



Infografía

Nombre del alumno: García Penagos Daniela

Nombre del tema: Bioética especial

Parcial: 4

Nombre de la materia: Bioética y normatividad

Nombre del profesor: Ing. Arreola Jiménez Eduardo Enrique

Nombre de la licenciatura: Medicina humana

**Lugar y fecha de elaboración:
Tapachula, Chiapas a 11 de diciembre de 2023**

BIOÉTICA Especial MEDICINA HUMANA



¿ SABES **QUE**
ES?

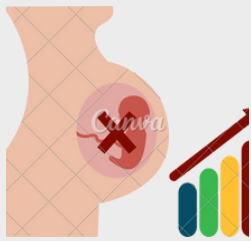
Rama de la bioética, tiene que ver con la intervención biotécnica en la vida humana desde el nacimiento a la muerte

Tanto del terreno médico y biomédico como referentes al ámbito político y social

COMPRENDE
DIVERSOS TEMAS DE:

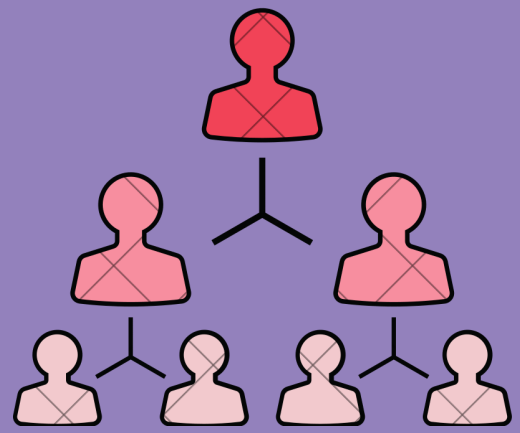
Aborto

Procedimiento médico habitual. Es seguro cuando se utiliza un método recomendado por la OMS que resulta también adecuado teniendo en cuenta el tiempo de embarazo y lo practica una persona que posee los conocimientos necesarios



Genética

Es el estudio científico de los genes y la herencia de cómo ciertas cualidades o rasgos se heredan de padres a hijos como resultado de cambios en la secuencia de ADN.



Psicofarmacología

Especialidad o disciplina científica centrada en el estudio del efecto de los fármacos sobre las conductas y trastornos psíquicos y mentales.



Tecnología reproductiva
CLONACIÓN

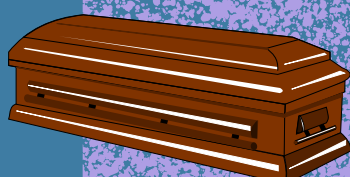
Procesos que pueden usarse para producir copias genéticamente idénticas de un ente biológico, el material tiene la misma composición genética que el original, se conoce como clon.



Muerte

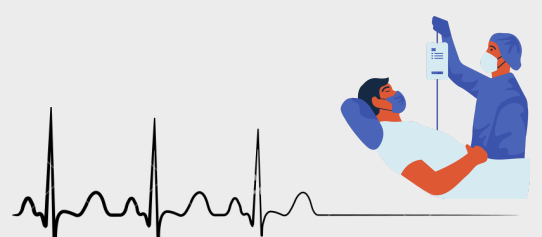


La muerte es sólo un paso más hacia la forma de vida en otra frecuencia y el instante de la muerte es una experiencia única, bella, liberadora, que se vive sin temor y sin angustia", expuso (Kúbler Ross)



Eutanasia

Es el acto o procedimiento, por parte de un médico para producir la muerte de un paciente, sin dolor, y a petición de éste, para terminar con su sufrimiento.



Bibliografía

<https://www.gob.mx/inapam/prensa/entender-la-muerte-una-leccion-de-vida-inapam?idiom=es>

<https://www.genome.gov/es/about-genomics/factsheets/Clonaci%C3%B3n>

<https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/psicofarmacologia>

<https://www.mexicosocial.org/el-aborto/>

<https://www.nigms.nih.gov/education/factsheets/Pages/genetics-spanish.aspx>