

Nombre del alumno:
JOSE MANUEL MEJIA MORALES

Nombre del profesor:
ERVIN
SILVESTRE CASTILLO

Licenciatura:
ENFERMERIA

Materia:
PRACTICAS PROFESIONALES

Nombre del trabajo:
CUADRO SINOPTICO
“ABORTO ESPONTANEO”

ABORTO ESPONTANEO

Definición

Aborto se define como la terminación espontánea o provocada de una gestación antes de la vigésima semana (20), contando desde el primer día de la última menstruación normal, cuando el feto no es capaz de sobrevivir fuera del vientre materno,

Factores fetales o cromosómicos

El principal hallazgo morfológico en abortos espontáneos tempranos es el desarrollo anormal del cigoto

Factores maternos

Infecciones, Enfermedades crónicas, Endocrinas, Nutrición

Factores paternos

La translocación cromosómica en el espermatozoide puede permitir un cigoto con un aumento o disminución del material genético.

Clasificación

Aborto temprano: edad gestacional menor de 9 semanas.

Aborto tardío: edad gestacional mayor a 9 semanas, Forma de presentación del aborto (14):

Espontáneo y Inducido: en la legislación colombiana no se acepta este tipo de aborto y el código penal contempla sanciones a quienes lo practiquen.

Clasificación de aborto espontáneo

Amenaza de aborto

Caracterizado por dolor tipo cólico menstrual que usualmente se irradia región lumbosacra asociado a sangrado genital escaso que se puede prolongar durante varios días,

Aborto en curso

El dolor pélvico aumenta en intensidad y el sangrado genital es mayor. Al examen ginecológico se encuentran cambios cervicales orificio cervical interno permeable

Aborto retenido

Aborto incompleto

Diagnóstico

El diagnóstico de aborto espontáneo se realiza con la correlación entre el cuadro clínico, la fracción beta de la gonadotropina coriónica humana (B-HCG) y la ecografía transvaginal o transabdominal según la edad gestacional y concentración de B-HCG.

Tratamiento

El tratamiento médico del aborto consiste en prostaglandinas, mifepristone, mifepristone combinado con prostaglandinas. Prostaglandinas (ejemplos, gemeprost, metenoprost, misoprostol) tiene efectos en el cervix, facilitando la dilatación y produciendo contracciones uterinas.

