



Tiempos Quirúrgicos

Nombre del Alumno: Roberto Antonio Alfaro Cancino

Nombre del tema: Tiempos Quirurgicos

Parcial: II

Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgica

Nombre de la profesora: Lic. Maria Jose Hernandez Mendez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

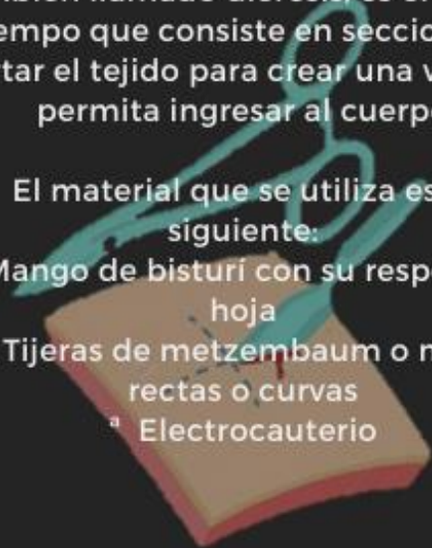
Cuatrimestre: Quinto

Incisión

También llamado diéresis, es el primer tiempo que consiste en seccionar o cortar el tejido para crear una vía que permita ingresar al cuerpo

El material que se utiliza es el siguiente:

- ª Mango de bisturí con su respectiva hoja
- ª Tijeras de metzembaum o mayo rectas o curvas
- ª Electrocauterio

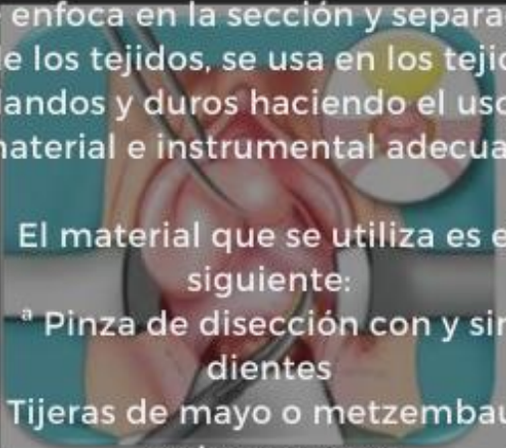


Disección

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

El material que se utiliza es el siguiente:

- ª Pinza de disección con y sin dientes
- ª Tijeras de mayo o metzembaum rectas o curvas

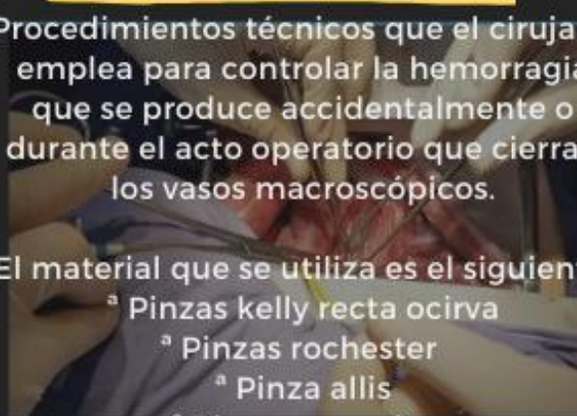


Hemostasia

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

El material que se utiliza es el siguiente:

- ª Pinzas kelly recta o curva
- ª Pinzas rochester
- ª Pinza allis
- ª Pinza mosquito

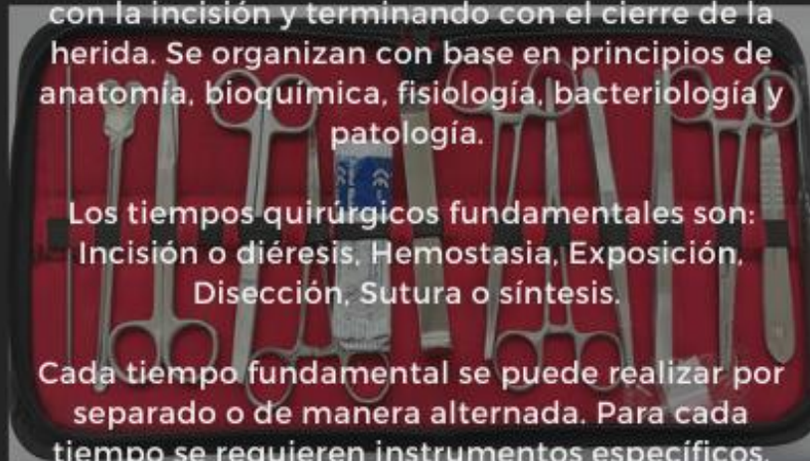


TIEMPOS QUIRURGICOS

son las etapas de un acto quirúrgico, iniciando con la incisión y terminando con el cierre de la herida. Se organizan con base en principios de anatomía, bioquímica, fisiología, bacteriología y patología.

Los tiempos quirúrgicos fundamentales son: Incisión o diéresis, Hemostasia, Exposición, Disección, Sutura o síntesis.

Cada tiempo fundamental se puede realizar por separado o de manera alternada. Para cada tiempo se requieren instrumentos específicos, como bisturíes, pinzas, retractores, aspiradores, portaagujas y materiales de sutura.



Exposición

Este proceso involucra tres actividades básicas: separación, tracción y aspiración.

Básicamente como lo indica separa los tejidos, los expone y aspira para permitir una buena visualización de la zona.

El material que se utiliza es el siguiente:

- ª Separadores ricardson
- ª Separadores de farabeu
- ª Canula de yankawer
- ª Canula fraizer

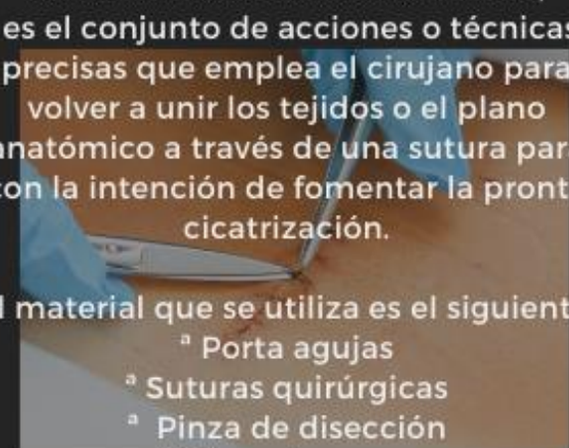


Sutura

También conocido como 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 con la intención de fomentar la pronta cicatrización.

El material que se utiliza es el siguiente:

- ª Porta agujas
- ª Suturas quirúrgicas
- ª Pinza de disección
- ª Tijera de mayo.



CONCLUSIÓN

En conclusión puedo comentar que los tiempos quirúrgicos son parte fundamental en la etapa que transcurre una operación, ya que una vez que ingresa el paciente al quirófano o a la sala de operaciones se da inicio con la anestesia ya sea local o general, mientras la enfermera instrumentista acomoda todo el material y equipamiento que se utilizara durante todos los tiempos.

Se da inicio con la incisión en la cual el cirujano realizara el corte en la zona anatómica del paciente a operar, una vez realizada esta se procederá a realizar la hemostasia en la cual se llevaran a cabo maniobras para detener hemorragia que se causa voluntaria o involuntaria durante el acto quirúrgico, una vez controlado este punto pasara a la exposición en donde se realizara la tracción, separación y aspiración de la zona para que quede visible y se pueda proceder al siguiente tiempo que es la disección en donde se realizara con instrumentos de corte la separación del tejido duro o blando de la zona anatómica del paciente y por ultimo se realizara la sutura que es el acto de cierre de la zona con suturas especificas de acuerdo a la zona pueden ser absorbibles o no absorbibles.

Todo acto quirúrgico conlleva un riesgo, es por ello que todo el equipo interdisciplinario, incluyendo a enfermería deberá estar atento en todo momento para participar de una manera proactiva y llevar a cabo el acto quirúrgico de la manera mas segura para el personal que interviene y mas importante aun al paciente.

BIBLIOGRAFÍA

Universidad Del Sureste. (s.f.). *Plataforma educativa UDS*. Recuperado el 20 de Marzo de 2025, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/f9de018e07d08d2cb14e561c9ffcbfaf-LC-LEN503%20ENFERMER%C3%8DA%20MEDICO%20QUIRURGICA%20I.pdf>