

CLONACION HUMANA.

CUADRO SINOPTICO.
MTRO. ARTURO MARQUEZ CASTELLANO.

PRESENTA LA ALUMNA:

ANEYDI RICARDA JUAREZ MARROQUIN

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

3o. Cuatrimestre “A” Maestría

Frontera Comalapa, Chiapas

23 de Mayo de 2020.

C
L
O
N
A
C
I
O
N

H
U
M
A
N
A

Son réplicas exactas de un ser vivo a partir de una de sus células.

1950.

se clonan primeros animales vivos

1997

clonación de la oveja Dolly.

Era el resultado de la fusión de un núcleo.

Tipos de clonación humana

Terapéutica

Crear células madres

Tejidos sustituyen averiados o enfermos.

Reproductiva.

Crear seres con características idénticas al de sus padres.

Objetivos de la clonación.

1.-Richard Seed afirma que la clonación servirán para frenar o revertir envejecimiento.

2.-Los médicos trataran la clonación de sus células.

3.- La clonación de embriones permitirá obtener

Como se clona un ser humano

Donantes de óvulos.

farmacológico de estimulación ovarica

persona que va ser clonada

extraen células adultas.

óvulos y células adultas

es extraído de una aguja diminuta.

La bioética ante la muerte

Resultado del envejecimiento y el deterioro orgánico

enfermedades agudas

o crónicas

encarnizamiento terapéutico

Eutanasia

es la intervención voluntaria que acelera la muerte

eutanasia pasiva

eutanasia activa.

Suicidio asistido

voluntad del enfermo y conformidad de Familiares.

Ortotanacia

medidas encaminadas a la mejora del enfermo.

Trasplante de órganos

Sustitución de tejidos y órganos de un donador.