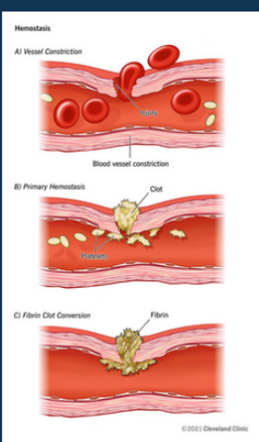


TIEMPOS QUIRURGICOS

Corte o incisión

consiste en seccionar o cortar el tejido para crear una vía de que nos ayude a acceder al cuerpo en la parte que ha sido determinada.



Hemostasia

Agrupar todos los procedimientos técnicos que el cirujano emplea para controlar la hemorragia que se produce accidentalmente, y existen dos tipos de hemostasia.

- Hemostasia espontánea: conjunto de procesos biológicos, cuya finalidad es conseguir que la sangre se mantenga dentro del sistema vascular
- Hemostasia quirúrgica: Agrupa todos los procedimientos y técnicas que el cirujano emplea para controlar la hemorragia que se produce durante el acto operatorio.



Exposición

este es el proceso donde se retira una sección o parte del organismo, dentro de este tiempo se emplean estas actividades

- separación: consiste en dividir y separar las estructuras anatómicas liberándolas del tejido conectivo circundante
- Tracción: La tracción implica jalar una parte del cuerpo para facilitar la visualización y el acceso
- Aspiración: consiste en limpiar las estructuras anatómicas que necesitan ser despejadas de toda la sangre que desborda y dificulta la visión y comodidad del cirujano.



Disección

Se enfoca en la sección y separación de los tejidos, en esta etapa se usa en los tejidos blandos y duros haciendo uso del material e instrumental adecuado

Síntesis

Es el conjunto de acciones o técnicas precisas que emplea el cirujano para volver unir los tejidos a través de una sutura con la intención de fomentar la pronta cicatrización