



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Andrés Eduardo Pinto Arizmendi

Nombre del tema: Tiempos Quirúrgicos

Nombre de la Materia: Sobmodulo I

Nombre del profesor: María Jose Hernández

Nombre de la Licenciatura: Técnico en enfermería

Semestre: 4to Semestre de preparatoria

TIEMPOS QUIRURGICOS

Corte

Es el tiempo que se utiliza en todas las cirugias, consiste en seccionar o cortar el tejido para crear una via que nos ayude a acceder al cuerpo en la parte que ha sido determinada, puede realizarse en forma aguda y forma roma.

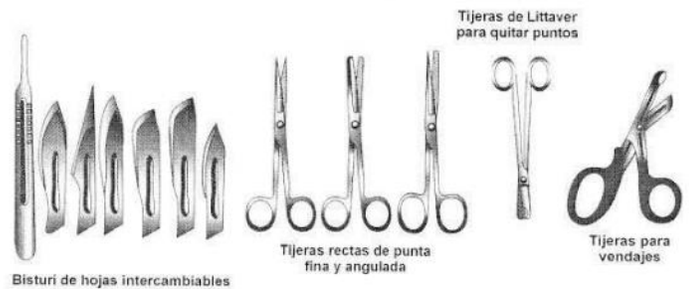


Forma Roma

Roma (Divulsión): Aquí, el cirujano abre paso en los tejidos sin lesionarlos. Se separan o abren los tejidos con un instrumento no cortante I2.

INSTRUMENTAL DE CORTE

Para dividir o separar tejidos.



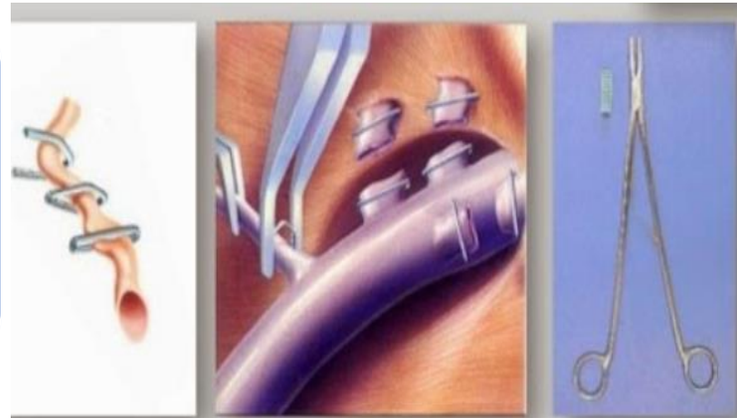
Forma aguda

Aguda: En este caso, se utiliza el **corte propiamente dicho**. El cirujano realiza una incisión con un instrumento cortante.



Hemostasia

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



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

Agrupar 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 sanguíneos.



Exposición

También llamado (separación, aspiración, tracción), por medio de este proceso se retira una sección o parte del organismo.

Incisión- Es una parte pequeña que es retirada del organismo. (ejemplo una amígdala).

Extirpación- Es la extracción completa de un órgano del cuerpo.

Amputación- Es la separación o extracción de la apéndice o de un miembro del cuerpo (ejemplo brazo).

Separación

Se logró con retractores o separadores manuales, también llamado activa, porque el ayudante la adapta a las necesidades quirúrgicas continuamente.



Tracción

La tracción o referencia de tejidos y órganos permite la exposición de los mismos para llevar a cabo la disección subsecuente o la sutura y reconstrucción,.

Disección

Se enfoca en la sección y separación de los tejidos, esta etapa se usa en los tejidos blandos y duros haciendo el uso de material e instrumental adecuado, este proceso es encontrado en diéresis.



Roma

Se ejecuta por medio de un instrumento o obtuso, (dorso del bisturí, disector, gasa doblada en cuatro y montada en la punta de las pinzas de anillos, el dedo enguantado), se utiliza con tejidos con proceso inflamatorio agudo.

Cortante

Con un instrumento con filo, generalmente bisturí o tijeras, procesos inflamatorios crónicos.



Síntesis

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



Suturas

Las suturas siempre deben considerarse como un cuerpo extraño implantado en el tejido que provoca una respuesta, que no siempre es favorable o bien tolerando, un cuyo caso deja complicaciones como defectos en la cicatrización.

