



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: María Magali Gómez García

Nombre del tema: Tiempos Quirúrgicos

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica I

Nombre del profesor: Cecilia De la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 4

DIÈRESIS

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.



Instrumentos (Tejido blando)

La piel, el tejido celular subcutáneo, el tejido muscular, la aponeurosis, los tendones, los nervios y las vísceras.



Instrumentos (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
*La sierra de satterled y de gigli

HEMOS TACIA

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 espontánea o natural:

es conseguir que la sangre se mantenga dentro del sistema vascular en forma microscópica, de continuidad que se produzcan en los vasos (hemostasia natural correctora).

Objetivos:

Control de hemorragias.

Preservar integridad vascular.

Preservar circulación periférica.

Respuesta inflamatoria.



DISEC CIÓN

Se enfoca en la sección y separación de los tejidos, esta etapa se usa en los tejidos blandos y duros. **Instrumental para tejidos blandos**

Las curetas de Thomas y Recamner.

Las ondas acanaladas de Doyen, Nelaton, Stack.



Instrumental para tejidos duros

Las curetas de volkamann: se usan para extraer secuestros detritos de células.

La legra de hibbs: es utilizada en el campo óseo.



EXÈRESIS

Es el proceso que presenta ciertos puntos que se derivan del mismo, que son aplicables a todas las cirugías, por medio de este proceso se retira una sección o parte del organismo. **Escisión**

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



Amputación

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

Extirpación

Es la extirpación completa de un órgano del cuerpo



SÌNTE SIS

Cada plano y tejido se sutura aproximando sus bordes entre sí con un material específico para favorecer la rápida cicatrización de cada tejido. De esta forma se “repara el daño” hecho para acceder a la estructura a operar. en algunos casos realizar una síntesis parcial, dejando un espacio sin suturar para drenar sangre, pus o líquido extravasado del sitio de la operación.



Toda operación inicia con el corte o incisión, y continua con la hemostasia, maniobra que detiene la hemorragia que origina el corte de los tejidos. En seguida se hace disección y separación de los elementos anatómicos para poder actuar sobre ellos y ejecutar el acto principal, que es el tiempo variable de cada operación.



BIBLIOGRAFIA: tiempos quirúrgicos>>prevención en salud proactiva

Prevencionaludproactiv.com <https://prevencionaludproactiv.com/2021/11/26/tiempos-quirurgicos>.