



Asignatura:

Prácticas profesionales

Alumno:

Manuel Alejandro Guzmán López

Docente:

Pedro Alejandro bravo Hernández

Carrera:

Lic. Enfermería
9 cuatrimestre

Grupo:

"A"

Turno:

Matutino

Tipos De Aborto

Un aborto es la terminación de un embarazo. Es la muerte x expulsión del feto antes de los cinco meses de embarazo.

Aborto Espontáneo

Se considera aborto espontáneo a la pérdida de la gestación antes de las 26 semanas, cuando el feto no está aún en condiciones de sobrevivir con garantías fuera del útero materno.

Aborto Terapéutico

Cuya finalidad evacuar científicamente, por medio de maniobras reguladas, la cavidad uterina, vaciándola de todo sus contenidos. Este aborto lo verifica un médico específico x se toma las medidas precisas para salvaguardar la vida del paciente.

Aborto Frustrado

La retención del embrión en la cavidad uterina por 10 menos durante 4 semanas después de su muerte.

Estado grave

Es aquel que tiene afectado uno o más sistemas de su cuerpo, lo que lo pone en situación de riesgo vital o en riesgo de quedar con graves secuelas.

Estado crítico

Se refiere en aquellas situaciones cruciales & excepcionales de un hecho & que se caracteriza porque el peligro está presente, amenaza & hasta puede resultar fatal, de vida o muerte para quien está amenazado por él, si no logra luchar & enfrentarse con un resultado positivo.

Estado Delirado

Se entiende que el paciente tiene un padecimiento que no pone en peligro su vida.

Estado en coma

Una persona en coma está viva pero incapaz de moverse o responder a su entorno, que se presenta de una enfermedad subyacente o como resultado de lesiones.

Estado de Shock

Estado de hipoperfusión de los órganos que produce disfunción & muerte celular, que puede incluir una disminución del volumen circulante.

Unidad Funcional Del Corazón

Los cardiomiocitos, o célula muscular cardíaca, forma el músculo cardíaco de las paredes del corazón. Su misión es producir el bombeo de la sangre mediante su contracción y distensión, lo que se traduce en la sistole y diástole del corazón. Es decir, la contracción y relajación de los ventrículos cardíacos.

