



**Nombre del alumno: DE LA CRUZ
TRUJILLO DÁMARIS ZITLALLI.**

**Nombre del profesor: MTRA.
MÓNICA E. CULEBRO GÓMEZ.**

Nombre del trabajo: SUPER NOTA.

**Materia: DILEMAS ÉTICOS Y TOMA
DE DECISIONES.**

JUNIO 2021

¿QUE ES EL SUICIDIO?

- El **suicidio** (del latín *sui caedere*, matar a uno mismo) es la acción de quitarse la vida de forma voluntaria.
- Muchas religiones lo consideran un pecado, y en algunas jurisdicciones aún se considera un delito.

FACTORES DE RIESGO PARA EL SUICIDIO

- Depresión
- Conducta suicida previa
- Suicidio en familiares
- Inconformidad con identidad u orientación sexual
- Genética
- Perdida de autoestima

¿QUE ES UNA ENFERMEDAD TERMINAL?

☞ Son aquellas que están muy avanzadas y son mortales, es decir, ya van camino a la muerte.

☞ Los enfermos terminales con tratamientos se pueden recuperar y quizás curarse.



¿QUE ES UN CUIDADO PALIATIVO?

☞ Es la respuesta moderna de la medicina y la enfermería a las necesidades del paciente y su familia cuando se enfrentan a una enfermedad avanzada y terminal, que constituye la síntesis de un cuidado más humanizado e integral.



Células Madres:

Concepto:

Una célula madre es una célula que tiene capacidad de autorrenovarse mediante divisiones mitóticas o bien de continuar la vía de diferenciación para la que está programada y, por lo tanto, producir uno o más tejidos maduros, funcionales y plenamente diferenciados en función de su grado de multipotencialidad.

Tipos de células madres:

* **Totipotente**: puede crecer y formar un organismo completo, tanto los componentes embrionarios (como por ejemplo, las tres capas embrionarias, el linaje germinal y los tejidos que darán lugar al saco vitelino, como los extraembrionarios (como la placenta).

* **Pluripotente**: no puede formar un organismo completo, pero puede formar cualquier otro tipo de célula proveniente de los tres linajes embrionarios (endodermo, ectodermo y mesodermo), así como el germinal y el saco vitelino.

Clonación

Concepto:

Es obtener uno o varios individuos a partir de una célula somática o de un núcleo de otro individuo, de modo que los individuos clonados son casi idénticos al origina.

Tipos:

* La clonación reproductiva:

La clonación reproductiva se puede realizar de dos formas. La primera de ellas consiste en dividir un embrión en dos mitades (podría hacerse en más) con la finalidad, por ejemplo, de aumentar el número de embriones a transferir en aquellos casos en que el número de embriones obtenidos fuera bajo. La segunda vía de clonación reproductiva consiste en la producción de embriones mediante la transferencia de un núcleo procedente de una célula somática a un ovocito anucleado; en este caso se podría llegar a obtener un individuo idéntico al donante de la célula somática.