

MATERIA:

DILEMAS ETICOS Y TOMA DE DECISIONES

TEMA:

CUADRO SINOPTICO DE EUTANASIA, CLONACION DE ORGANOS Y ABORTO

MTRO:

ARTURO MARQUEZ CASTELLANOS

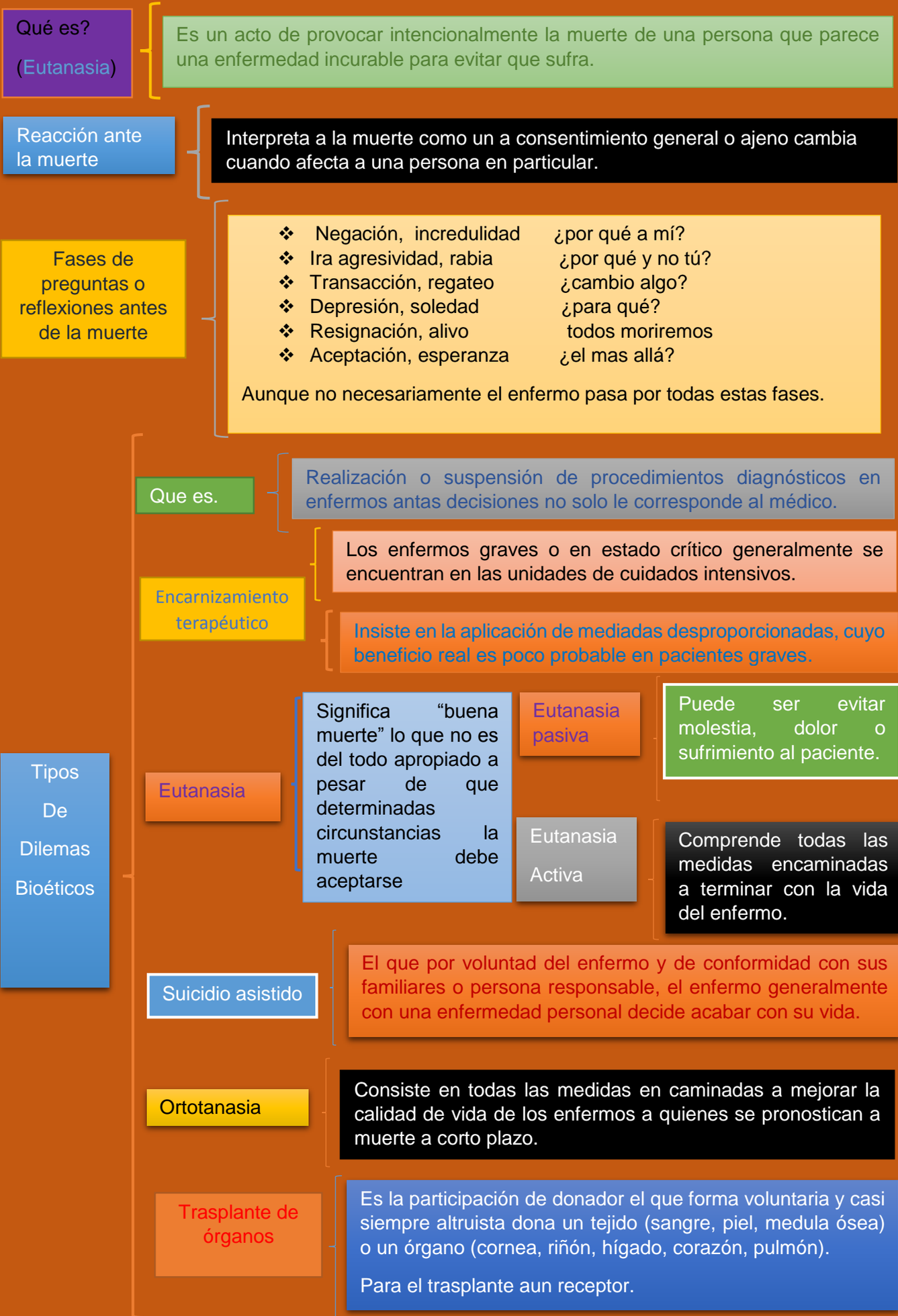
ALUMNO:

JESUS EDUARDO MEJIA PEREZ

3ER. CUATRIMESTRE "A" MAESTRIA EN ADMINISTRACION DE LA SALUD,
SEMIESCORALIZADO

23 DE MAYO DEL 2020

Eutanasia,
Clonación
De
órganos
Y
Aborto



Qué es?
(Clonación humana).

Es la técnica de ingeniería genética consiste en obtener réplicas exactas de un ser vivos a partir de una de sus células que tenga por supuesto su información genética completa.

Tipos de clonación
Humana.

Terapéutico

Es crear "células madres" de una persona para obtener tejidos que sustituyen a otros y averiados o enfermos.

Reproductiva

Es crear nuevos seres con características idénticas alas de sus padres

Objetivo de la clonación.

Es la reproducción cuyo objetivo es obtener un bebe y la médica que utiliza el embrión en sus primeros estadios como fuente de células terapéuticas.

Algunas aplicaciones de la clonación

La aplicación de la clonación a las técnicas reproductiva permitirá mejorar el éxito de la fecundación.

Vacas, cabras, y ovejas clónicas reproducirán en su leche proteínas humanas de interés terapéutico.

Los conocimientos en los mecanismos moleculares de la clonación podrán combatir el cáncer.

Eutanasia,
Clonación
De órganos
Y
Aborto

Como se clona un ser humano

Para engendras el primer bebe clónico a partir de la función de una célula adulta extraída de la persona que desea ser clonado.

Pasos a seguir

- Donantes de ovulo
- Persona que va a ser clonada
- Óvulos y células adultas donantes
- Embriones y madres de alquiler.

No esta exenta de peligros

Los riesgos son mayores que los beneficios que pueden tener los padres deseosos de procrear.

En los límites de la ética

Nadie sabe ni si quiera puede predecir cómo será de sano él bebe engendrado de este modo la clonación reproductor ha suscitado un acalorado debate de la bioética.

Eutanasia,
Clonación
De órganos
Y
Aborto

