

Evaluación del estado físico

Estudio pormenorizado de la situación clínica del paciente para poder determinar con precisión el diagnóstico o para aconsejar el tratamiento más adecuado. También tiene como objetivo identificar las lesiones que llevan a la muerte del paciente, se realiza de manera simultánea y coordinada por las TATS de la Unidad siguiendo la secuencia que se desarrolla a continuación de alteraciones.

- Tipos de aborto:
 - * Aborto Espontáneo: Se considera aborto espontáneo a la pérdida de gestación antes de las 26 semanas, cuando el feto no está aun en condiciones de sobrevivir con garantías fuera del útero materno.
 - * Aborto Terapéutico: cuya finalidad de evaluar científicamente, por medio de maniobras, interrupción voluntaria de un embarazo antes de la viabilidad por razones de salud materna.
 - * Aborto Incompleto: un aborto incompleto sucede cuando el embarazo no es expulsado.
 - * Aborto Completo: Se desprende por completo todos los tejidos del embarazo se considera un aborto completo antes de las 12 semanas

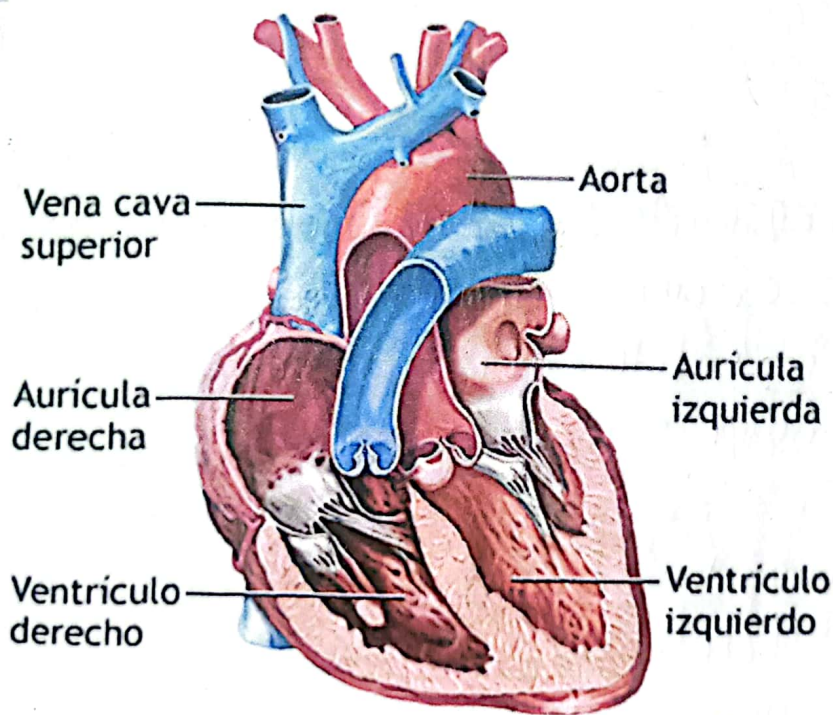
CONAFE

Comisión Nacional de Fomento Educativo

* **aborto diferido:** también conocido como aborto retenido, se da cuando el feto no sigue su curso natural, deja de desarrollarse y por tanto, su crecimiento se interrumpe durante el embarazo.

* **aborto quirúrgico:** es un procedimiento para terminar un embarazo no deseado por medio de la extracción del feto y la placenta del útero.

* Unidad funcional del corazón



el corazón es un órgano del tamaño de un puño aproximadamente está compuesto de tejido muscular y tiene la capacidad de bombear

CONAFE

Sangre a todo el cuerpo, la Sangre se transporta a todo el cuerpo a través de los vasos sanguíneos, unos tubos llamados arterias y venas, el proceso de transportar Sangre en todo el cuerpo se llama Circulación.

- AORTA: Es la arteria más grande del cuerpo lleva la Sangre limpia ~~et~~ en oxígeno desde el corazón al resto del organismo.
- VENA CABA SUPERIOR: Transportar la Sangre de la cabeza al cuello, los brazos y el Torax.
- AURICULA: Una de las 4 cavidades del corazón, la aurícula recibe sangre baja el oxígeno procedente del resto del cuerpo.
- AURICULA IZQUIERDA: Recibe Sangre rica del oxígeno procedente de los pulmones y vacía la Sangre en el ventrículo izquierdo.
- PARED: La pared está formada por 3 Capas 1ª capa externa, denominada epicardio que corresponde a la capa visceral del pericardio seroso.