



LIC. NUTRICIÓN

MATERIA

BIOÉTICA Y PROFESIONALISMO

TRABAJO:

CUADRO SINÓPTICO

DILEMAS ÉTICOS Y BIOÉTICOS EN EL ÁREA DE LA SALUD.

DOCENTE:

ING: JUAN JESÚS AGUSTÍN GUZMÁN

ALUMNA:

VERÓNICA VELÁZQUEZ ROBLERO

GRADO:5

LUGAR Y FECHA:

TAPACHULA CHIAPAS 07/03/ 2021

Fundamentos éticos y morales en la ingeniería genética e investigación.

Definición

Diversos organismos de carácter internacional (global, regional o disciplinar) han advertido los riesgos que conlleva la intervención sobre el genoma humano y han propuesto una serie de ideas (principios) fundamentales, que orienten la resolución de conflictos éticos y jurídicos relacionados con la intervención tecnológica sobre el genoma humano, expresadas en declaraciones y convenios.

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 (razones estrictamente de carácter preventivo, diagnóstico o terapéutico, siempre y cuando no se modifique el genoma de la descendencia o se usen las técnicas de reproducción asistida para la selección del sexo).

Desarrollo de las actividades por profesionales con probada idoneidad, acorde con los principios científicos aceptados, las normas nacionales e internacionales, los estándares éticos, legales, jurídicos y profesionales y a la evidencia científica

Formación y responsabilidad ética de los investigadores y desarrollo de la regulación deontológica para las profesiones que tienen que ver con la investigación en ciencias de la salud

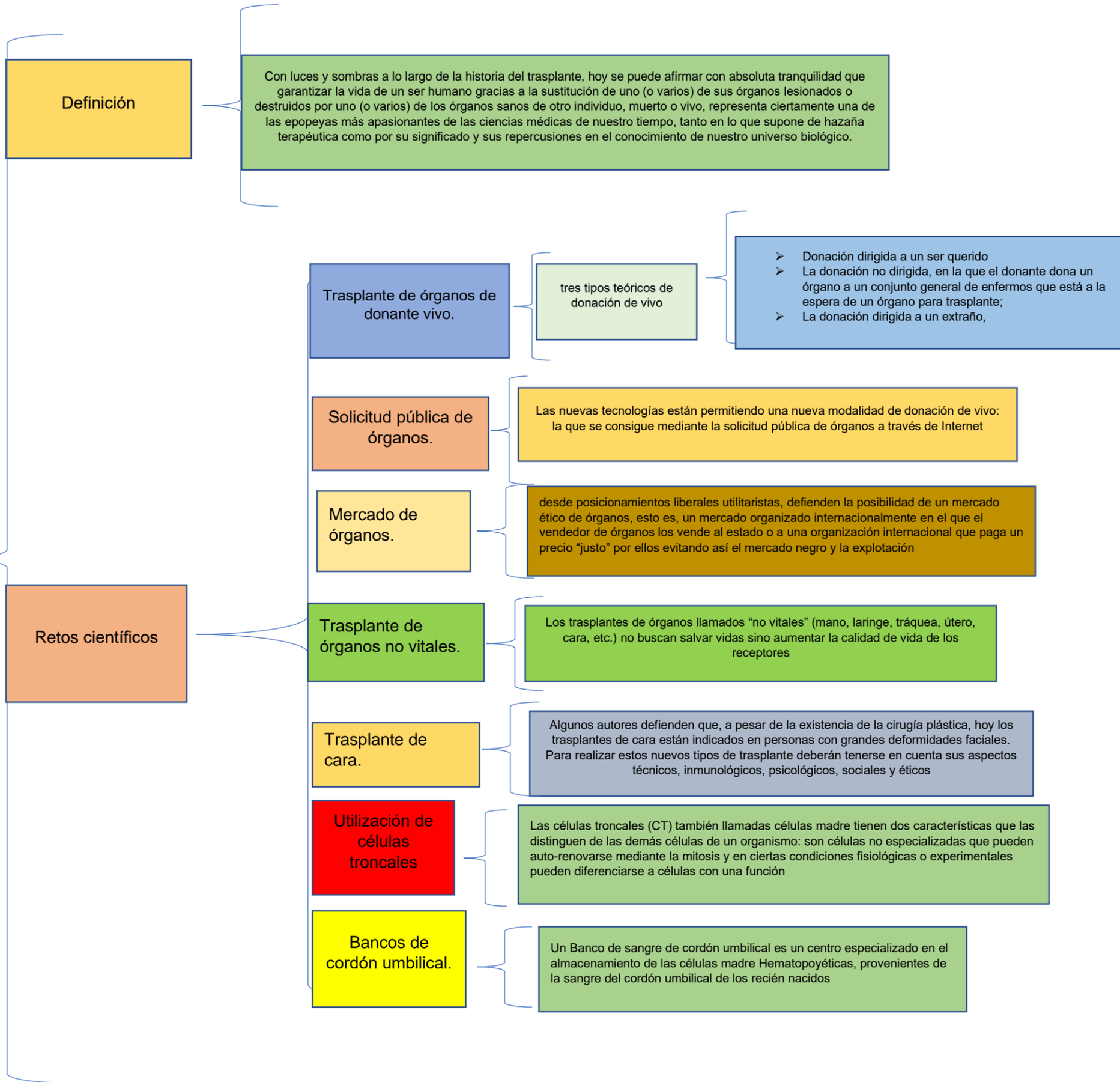
Establecimiento de condiciones específicas para la experimentación con seres humanos, que incluye: la no existencia de un método alternativo al experimento con una eficacia comparable, basada en experimentación en animales y en la historia natural de la enfermedad; riesgos que no sean desproporcionados con los beneficios potenciales; aprobación del proyecto por autoridad competente; previo estudio independiente sobre su pertinencia científica (importancia del objetivo del experimento y el estudio multidisciplinar de su aceptabilidad en el plano ético); información sobre derechos y garantías a quienes participen en la investigación; consentimiento libre, explícito, por escrito y que pueda ser retirado en cualquier momento

Evaluación de los riesgos, costos y beneficios previo al inicio de la investigación (balance riesgo-costo-beneficio), evaluación si los riesgos pueden ser fácilmente superados antes de iniciar la investigación; beneficios directos en el bienestar de las personas que participan en la investigación; suspensión en caso de que los riesgos sean mayores que los beneficios o con la existencia de resultados concluyentes

Desarrollo de la investigación en seres humanos en el marco de protocolos de investigación, en el que se incluye información que pueda evidenciar conflictos de interés

Respeto a la integridad y vulnerabilidad humana.

Fundamentos éticos y morales en el trasplante de órganos.



BIBLIOGRAFIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE ANTOLOGÍA BIOÉTICA Y PROFESIONALISMO

CAPITULO 3