



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



**CUADRO SINOPTICO**

**MATERIA:**  
**DILEMAS ETICOS Y TOMA DE DECISIONES**

**DOCENTE:**  
**MTRA. Mónica Elizabeth Culebro**

**ALUMNA:**  
**L.E. Andreyvi Ismene López Díaz**

**FECHA:**  
**17-JULIO-2020**

# Suicidio, Eutanasia, Trasplante de órganos, Clonación, Sida y Muerte

## Suicidio asistido

Ayuda de un médico a un Pte. En respuesta a su solicitud proporcionándole medios para suicidarse

## Artículo 161 Bis 21

Queda prohibida la práctica de la eutanasia entendida como homicidio, así como suicidio asistido.

## Casos terminales

### Eutanasia

Acto deliberado con intención de no impedir la muerte por causas naturales como la enfermedad.

### Suicidio

Acto de terminar intencionalmente la vida de un Pte. En etapa terminal con la ayuda de un personal de salud.

## Clasificación

### Finalidad

- Eugenesia
- Piadosa
- Solidaria

### Contenido Volitivo

- Voluntaria
- No voluntaria
- Involuntaria

### Impuesta

## Vivo-vivo

- Enfermo terminal
- Sedación paliativa
- Situación de agonía
- Muerte natural
- Voluntad anticipada
- Objeción de conciencia

## Muerto -vivo

- Muerte biológica – Todas las células
- Muerte clínica – Criterios médicos
- Muerte legal – Daño irreversible cerebral

## Células madre

Células que combinan el potencial de autor replicación con el potencial de poder generar células diferenciadas

Embrión, feto, cordón umbilical, placenta y adulto

## Clonación

## Clonación de órganos

Copia idéntica de un organismo a partir de su ADN.

## Características

- Clonar células
- Ser parte de un organismo desarrollado
- Crearlo de forma asexual

## Cuidados terminales del enfermo

- Tratamiento de dolores crónicos
- Derechos del enfermo terminal
- Crear Pronunciamientos de la suprema corte de justicia de la nación

- Tratamiento individualizado
- Mantener esperanza
- Control de dolor
- Trato digno
- Atención médica

## Ética y Delito

## Con dignidad

### Muerte digna

- Derecho a la salud
- Derecho intimidad
- Derecho compañía familiar
- Ser informados