

Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO: Yoselin Sánchez
Aguilar**

**NOMBRE DEL DOCENTE: María José
Hernández**

NOMBRE DEL TEMA: Tiempos Quirúrgicos

MATERIA: Submodulo I

SEMESTRE: 4to



Tiempos Quirúrgicos

Corte

Consiste en seccionar o cortar el tejido para crear una vía que nos ayude a acceder al cuerpo en la parte que ha sido determinada puede realizarse en forma aguda y forma roma. También se denomina herida quirúrgica. Algunas incisiones son pequeñas, otras son grandes. El tamaño de la incisión depende de la clase de cirugía que se le practicó.



hemostasia

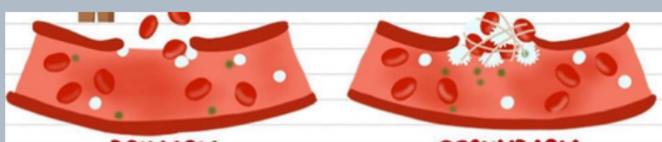
Agrupar todos los procedimientos técnicos que el cirujano empleó para controlar la hemorragia que se produce accidentalmente o durante el acto operatorio. Existen dos tiempos de hemorragias:

Hemostasia espontánea o natural

conjunto de procesos biológicos cuya finalidad es conseguir que la sangre se mantenga dentro del sistema vascular en forma microscópica.

Hemostasia Quirúrgica

agrupa todos los procedimientos técnicos que el cirujano emplea para controlar la hemorragia que se produce accidentalmente o durante el acto operatorio que cierran los vasos macroscópicos.

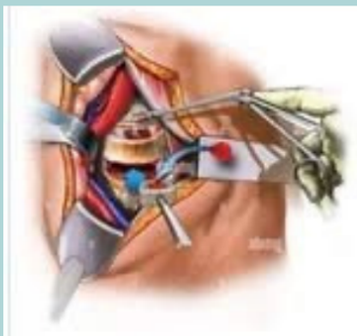


Exposición

también llamada: Separación, Aspiración y Tracción

Por medio de este proceso se retira una sección o parte del organismo. se divide en 3 tipos:

- >Escisión: es una parte pequeña que es retirada del organismo
- >amputación: Es la separación o extracción del miembro del cuerpo
- >Extirpación: es la extracción completa de un del cuerpo.



Dissección

Se enfoca en la sección y separación de los tejidos, esta etapa se usa en los tejidos blandos y duros haciendo uso de material e instrumental adecuados. y planos de forma organizada, tratando de causar el menor trauma posible y facilitar el proceso de cicatrización. Dissección Roma: Utiliza métodos no cortantes en tejidos conectivos.



Sutura o síntesis

conjunto de acciones o técnicos precisos que emplea el cirujano para volver a unir los tejidos o plano anatómico a través de una sutura para aumentar la pronta cicatrización. técnica médica esencial que se emplea para unir tejidos corporales después de una intervención quirúrgica o una lesión.

