## EUDS Mi Universidad

Ensayo

José Antonio Jiménez Santis

Cuarto parcial IV

Bioetica

Dra. Arely Alejandra Aguilar Velasco

Medicina Humana

Tercer semestre grupo "B"

Comitán de Domínguez Chiapas 20 de diciembre del 2024





La bioética es una disciplina relativamente reciente que aborda las implicaciones éticas, legales y sociales de los avances en la biología, la medicina y otras ciencias relacionadas con la vida. Su propósito es proporcionar un marco ético para tomar decisiones responsables en situaciones que afectan la salud y el bienestar de las personas y el medio ambiente. Este ensayo explorará el concepto de bioética, su relevancia en el ámbito laboral y las formas en que se aplica, con énfasis en la Ley General de Salud en México como referencia normativa clave. El término bioética fue acuñado por Van Rensselaer Potter en la década de 1970 y combina dos palabras: "bio" (vida) y "ética" (reflexión sobre los principios morales). La bioética no solo se limita a la investigación biomédica, sino que también abarca cuestiones relacionadas con el medio ambiente, los derechos de los animales y la justicia social. Su enfoque interdisciplinario incluye aportaciones de la filosofía, la medicina, la biología, el derecho y las ciencias sociales, permitiendo una comprensión integral de los desafíos éticos contemporáneos.

En esencia, la bioética busca equilibrar el progreso científico con el respeto a los principios fundamentales de dignidad humana, autonomía, justicia y responsabilidad. Por ello, es crucial en la toma de decisiones que implican dilemas morales complejos, como el uso de tecnologías de edición genética, la donación de órganos y los tratamientos experimentales.

La bioética es crucial en el ámbito laboral, especialmente en profesiones relacionadas con la salud, la biotecnología y la investigación científica. Su importancia se manifiesta en varios aspectos: Decisiones Clínicas: Guía a los profesionales de la salud en la toma de decisiones éticas sobre tratamientos y cuidados de los pacientes. Investigación Científica: Establece pautas para la conducción ética de la investigación, protegiendo a los sujetos de estudio y asegurando la integridad científica. Legislación y Políticas Públicas: Influencia en la creación de leyes y políticas que regulan prácticas médicas y científicas, asegurando que se respeten los derechos humanos y los principios éticos. Relaciones Laborales: Promueve un entorno de trabajo ético y justo, garantizando que las prácticas laborales respeten la dignidad y los derechos de todos los empleados. La bioética se aplica a través de varios mecanismos y principios: Comités de Ética: Muchas instituciones de salud y de investigación tienen comités de ética que revisan y supervisan los procedimientos y proyectos para asegurar su conformidad con los principios bioéticos. Formación y Educación: La formación en bioética es una parte integral de la educación en las ciencias de la salud, la biotecnología y otras disciplinas relacionadas, garantizando que los profesionales estén preparados para enfrentar dilemas éticos. Principios Bioéticos: Se aplican principios como la autonomía (respeto por la decisión del paciente), beneficencia (actuar en el mejor interés del paciente), no maleficencia (no causar daño) y justicia (trato justo y equitativo). Protocolos y Guías: Se desarrollan protocolos y guías éticas para orientar a los profesionales en la práctica diaria y en la toma de decisiones éticas complejas. La bioética no solo establece un marco para actuar de





manera ética, sino que también fomenta una cultura de reflexión y debate sobre cuestiones morales, contribuyendo así a la mejora continua de las prácticas profesionales. Como lo decíamos En el ámbito laboral, la bioética desempeña un papel fundamental al guiar el comportamiento ético de los profesionales, especialmente en sectores relacionados con la salud, la investigación y la industria farmacéutica. Su importancia radica en la necesidad de garantizar que las decisiones y prácticas laborales respeten los derechos humanos, promuevan el bienestar colectivo y minimicen los riesgos para los individuos y la sociedad.

Prevención de conflictos de interés: En sectores como la investigación biomédica y la salud, los conflictos de interés pueden comprometer la integridad de los resultados y poner en peligro la seguridad de los pacientes. La bioética establece directrices claras para manejar estos conflictos de manera transparente.

Protección de los derechos laborales: La bioética también aborda cuestiones como el respeto a los derechos laborales, la equidad en las oportunidades y la protección contra discriminación o acoso en el lugar de trabajo.

Promoción de la sostenibilidad: En industrias relacionadas con el medio ambiente y la biología, la bioética fomenta prácticas responsables que minimicen el impacto ambiental y garanticen el uso sostenible de los recursos. La aplicación de la bioética en el ámbito laboral se realiza a través de códigos de ética, comités éticos y capacitaciones que promuevan la conciencia ética entre los empleados. A continuación, se describen algunas formas clave de aplicación:

Códigos de ética: Muchas organizaciones implementan códigos de ética que establecen principios y normas para el comportamiento de los empleados. Estos códigos suelen estar alineados con los principios de la bioética y ayudan a prevenir prácticas indebidas.

Comités de bioética: En hospitales, universidades y empresas, los comités de bioética desempeñan un papel crucial al evaluar los aspectos éticos de proyectos y decisiones. Estos comités aseguran que las prácticas laborales cumplan con los estándares éticos y legales.

Capacitación continua: La educación en bioética es fundamental para sensibilizar a los empleados sobre la importancia de la ética en sus actividades diarias. Esto incluye talleres, seminarios y programas de formación.

Evaluación y monitoreo: Las auditorías éticas permiten identificar áreas de mejora y asegurar que las organizaciones cumplan con sus compromisos éticos y legales.

La Ley General de Salud en México regula el derecho a la protección de la salud de todas las personas, estableciendo las bases y modalidades para el acceso a los





servicios de salud. Esta ley es de aplicación en toda la República y sus disposiciones son de orden público e interés social1.

Importancia de la Bioética en la Ley General de Salud

La bioética juega un papel crucial en la implementación de la Ley General de Salud, ya que proporciona un marco ético para la toma de decisiones en el ámbito de la salud. Algunas de las áreas clave donde la bioética se aplica incluyen:

Protección de los Derechos Humanos: La bioética asegura que los derechos de los pacientes y sujetos de investigación sean respetados.

Toma de Decisiones Clínicas: Ayuda a los profesionales de la salud a tomar decisiones éticas en el tratamiento y cuidado de los pacientes.

Investigación Científica: Establece pautas éticas para la realización de investigaciones, protegiendo a los participantes y asegurando la integridad científica.

Educación y Formación: Promueve la formación en ética para los profesionales de la salud, asegurando que estén preparados para enfrentar dilemas éticos.

Aplicación de la Bioética en la Ley General de Salud

La bioética se aplica a través de varios mecanismos, como comités de ética, formación y educación, y la implementación de principios bioéticos en la práctica diaria. Estos principios incluyen la autonomía, beneficencia, no maleficencia y justicia, que guían las acciones de los profesionales de la salud para asegurar que se respeten los derechos y la dignidad de los pacientes2.

Si tienes alguna pregunta específica sobre algún aspecto de la Ley General de Salud o la bioética, no dudes en decírmelo. Estoy aquí para ayudarte.

La Ley General de Salud de México es un marco normativo clave que regula diversos aspectos de la salud pública y privada, incluyendo principios éticos que se relacionan directamente con la bioética. Esta ley establece disposiciones para garantizar que las prácticas médicas, investigativas y administrativas se realicen de manera ética y respetuosa de los derechos humanos.

Algunos artículos destacados incluyen:

Artículo 100: Establece la obligatoriedad de obtener el consentimiento informado para cualquier procedimiento médico o investigación en seres humanos.

Artículo 103: Regula el uso de tecnologías y tratamientos experimentales, exigiendo evaluaciones éticas y científicas previas.





Artículo 105: Define los derechos de los pacientes, incluyendo el acceso a información clara y veraz sobre su estado de salud y las opciones de tratamiento.

La aplicación de la bioética dentro de este marco legal asegura que las decisiones relacionadas con la salud sean tomadas con base en principios éticos, promoviendo la confianza y el bienestar en la sociedad.

La bioética es una herramienta esencial para enfrentar los desafíos éticos que surgen en el contexto de los avances científicos y las actividades laborales. Su importancia en el ámbito laboral radica en su capacidad para guiar decisiones responsables, proteger los derechos humanos y fomentar la equidad y la sostenibilidad. La Ley General de Salud en México refuerza estos principios al proporcionar un marco legal que garantiza prácticas éticas en el sector salud. En un mundo en constante evolución, la bioética se erige como una disciplina indispensable para construir una sociedad más justa y consciente de su impacto en la vida humana y el medio ambiente.





## Referencias

- 1. Ferro, M., Molina Rodríguez, L., & Rodríguez, W. A. (2009). La bioética y sus principios. *Acta odontológica venezolana*, *47*(2), 481-487.
- 2. de Salud, L. G. (1993). Secretaría de Salud. Diario Oficial de la Federación, reforma, 26.