



UDRS

Mi Universidad

Victoria Montserrat Díaz Pérez.

Mapa mental, generalidades de la bioética.

Primer parcial.

Bioética y normatividad.

Dra. Stephanie Montserrat Bravo Bonifaz.

Licenciatura en Medicina Humana.

Semestre 3° A.

INTRODUCCIÓN.

La bioética es una disciplina interdisciplinaria que aborda los dilemas éticos surgidos en el ámbito de las ciencias de la vida, particularmente en la medicina, la biología y la biotecnología. Se encarga de examinar las implicaciones morales y sociales de los avances científicos y tecnológicos lo que llegan a afectar a la salud, el bienestar humano y el medio ambiente.

La bioética no solo se enfoca en los problemas médicos individuales, como los relacionados con la atención a los pacientes, sino también en cuestiones más amplias que incluyen los derechos reproductivos, la genética, la clonación, la investigación con células madre y la distribución equitativa de los recursos sanitarios.

Esta área del conocimiento surge en un contexto en el que la ciencia y la tecnología avanzan rápidamente, generando nuevas posibilidades, pero también planteando cuestiones sobre lo que se debe o no hacer en nombre del progreso.

A través de sus principios fundamentales, como la autonomía, la beneficencia, la no maleficencia y la justicia, la bioética busca proporcionar un marco normativo para la toma de decisiones, tanto a nivel individual como colectivo.

De esta manera, la bioética promueve una reflexión crítica y ética en la interacción entre la humanidad y las ciencias biológicas, garantizando que los beneficios del conocimiento y la innovación sean compartidos de manera justa y respetuosa con los derechos humanos.

BIOÉTICA.

Declaración internacional sobre los datos generales humanos.

Normativa internacional.

- Código de Núremberg.
- Declaración universal sobre bioética y derechos humanos.

¿Qué es?

Es una disciplina enfocada en la ética y moralidad de prácticas y tecnologías.

Están relacionadas con la vida y la salud.

La carta de los derechos generales de los médicos.

Leyes.

Código de conducta para personal de salud.

Principios.

Autonomía: es el derecho de los individuos a tomar decisiones sobre su salud y bienestar.

No maleficencia: No hacer daño a los demás.

Beneficencia: Hacer el bien y promover el bienestar de los demás.

Justicia: Distribuir los recursos y beneficios de manera justa y equitativa.

Integridad científica:

La investigación debe realizarse de manera ética, evitando la falsificación de datos, la omisión de información relevante y cualquier conducta fraudulenta.

Derechos humanos:

Las decisiones médicas y científicas deben respetar los derechos humanos, tal como se consagran en la Declaración Universal de los Derechos Humanos y otros instrumentos internacionales.

Normas.

Ley general de salud.

Son reglas que guían la toma de decisiones en la medicina biotecnología y salud.

Conclusión.

Al hacer este trabajo podemos percatarnos de lo importante que es la bioética en el ámbito de la medicina ya que es de suma importancia el poder saber que hacer en algunos casos, que intervienes en ellas, que tipo de normas hay entre otras cosas que siempre nos apoyará en todo.

La bioética se presenta como una disciplina crucial en el contexto actual, donde los avances científicos y tecnológicos plantean desafíos éticos cada vez más complejos. Su capacidad para ofrecer un enfoque reflexivo y normativo permite guiar las decisiones en el campo de la salud, la biotecnología y la investigación científica, asegurando que el bienestar humano y el respeto por los derechos fundamentales sean siempre prioridad.

A través de sus principios rectores, como la autonomía, la beneficencia, la no maleficencia y la justicia, la bioética establece un equilibrio entre los beneficios del progreso científico y la protección de la dignidad humana.

Además, la bioética no se limita únicamente a la resolución de dilemas individuales, sino que aboga por un análisis más amplio y global, en el que se tenga en cuenta la equidad, la sostenibilidad y el respeto por la vida en su conjunto.

En este sentido, la reflexión ética en la ciencia y la medicina no solo tiene un impacto directo en la salud de los individuos, sino que también influye en la calidad de vida y en la organización social en su totalidad.

Por lo tanto, el estudio y la aplicación de los principios bioéticos son fundamentales para garantizar que el progreso científico se desarrolle de manera responsable, respetuosa y justa, contribuyendo al bienestar común y a la preservación de los valores humanos en el futuro.

BIBLIOGRAFÍAS.

1.- +++VITAE Academia Biomedica Digital. (s/f). Ucv.ve. Recuperado el 6 de marzo de 2025, de <https://vitae.ucv.ve/?module=articulo&rv=180&n=1175&m=1&e=1274>

2.-- (S/f). Bvsalud.org. Recuperado el 6 de marzo de 2025, de <https://docs.bvsalud.org/biblioref/2024/02/382093/revista-ama-n-3-2013-38-45.pdf>

3.- Ferro, M., Rodríguez, L. M., & WilliamARodríguez, G. (2009). La bioetica y sus principios. Acta odontologica venezolana, 47(2), 481–487.
https://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-63652009000200029