



Nombre del Alumno: Angel Esteban Pinto Arizmendi

Nombre del tema: Súper nota

Parcial: I Unidad

Nombre de la Materia: Submodulo I

Nombre del profesor: María José Hernández Méndez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Semestre: 4 Semestre

TIEMPOS QUIRURGICOS



Los tiempos quirúrgicos son una serie de etapas consecutivas que se llevan a cabo durante una intervención quirúrgica. Estos tiempos son esenciales para la organización y el éxito de cualquier procedimiento quirúrgico.

Los tiempos quirúrgicos son momentos clave de una cirugía en los que se realizan acciones específicas, desde la preparación del paciente hasta el cierre de la incisión.

Cada uno de estos tiempos tiene un propósito definido. Los tiempos quirúrgicos son cada uno de los pasos y procedimientos, ordenados y metódicos, que deben ser llevados a cabo para la realización exitosa de una intervención quirúrgica.

Que son Corte, Hemostasia, Exposición (tracción, separación y aspiración), Disección y Síntesis o Sutura.

CORTE

Los cortes son una técnica que se utiliza en la medicina para poder hacer incisiones en la piel, órganos o tejidos blandos. Utilizando instrumentos como bisturíes, tijeras y otros aparatos médicos, los médicos pueden hacer cortes precisos que les permiten llegar a zonas específicas del cuerpo para tratar o diagnosticar enfermedades.



HEMOSTASIA

La hemostasia es un mecanismo de defensa del organismo que actúa después de un traumatismo o lesión con el objetivo de prevenir la pérdida de sangre del interior de los vasos sanguíneos. Que abarca la hemostasia espontánea y quirúrgica como también la primaria, secundaria y la fibrinólisis



➤ HEMOSTASIA ESPONTÁNEA O NATURAL

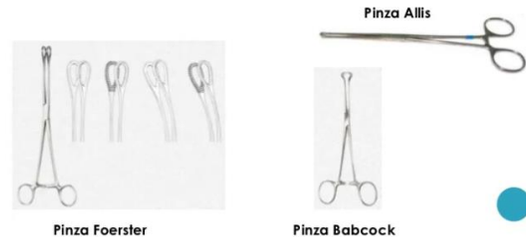
Conjunto de procesos biológicos, cuya finalidad es conseguir que la sangre se mantenga dentro del sistema vascular en forma microscópica. La técnica más comúnmente utilizada, incluso en casos de vasos rotos, es la ligadura con suturas. El material de la sutura dependerá del calibre y flujo del vaso a ligar.

➤ HEMOSTASIA QUIRÚRGICA

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

✚ EXPOSICIÓN

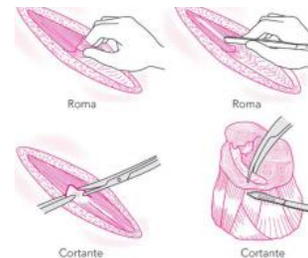
La exposición en tiempo quirúrgico es el tiempo en el que el cirujano presenta los planos y estructuras anatómicas en las cuales se realizará el procedimiento. Para lograr una mejor visualización, se realizan procedimientos como la separación, tracción y aspiración. La exposición es el segundo tiempo quirúrgico y es importante para el éxito del procedimiento.



- Tracción: Se refiere a la manipulación de los tejidos para mejorar la visibilidad y el acceso al campo quirúrgico.
- Aspiración: La aspiración quirúrgica se emplea durante y después de las operaciones para retirar líquidos, tejidos, gases y fluidos corporales resultantes de la cirugía.
- Separación: Es el proceso de dividir y separar las estructuras anatómicas, liberándolas del tejido conectivo circundante.

✚ DISECCIÓN

La disección es el tiempo quirúrgico donde se liberan las estructuras anatómicas del tejido que las rodea, para realizar la resección o tiempo de tratamiento indicado. Son de dos tipos, roma y cortante.



✚ ROMA

Se realiza con el uso de un instrumento con forma obtusa. Pueden ser unas pinzas, gasa montada o envuelta en un dedo.

✚ CORTANTE

Este tipo de disección se realiza con instrumentos con algún tipo de filo en general bisturí, o tijeras o bovie.

Síntesis o Sutura

La síntesis o sutura es el último tiempo fundamental de la técnica quirúrgica, consiste en la aproximación de los tejidos con el objetivo de acelerar el proceso de cicatrización. La síntesis o sutura es el último tiempo fundamental de la técnica quirúrgica, consiste en la aproximación de los tejidos con el objetivo de acelerar el proceso de cicatrización

