



Nombre del Alumno: Yadira Antonio Ordoñez

Nombre de la actividad: Infografía de bioética especial

Nombre de la Materia: Bioética y normatividad

Nombre del profesor: ING. Arreola Jimenez Eduardo Enrique

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 3° Grupo: A

Fecha de entrega: 16 de diciembre del 2023

BIOÉTICA ESPECIAL

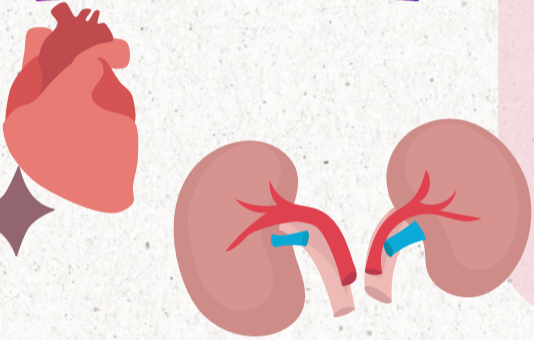
PRINCIPIO

La bioética se constituyó como actividad intelectual ligada al proceso de prácticas sociales enfocadas a las investigaciones y la biomedicina



OBTENCIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS

La donación de órganos, tejidos y células es un gesto altruista, considerado como el mayor acto de amor entre los seres humanos.



CLONACIÓN

Opinión afirmativa

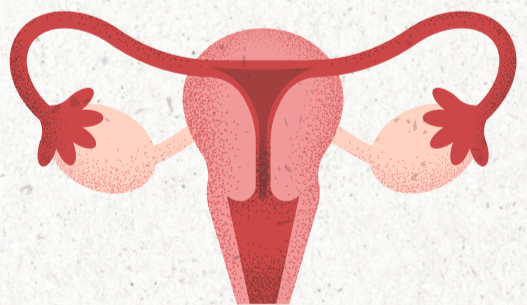
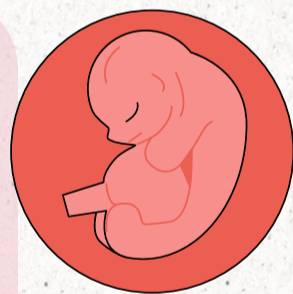
- Fuentes de trasplantes
- Clonar personas de alto valor intelectual o moral
- Producción de embriones para lograr su éxito de fecundación

Puntos en contra

- La técnica aún no es perfecta
- Consecuencias indeseables para los seres clonados

NIÑOS PROBETA

En la metodo de fertilización in vitro el embrión formado se transfiere luego al útero, dando lugar al llamado bebé "probeta"



ÚTERO HUÉSPED

Una mujer, acuerda ya sea con fines altruistas o económicos, gestar en su útero un embrión, que puede o no tener su material genético. Al término del embarazo, entrega el recién nacido a los solicitantes



Bibliografía

- De Salud De La Ciudad De México, S. (s. f.). *Donación de órganos, tejidos y células*. Secretaría de Salud de la Ciudad de México. <https://www.salud.cdmx.gob.mx/servicios/servicio/donacion-de-organos-tejidos-y-celulas>
- *Vista de consideraciones bioéticas sobre la clonación humana y animal | Persona y bioética*. (s. f.). <https://personaybioetica.unisabana.edu.co/index.php/personaybioetica/article/view/634/1810>
- colaboradores de Wikipedia. (2023, 10 diciembre). *Fecundación in vitro*. Wikipedia, la enciclopedia libre. https://es.m.wikipedia.org/wiki/Fecundaci%C3%B3n_in_vitro
- Salvador, D. G. C. E. N. F. R. R. G. J. C. R. (s. f.). *Especial Bioética. Maternidad subrogada ¿Cuál es la polémica sobre esta forma de tener hijos?* Ciencia UNAM. <https://ciencia.unam.mx/leer/749/especial-bioetica-maternidad-subrogada-cual-es-la-polemica-sobre-esta-forma-de-tener-hijos-#:~:text=Como%20parte%20de%20esta%20revoluci%C3%B3n,reci%C3%A9n%20nacido%20a%20los%20solicitantes>.