

Aborto

Biología Del Desarrollo

Gabriela Montserrat
Pablo Padella.

Es la interrupción del embarazo cuando el feto todavía no es viable fuera del vientre materno.

Las anomalías cromosómicas, que pueden ser numéricas o estructurales, son causa importante de defectos al nacimiento y abortos espontáneos.

Se calcula que 50% de las concepciones termina en aborto espontáneo y que 50% de estos productos de aborto tiene anomalías cromosómicas importantes.

El aborto espontáneo es la muerte embrionaria o fetal no inducida o la salida de los productos de la concepción antes de las 20 semanas de gestación.

La amenaza de aborto es el sangrado vaginal sin dilatación cervical que se presenta durante este marco de tiempo, e indica que puede producirse un aborto espontáneo en una mujer con una gestación intrauterina viable confirmada.

Los tipos de aborto que podemos encontrar son:

- Aborto precoz: Es el que produce antes de las 12 semanas de gestación
 - Aborto tardío: Es el que tiene lugar con 12 o más semanas de gestación
- Otra forma de clasificarlo es:
- Aborto retenido: Cuando el embrión o feto muere dentro del útero
 - Aborto incompleto: Cuando no se eliminan todos los productos de la gestación
 - Aborto completo: Cuando se eliminan todos los productos de la gestación