



Nombre de alumno: Felipe de Jesús López Avendaño.

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.

Materia: Bioética y profesionalismo.

Grado: Quinto Cuatrimestre.

Grupo: Nutrición “A”.

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de febrero de 2022.

DILEMAS ÉTICOS Y BIOÉTICOS EN EL ÁREA DE LA SALUD.

- Normas legales que rigen la actuación del profesional de la salud.

- Terminología básica

- Profesión
- Profesional
- Responsabilidad
- Responsabilidad profesional

- Iatrogenia

- Negligencia
- Impericia
- Imprudencia

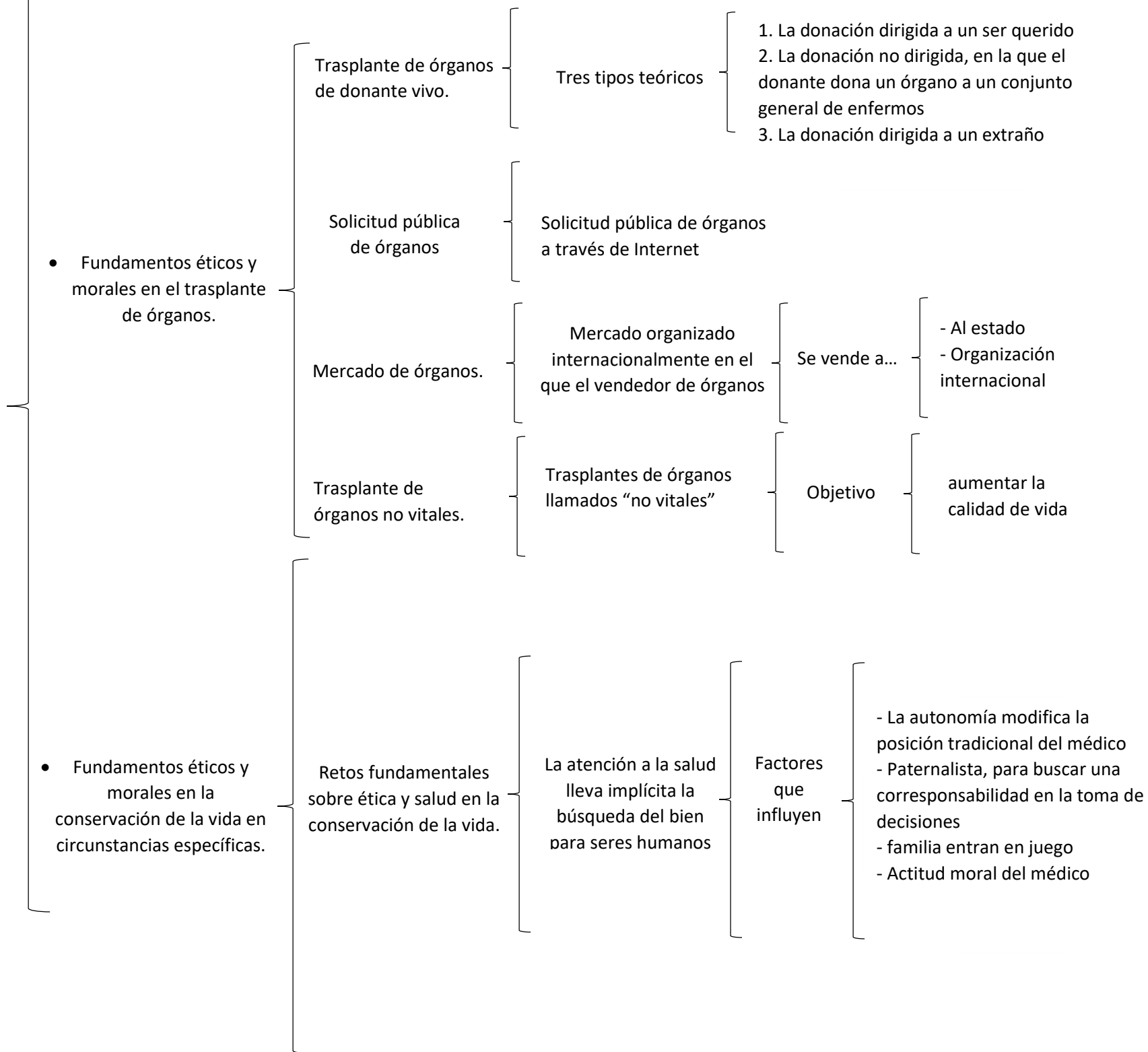
- Tipos de responsabilidades

- Responsabilidad administrativa
- Responsabilidad Civil
- Responsabilidad Penal

- 3.2. Fundamentos éticos y morales en la ingeniería genética e investigación.

Líneas de pensamiento ético-morales

- 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
- Desarrollo de las actividades por profesionales con probada idoneidad
- Formación y responsabilidad ética de los investigadores 90, 91 y desarrollo de la regulación
- Establecimiento de condiciones específicas para la experimentación con seres humanos
- Evaluación de los riesgos, costos y beneficios previo al inicio de la investigación
- Desarrollo de la investigación en seres humanos en el marco de protocolos de investigación



(UDS, 2022)

Referencias

UDS. (25 de 02 de 2022). Obtenido de UDS: <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/cc52b672f187abd870e4123c0dddef9d-LC-LNU506.pdf>