

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

---

MATERIA:

BIOETICA Y PROFESIONALISMO

CARRERA:

NUTRICIÓN

CATEDRATICO:

GUZMAN JUAN JESUS

ALUMANA:

MONZÓN LOPEZ LITZY BELEN

LUGAR Y FECHA:

TAPACHULA CHIAPAS A 04 DE MARZO DEL 2021

Dilemas éticos y bioéticos en el área de la salud.

Fundamentos éticos y morales en la ingeniería genética e investigación

Cuando se trata de conflictos originados en la interacción de la vida con la tecnología, adquiere especial importancia para el derecho en su fundamentación la valoración axiológica, en el cual el debate ético precede al desarrollo jurídico

Algunas líneas de pensamiento ético-morales son las siguientes

- Respeto y preservación por parte de la ciencia y su conocimiento de todas las formas de vida
- Se debe evitar todo daño incapacitante grave, sufrimiento físico o psicológico, o muerte
- Límites a la modificación del genoma humano
- Desarrollo de las actividades por profesionales con probada idoneidad
- Formación y responsabilidad ética de los investigadores
- Establecimiento de condiciones específicas para la experimentación con seres humanos
- Evaluación de los riesgos, costos y beneficios previo al inicio de la investigación

Fundamentos éticos y morales en el trasplante de órganos

Trasplante de órganos de donante vivo

Existen 3 tipos . La donación dirigida a un ser querido; 2. La donación no dirigida, en la que el donante dona un órgano a un conjunto general de enfermos que está a la espera de un órgano para trasplante; y 3. La donación dirigida a un extraño

Solicitud pública de órganos

permitiendo una nueva modalidad de donación de vivo: la que se consigue mediante la solicitud pública de órganos a través de Internet

Mercado de órganos

Afirman estos autores que este tipo de mercado es un medio ético para aumentar el número de órganos disponibles y que, además, aumenta las opciones de los pobres para salir de la miseria.

Trasplante de órganos no vitales

no buscan salvar vidas sino aumentar la calidad de vida de los receptores. Al igual que los de órganos vitales, éstos también deben tener en consideración la relación costebeneficios

Trasplante de cara

Los trasplantes de cara están indicados en personas con grandes deformidades faciales. Para realizar estos nuevos tipos de trasplante deberán tenerse en cuenta sus aspectos técnicos, inmunológicos, psicológicos, sociales y éticos

Utilización de células troncales

Es una de las áreas más excitantes de la investigación biomédica actual en la medida en que el entusiasmo por la aplicación de esta tecnología hacia la medicina regenerativa continúa expandiéndose

Bancos de cordón umbilical

También pueden obtenerse células troncales a partir de las células de la sangre del cordón umbilical. Estas son fácilmente obtenibles, presentan una reproducción que se puede mantener en alto grado