interna y en las relaciones internacionales. También tiene la misión de difundir las investigaciones realizadas sobre aspectos de ética pública y social, y también de la acción política.

En este primer número de la revista se analiza la Ley de Ética Gubernamental aprobada en Puerto Rico, y se publican algunos estudios sobre la ética como resistencia a la corrupción, ética y servicio público, y ética y corrupción en los asuntos

internacionales. También, en una segunda parte, se abordan problemas contemporáneos de ética y bioética, como el Proyecto genoma Humano, ética y género, ética en la lucha contra la pobreza, etc.

– Amelia Martín Uranga. **La protección jurídica de las innovaciones biotecnológicas. Especial consideración de su protección penal.** Cátedra de Derecho y Genoma Humano y Editorial Comares, S.L. Bilbao-Granada, 2003, 547 pgs.

Amelia Martín es Doctora en Derecho por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), donde es profesora de Derecho penal. Hizo su licenciatura en la Universidad de Deusto y participó como investigadora en la Cátedra de Derecho y Genoma. Dada la importancia cada vez mayor que están adquiriendo las innovaciones biotecnológicas en un número considerable de actividades industriales, la autora se cuestiona si los instrumentos jurídicos tradicionales para la protección de creaciones e invenciones, como son la propiedad intelectual, el secreto industrial y la patente, ofrecen un marco jurídico adecuado en el que estas innovaciones se encuentren eficazmente protegidas desde la fase de investigación hasta la de aplicación industrial. Además, se añaden los riesgos que puede plantear la biotecnología moderna y que pudieran plantear la necesidad de recurrir al Derecho penal para dar una respuesta jurídica adecuada.

– Julio L. Martínez (Editor) **Comités de Bioética.** Dilemas éticos de la Medicina actual-16. Universidad Pontificia de

Comillas y Editorial Desclée de Brouwer, Bilbao, 2003, 195 pgs.

Este libro supone un número más, el dieciséis, de la colección Dilemas éticos de la Medicina actual, que iniciara y dirigiera durante bastantes años Javier Gafo. En esta ocasión, el Seminario de la Cátedra de Bioética de la Universidad de Comillas se centró en los Comités de Bioética, tanto desde el punto de vista de fundamentos de su misión, como desde la regulación legal y las experiencias prácticas de su funcionamiento en estos años en España. Los profesores Francesc Abel y Jorge José Ferrer analizan los fundamentos de los comités de ética asistencial, mientras Diego Gracia, Juan Carlos Álvarez y Pablo Simón estudian la práctica de estos comités y su funcionamiento en las organizaciones sanitarias. Inés Galende y Carlos Alonso Bedate tratan de los Comités de Ética en la Investigación Clínica, y Pilar Núñez de los Comités Nacionales y supranacionales. Finalmente, Julio Luis Martínez analiza las perspectivas éticas que disponen para una buena deliberación en la tarea diaria de los comités de ética asistencial.

– Manuel Bernales Alvarado (coord.) **Bioética compromiso de todos**. Ediciones Trilce y D.I.R.A.C. Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay, 2003, 166 pgs.

Este libro recoge las ponencias presentadas al Coloquio «Bioética compromiso de todos» realizado en Montevideo los días 6 a 8 de noviembre de 2002, organizado por la Facultad de Ciencias de la Universidad de la república y la Comisión de Ciencia y tecnología de la Cámara de

Senadores del poder Legislativo, con la Embajada de Francia en Uruguay y el Instituto Goethe de Montevideo. Aborda una serie muy variada de temas de interés para los legisladores a los que iba dirigido primordialmente: fundamentación y exposición de la Bioética, la patente de genes, el impacto de las nuevas tecnologías en reproducción humana, las biociencias y las nuevas terapéuticas médicas, entre otros. Coordina el libro Manuel Bernales, Director del Sector de Ciencias Sociales y Humanas de la UNESCO, en Montevideo.

– Juan Vélez S.J. (coord.) **Bioéticas para el siglo XXI. 30 años de Bioética (1970-2000). Fundamentaciones, Hermenéuticas, Metodologías, Contenidos...** Universidad de Deusto, Bilbao, 2003, 215 pgs.

Este libro trata de conjugar —en palabras de Juan Vélez, su coordinador— «el diálogo científico y serio de las ciencias humanas y de las positivas, de la ética teológica y de la praxis cristiana, de la reflexión y de la vida, de la razón y de la fe» para aportar así una visión más amplia en el debate interdisciplinar iniciado hace ya 30 años por la Bioética.

Diego Gracia estudia en profundidad las fundamentaciones de la Bioética filosófica, mientras Javier Gafo nos ofrece la relación entre la Bioética y la tradición católica, en todo su recorrido histórico y en todos sus temas. Marciano Vidal se introduce en el campo complejo de la ética cristiana y la toma de decisiones en bioética, siendo su punto central la epistemología teológica.



En la segunda parte, la obra se detiene en la praxis ético teológica, en las metodologías concretas para la toma de decisiones y en el análisis de algunas situaciones clínicas corrientes como enfermos de sida o pacientes en situación terminal.

– Juan María de Velasco. **La bioética y el principio de solidaridad. Una perspectiva desde la ética teológica.** Universidad de Deusto, Bilbao, 2003, 366 pgs.

La Bioética actual, que colabora en la búsqueda de nuevos horizontes para el desarrollo humano, «no debería olvidar —según el autor de este libro, Doctor en Teología por la Universidad de Deusto y profesor de Moral— que existe una gran diversidad de planteamientos: de fondo, está la doble alternativa del deontologismo y el teleologismo». A partir de estos planteamientos generales se configuran las orientaciones en el campo de la Bioética actual. El prevalente, sobre todo en el mundo anglosajón, es el llamado «principialismo». Y precisamente, la intención del autor es contribuir a consolidar la teoría de los principios bioéticos desde una óptica cristiana. Este trabajo intenta promover una praxis ética basada en argumentos de fe y de razón, que reivindica el derecho y deber de todo ser humano a tener una vida digna, a partir de los cauces epistemológicos que identifican Bioética y desarrollo solidario.

– José Luis Velásquez. **Del homo al embrión. Ética y biología para el siglo XXI.** Editorial Gedisa, Barcelona, 2003, 172 pgs.

El autor es doctor en Filosofía por la Universidad Autónoma de Barcelona, donde actualmente es profesor de Ética. Aborda en este libro la investigación con embriones, las células troncales embrionarias, la clonación, y en qué medida estos avances científicos afectan a la imagen que tenemos del ser humano. A diferencia de las posiciones «excesivamente prudentes que piden regulaciones minuciosas, aboga por una actitud liberal. Ilustrada y sin prejuicios en las decisiones sobre la aplicación de la reproductiva».

– Glenn McGee. **El bebé perfecto. Tener hijos en el nuevo mundo de la clonación y la genética.** Editorial Gedisa, Barcelona, 2003, 252 pgs.

El autor es conocido sobre todo por sus artículos en medios de comunicación sobre temas de genética, es profesor del Centro de Bioética de la Universidad de Pennsylvania, donde enseña Filosofía y coordina Ética de la investigación biomédica. En esta obra ofrece una amplia y objetiva información sobre todos los recursos y técnicas actualmente disponibles de la reproducción asistida y la prevención de problemas genéticos. Muestra un talante optimista y tranquilizador de la ingeniería genética, que suele rechazarse —según el autor— por prejuicios o falta de conocimientos precisos. Así, los factores que se descubren en el ADN nunca se desarrollan de forma previsible debido a la variedad de circunstancias individuales de la vida. O también es imposible programar un «bebé perfecto», porque nadie tiene una idea absolutamente clara sobre cómo «debe ser» un niño. Expone

de manera accesible los argumentos éticos y científicos más importantes a favor y en contra de la manipulación genética, evaluándolos a la luz de casos concretos y de los recursos posibles. Quizás se echa de menos una mayor profundización en una fundamentación ética de sus criterios, más allá de lo actualmente posible o socialmente deseado.

– Ramón Valls. **Ética para la bioética y a ratos para la política**. Editorial Gedisa, Barcelona, 2003, 223 pgs.

El autor es doctor en Filosofía, profesor de la Universidad Autónoma de Barcelona y docente en el master de Bioética de esta Universidad. Parte su reflexión de que «los filósofos no disponen de pautas de conducta eternas aunque sí pueden recomendar algunos códigos respetables», y por lo tanto invita a repensar la ética, «para instaurar una civilización humana planetaria de cooperación entre iguales-distintos». En este recorrido queda patente que los códigos morales no son invariables —según el autor— y que éste defiende que hoy en día la fuente de las obligaciones éticas debe exclusivamente la autonomía moral, rechazando todo «paternalismo absolutista», tanto en el ámbito político-jurídico como médico.

– Ana Escribár, Manuel Pérez y Raúl Villarroel (Editores) **Bioética, fundamentos y dimensión práctica**. Editorial Mediterráneo, Santiago de Chile, 2004, 489 pgs.

Amplio Manual de Bioética elaborado en el Centro de Estudios de Ética Aplicada de la Facultad de Filosofía

y Humanidades de la Universidad de Chile, bajo la dirección de Ana Escribár, Profesora de Filosofía y Directora del Centro, Manuel Pérez, médico neurólogo y Magíster en Bioética, y Raúl Villarroel, Doctor en Filosofía y Magíster en Bioética. Con ellos han colaborado otros dieciséis profesionales en su mayoría médicos y filósofos, en un trabajo interdisciplinar que quiere «reunir en un todo organizado los diversos enfoques de los autores desde el ámbito científico al humanista, poniendo de manifiesto en todos ellos una especial vocación tendiente a proteger la vida humana, la vida en su conjunto y el medio ambiente que la sustenta». El deseo común —como expresan los editores— es «mejorar la calidad moral de la vida, tanto en la relación entre las personas como en la disposición a preservar nuestro mundo biológico global», con «la común intención de promover los ideales de perfección y ‘vida buena’»

Por orden, se exponen primero los Antecedentes filosóficos de la Bioética, con un análisis de cada una de las principales corrientes: ética de las virtudes aristotélica, ética deontológica kantiana, ética axiológica, utilitarista, del discurso, y la actual tendencia a una complementación entre deontología y ética de la responsabilidad. Después se trata del surgimiento y desarrollo de la Bioética, con los principales hitos, con una introducción al método deliberativo y al enfoque narrativo en Bioética, y un estudio de los condicionamientos sociales de esta disciplina.

En el tercer capítulo, el más extenso, se exponen los principales temas de Bioética



clínica, en relación con el inicio y fin de la vida, técnicas de reproducción asistida, genoma y clonación, etc.

En el cuarto capítulo, dentro del título *Otras aplicaciones de la Bioética*, se analiza su relación con el medio ambiente, la ética de la investigación en sujetos humanos, sus relaciones con el derecho y la protección ético/jurídica de la vida humana, la bioética como espacio de radicalización de la democracia y finalmente, los aspectos referentes a la educación en temas de bioética y la ayuda de ésta a la construcción de la personalidad moral.

– Delia Outomuro. **Manual de Fundamentos de Bioética**. Editorial Magíster, Buenos Aires, 2004, 204 pgs.

La autora es Doctora en Medicina y Licenciada en Filosofía, Profesora de Medicina Interna en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires y Coordinadora de la Unidad Académica de Bioética en esa misma Facultad. Ha escrito anteriormente diversos libros y artículos en relación con la Bioética, y en éste, presenta un texto pedagógico sobre conceptos básicos de Bioética que sea útil a los alumnos de nivel universitario y a los que deseen iniciarse en esta disciplina, y muy especialmente a los alumnos de Medicina que deben abordar disciplinas no biomédicas donde el análisis, la reflexión crítica, la fundamentación y el diálogo son especialmente importantes. Ha seguido para ello —como expone en la nota preliminar— la guía de la clásica obra de Beauchamp y Childress sobre *Principios de Ética Biomédica* y su tematización de los cuatro principios básicos

y las reglas derivadas de ellos. Menciona la autora también los aportes importantes para su pensamiento de los profesores Diego Gracia, José Alberto Mainetti y Fernando Lolos.

Cada capítulo presenta la misma estructura: contenidos, actividades, notas y referencias bibliográficas, con bastantes cuadros sinópticos y esquemas conceptuales que facilitan la lectura, a la vez que se orienta a los docentes sobre propuestas prácticas de actividades. La autora quiere proveer los conceptos básicos y las habilidades intelectuales para poder entrar en el análisis de la bioética, aunque no trata directamente en este libro de los conflictos más actuales: eutanasia, aborto, reproducción asistida o genética, por ejemplo.

Como expone el profesor Fernando Lolos en el prólogo, este libro contribuye a algunos de los aspectos esenciales de la docencia de la Bioética: «proporcionar habilidades y destrezas para identificar conflictos y dilemas, justificar su legitimidad y buscar formas de solución o resolución», como primera etapa necesaria en cualquier abordaje académico de la Bioética.

– Martin Rhonheimer. **Ética de la procreación**. Rialp, Madrid, 2004.

El autor es profesor de Ética y Filosofía Política en la Facultad de Filosofía de la Pontificia Universidad de la Santa Cruz, en Roma. Entre su extensa obra, tiene varias publicaciones dedicadas a la Ley natural y razón práctica, así como a los fundamentos de la moral y el derecho a la vida. «La responsabilidad frente a la vida —según el autor— empieza allí donde surge la

vida humana, en la intimidad de la unión corporal entre el hombre y la mujer». En este ensayo analiza a la luz de la ética filosófica los comportamientos humanos en torno a la sexualidad, aportando criterios de enjuiciamiento, en cuatro aspectos fundamentales. La anticoncepción como problema ético, desde una visión responsable de la sexualidad. Consideraciones éticas acerca de la fecundación in vitro, como instrumentalización de la vida humana en su inicio. Si disponemos de un poder absoluto sobre los nacidos, embriones, o fetos, y crítica al modelo argumentativo sobre su estatuto personal. Y finalmente, la defensa legal de la vida en los estados constitucionales democráticos, con la relación entre derechos fundamentales y ley moral.

– José María Pardo Sáenz. **Bioética práctica al servicio de todos**. Ediciones Rialp, Madrid, 2004.

En este libro, José María Pardo, licenciado en Medicina y Cirugía y Doctor en teología por la Universidad de Navarra, expone con claridad los fundamentos de la bioética, y aborda de forma muy práctica las cuestiones más candentes en esta materia: la procreación humana, la genética, el embrión, la clonación, o la eutanasia. Es una obra de divulgación a nivel de estudiantes universitarios e interesados en conocer lo fundamental de esta nueva disciplina.

– Leo Pessini, Luciana Bertachini (orgs.) **Humanização e Cuidados Paliativos**. Edições Loyola, São Paulo, Brasil, 2004, 319 pgs.

Este libro tiene dos partes fundamentales. En la primera se aborda la humanización de los cuidados en salud; en la segunda, el concepto e importancia de los cuidados paliativos, una necesidad emergente y urgente especialmente en la atención de salud en Brasil que es donde se centran los autores, con toda su extensa experiencia en esta área en el Centro Universitário São Camilo, de São Paulo. Lo coordinan Leo Pessini y Luciana Bertachini, pero colaboran veintidós autores más, todos profesionales del área de la salud con experiencia en la humanización de los cuidados de salud y en cuidados paliativos.

Los temas de la primera parte son bien sugerentes y atractivos: Humanización del dolor en el área de salud; La ética de la humanización en los hospitales; Cuidar y soñar, otra visión del acto terapéutico y educativo a la vez; Humanización de la atención en la vejez y tercera edad; en enfermos terminales o con sida; Equipo de salud y atención al morir con dignidad.

Comienza la segunda parte con la necesidad y la filosofía de los cuidados paliativos, como respuesta a la obstinación terapéutica; Espiritualidad y cuidados, en pacientes con Sida, oncológicos o terminales, y especialmente la situación actual en Brasil.

– Natalia López Moratalla y María J. Iraburu Elizalde. **Los quince primeros días de una vida humana**. Ed. EUNSA, Pamplona, 2004, 215 pgs.

Este libro es un relato fiel de lo que se sabe sobre la maravillosa historia de los primeros momentos de la vida, paso

a paso. Permite acercarse y conocer con detalle los primeros días de un embrión humano en marcha y en diálogo molecular con la madre. Nos descubre cómo el cigoto se convierte en embrión: un conjunto perfectamente ordenado de células que crecen, se diferencian y transmiten unas a otras informaciones precisas.

Es un libro vivo que leerán con interés científicos, legisladores, expertos en ética y todos aquellos interesados en conocer los detalles de cómo se transmite y arranca la vida, lo que es y lo que no es un embrión, y cómo aparecen los gemelos idénticos; cómo son los conjuntos celulares parecidos a embriones obtenidos por los procesos de clonación o partenogénesis, y qué son las células troncales embrionarias.

Los quince primeros días de una vida humana llega en un buen momento: recoge datos abundantes y precisos de la bibliografía más reciente de un área científica en expansión. Sin duda animará a investigadores jóvenes a introducirse con entusiasmo en este campo de la ciencia donde tantas cosas están en juego y en el que tantas esperanzas pone la medicina de este nuevo milenio.

Natalia López Moratalla es Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad de Granada, Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad de Navarra y Catedrática de Bioquímica desde 1981. Investiga en el área de biomedicina, acerca de los mecanismos de potenciación del sistema inmunitario frente al cáncer, enfermedades autoinmunes y tolerancia inmune. Ha realizado una amplia labor de investigación y divulgación científica

en las áreas de la Antropología y la Biología humana.

María Iraburu Elizalde es Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad de Navarra, donde realizó también sus estudios de Licenciatura. Tras una estancia post doctoral en el Albert Einstein College de Nueva York, su investigación se ha centrado en la regulación de la fibrosis y la apoptosis en la fisiopatología hepática.

Reproducimos el prólogo del Prof. Esteban Santiago, como reseña del libro.

Mientras escribo estas líneas me gusta pensar que este libro será motivo de alegría para muchos científicos. Verán en sus páginas un relato fiel de tantas cosas que se han ido sabiendo sobre esa historia maravillosa de los primeros momentos de la vida, paso a paso, minuto a minuto.

Puedo decir que he tenido la suerte de ver «nacer» este libro. La profesora Natalia López Moratalla ha puesto en sus páginas el mismo entusiasmo con que dirige sus explicaciones a grupos de estudiantes de biología, o de farmacia, o de medicina. Un trabajo serio, con esos plumazos ágiles y bien traídos de una última referencia. He visto cómo sus alumnos se dejaban contagiar de ese entusiasmo vivo; con frecuencia seguían, tras la clase, la discusión de datos en ocasiones aparecidos la tarde anterior en las páginas impresas de una revista científica. Las páginas de la web permiten ahora ese prodigio de acercarse, si uno las sabe mirar, a lo nuevo, y dejar a un lado lo novedoso.

Es éste un libro actual. Refleja la investigación de muchos laboratorios en todo

el mundo en los que los investigadores se afanan por conocer detalles de qué es lo que pasa en esos primeros días de un embrión en marcha. Muchos se alegrarán al comprobar cómo ese «amasijo» de células, lejos de serlo, es un conjunto de células perfectamente ordenado, células que se diferencian, células que crecen, células que se transmiten informaciones precisas... Ahí está el entronque de lo que es un embrión lleno de vida, que se deja incluso examinar por los medios de captación de imágenes.

La biología molecular discierne ya esas etapas en que genes se activan y genes se duermen. Enzimas aparecen y enzimas desaparecen. Es un libro vivo que leerán con interés legisladores, expertos en ética y todos aquellos interesados en conocer los detalles de cómo se transmite la vida y cómo transcurre en esos días primeros.

El libro entra en los detalles de cómo se unen las células, un tanto originales, que son los gametos, detalles que permiten poner en un primer plano las deficiencias de las técnicas de fecundación in vitro.

Describe el texto todo lo relacionado con el establecimiento de los ejes corporales, qué será cabeza y qué serán pies, y quedan claros los «problemas» de la gemelaridad.

Se «entiende» el diálogo molecular entre la madre y el embrión y cómo la madre aprende a tolerar lo «no propio», y no vea «señal de peligro» en aquello que pertenece a lo que el padre aportó en su gameto para la constitución de esa primera célula, inédita hasta ese momento, una célula nueva, que es más, mucho más, que la suma de las células que le dieron origen; es el cuerpo del hijo que empieza a vivir.

Toca también el libro el tema de las células troncales embrionarias procedentes de un blastocisto, el embrión de los primeros cuatro o cinco días, en que se rompen las relaciones entre las células de su masa celular. Y también se describen con cierto detalle otros temas de un interés actual como los conjuntos celulares que se originan por manipulaciones de los gametos: partenogénesis, clonación y semiclación.

Es un libro que llega en un buen momento y que facilitará la búsqueda de datos abundantes y precisos en la bibliografía. Animará, sin duda, a investigadores jóvenes como ha ocurrido ya con la segunda autora del libro, la profesora María Iraburu a meterse con entusiasmo en este campo de la ciencia donde tantas cosas están en juego, donde tantas esperanzas pone la medicina de este nuevo milenio.