



Mi Universidad

Cuadro sinóptico.

Nombre del Alumno: Gumaro Antonio Osorio Delfin

Nombre del tema: Tiempos Quirúrgicos

Parcial: 1° parcial

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 4° Cuatrimestre

TIEMPOS QUIRÚRGICOS

Los tiempos quirúrgicos son las etapas en las que se divide la cirugía y son: Incisión, corte o diéresis, Hemostasia, Exposición (separación, aspiración, tracción), Disección, Sutura o síntesis. Estos procedimientos requieren a su vez instrumentos para su ejecución.

Los tiempos fundamentales de la técnica quirúrgica son los siguientes:

- Incisión, corte o diéresis.
- Hemostasia.
- Exposición (separación, aspiración, tracción).
- Disección.

INCISIÓN Y DIÉRESIS

Es el tiempo que se utiliza en todas las cirugías, 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, la primera utiliza el corte como se ha mencionado y el otro también es conocido como divulsión, aquí como ya fue mencionado se crea un acceso sin lastimar los tejidos que se encuentran alrededor.

INSTRUMENTOS PARA TEJIDO BLANDO:

Bisturí, Queratoma de la laeger (usado en cirugías oftalmológicas), electro bisturí o electrocauterio (puede crear hemostasia), tijera me Mayo recta o

INSTRUMENTOS PARA TEJIDOS DUROS:

Esta variedad de instrumentos se utiliza para el tejido óseo entre ellos podemos encontrar: La cizallas de stiller-luer, el costostomos de stiller y la sierra de

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 macroscópicos. Mecanismo apto para detener los procesos hemorrágicos, en otras palabras, es la capacidad que tiene un organismo de hacer que la sangre permanezca en los vasos sanguíneos. Existen dos tipos: Natural y Quirúrgica.

HEMOSTASIA ESPONTÁNEA O HEMOSTASIA QUIRÚRGICA NATURAL

Conjunto de procesos biológicos, cuya finalidad es conseguir que la sangre se mantenga dentro del sistema vascular en forma microscópica (hemostasia natural estática), obturando las soluciones de continuidad que se

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 macroscópicos.

HEMOSTASIA

OBJETIVOS:

Control de hemorragias, preservar integridad vascular, preservar circulación periférica, respuesta inflamatoria, cicatrización.

INSTRUMENTAL DE HEMOSTASIA: Pinza Kelly (de mosquito), Pinza Pean, Pinza Rochester, pinza de ángulo de Lower, Pinza Rochester, Pinza de Crille, Pinza Allis.

INCISIÓN, CORTÉ Y DIÉRESIS:

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.

EXPOSICIÓN:

También llamada (separación, aspiración, 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 (ejemplo una amígdala).
- Amputación: Es la separación o extracción de la apéndice o de un miembro del cuerpo (ejemplo brazo).
- Extirpación: Es la extracción completa de un órgano del cuerpo

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.

SUTURA O SÍNTESIS:

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

BIBLIOGRAFÍA

- **Antología UDS de Enfermería Clínica**
- <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1466§ionid=101739018>
- <https://yoamoenfermeriablog.com/2018/02/02/tiempos-quirurgicos/>