



Mapa conceptual

NOMBRE DEL ALUMNO: Liliana Tomas Morales

TEMA: valoración de la salud

PARCIAL: I

MATERIA: enfermería clínica I

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Rebeca Marili Vázquez Escobar.

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 4

INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA MÉDICOQUIRÚRGICA.

TIEMPOS QUIRÚRGICOS

Se divide en:

INCISIÓN O DIÉRESIS.

Es

Seccionar o cortar el tejido para crear una vía que ayuda a acceder al cuerpo en la parte que ha sido determinada, y realiza en forma aguda y forma roma.

Indicados en instrumentos

Para Tejido blando:

Para Tejidos duros:

Encontramos

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

el tejido óseo entre ellos podemos encontrar: La cizallas de stiller-luer, el costostomos de stiller y la sierra de satterled y de gigli.

HEMOSTASIA

Se utiliza

Para controlar la hemorragia que produce accidentalmente o por acto operatorio que cierran los vasos macroscópicos.

Se divide en

Hemostasia espontánea o natural.

Hemostasia quirúrgica

Objetivo:

Controlar la hemorragia que se produce y el acto operatorio que cierran los vasos macroscópicos.

Para:

La sangre se mantenga dentro del sistema vascular.

Obturando las soluciones de continuidad que se produzcan en los vasos

EXPOSICIÓN

Se

Involucra tres actividades básicas: separación, tracción y aspiración.

DISECCIÓN

Es

La sección y separación de los tejidos, se usa en los tejidos blandos y duros haciendo el uso de material e instrumental adecuado.

También hay

Ciertos puntos que se derivan del mismo, que son aplicables a todas las cirugías.

SUTURA O SÍNTESIS

Es

Reparación de una solución de continuidad, mediante la unión de sus bordes.

Objetivo

Es acelerar y asegurar la cicatrización, y restablecer las características anatomofuncionales del tejido.

