



Mi Universidad

**Nombre del Alumno: JOANA
LIZETH JIMENEZ JUAREZ**

**Nombre del tema: TIEMPOS
QUIRURGICOS**

Parcial: 1er

**Nombre de la Materia:
enfermería clínica**

**Nombre de la profesora: Cecilia
de la cruz Sánchez**

**Nombre de la Licenciatura: Lic.
Enfermería**

Cuatrimestre: 4TO

**CUADRO
SINOPTICO**

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.**

INCISION DIERESIS: 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

Los tejidos blandos incluyen: La piel, El tejido celular subcutáneo, El tejido muscular, La aponeurosis, Los Tendones, Los nervios, 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, satterled y de gigli

HEMOSTACIA: Agrupa 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: 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 produzcan en los vasos (hemostasia natural correctora). **Hemostasia quirúrgica:** Agrupa 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.

DISECCION: 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.

a) Instrumental para tejidos blandos. Las curetas de Thomas y Recaminer. Las ondas acanaladas de Doyen, Nelaton, Stack.

b) 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.

EXERESIS: 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 el separación o extracción de la apéndice o de un miembro del cuerpo (ejemplo brazo).

*Extirpación: Es la extirpación completa de un órgano del cuerpo

SINTESIS: 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.



BIBLIOGRAFIA

https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrO_I51Eg5lh_4S_AHD8Qt.;_ylu=Y29sbwNncTEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1695449846/RO=10/RU=https%3a%2f%2fyoamoenfermeriablog.com%2f2018%2f02%2f02%2ftiempos-quirurgicos%2f/RK=2/RS=8Ycp.B0xFvtrMDiAE95Eng3dSxM-