



PASIÓN POR EDUCAR

AUTOR:

ZAYRA CRISTELL GONZALEZ OCAÑA

MATERIA:

DILEMAS ETICOS Y TOMA DE DECISIONES

ACTIVIDAD:

SUPER NOTA

MAESTRIA:

ADMINISTRACION Y SISTEMA DE SALUD

BAJO LA DIRECCION DE LA:

LIC. MONICA ELIZABETH CULEBRO GOMEZ



4.1 SUICIDIO ASISTIDO

es el paciente el que utiliza la medicación que un médico le ha prescrito, tras su petición explícita, para acabar con su vida



4.2 CASOS TERMINALES

Aquel enfermo con diagnóstico de alguna enfermedad reconocida, progresiva, irreversible e incurable, en donde el tratamiento recomendado es el paliativo

4.3. VIVO-VIVO

Sedación Paliativa. Es la disminución deliberada de la consciencia del enfermo, una vez obtenido el oportuno consentimiento, mediante la administración de los fármacos indicados y a las dosis proporcionadas.



.Situación de agonía La que precede a la muerte cuando ésta se produce de forma gradual, y en la que existe deterioro físico intenso, debilidad extrema, alta frecuencia de trastornos cognitivos y de la conciencia,

Muerte natural El proceso de fallecimiento natural de un enfermo en situación terminal, contando con asistencia física, psicológica y en su caso, espiritual.



Voluntad anticipada. La voluntad anticipada, de acuerdo con el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, (INCMNSZ), es el conjunto de preferencias que una persona tiene respecto del cuidado futuro de su salud, de su cuerpo y de su vida.

4.4. MUERTO- VIVO

Muerte biológica. Se alcanza con la muerte de todas las células (horas o días después del cese cardiorrespiratorio)



La muerte es un acontecimiento natural que pasa a ser hecho jurídico cuando, a partir de ella, surgen derechos, facultades, deberes, obligaciones, y responsabilidades para las personas.

4.5. CÉLULAS MADRES

Las células madre, troncales o primordiales son células que combinan el potencial de autor replicación con el potencial de poder generar células diferenciadas. Estas células se encuentran en el embrión, en el feto, en el cordón umbilical, en la placenta y también en el adulto.



4.6 Clonación órganos

transplantar órganos y sustituir cadenas de genes anormales por otros sin anomalías.

