



Mi Universidad

Nombre del Alumno : Liliana Guadalupe Espinosa Roblero

Nombre del tema: Super nota

Parcial: 1parcial

Nombre de la Materia: submodulo 1

Nombre del profesor: Maria Jose Hernandez

Nombre de la Licenciatura: Tecnico en Enfermería.

Cuatrimestre: 4er semestre.

TIEMPOS QUIRURGICOS

1: Incisión, corte o diéresis.

El primer paso de toda técnica quirúrgica, consiste en la sección metódica y controlada de los tejidos subyacentes al órgano a abordar



2 Hemostasia:

Es el procedimiento que se realiza con el fin de obtener una hemorragia, puede ser instrumental o manual, yemporal o definitiva.

Temporal: Aquella que consiste en la aplicación de procedimientos digitales, manuales e instrumentales con el fin de frenar o parara momentáneamente el sangrado

Definitiva: Realiza por obliteración directa y permanente de los vasos sangrantes.

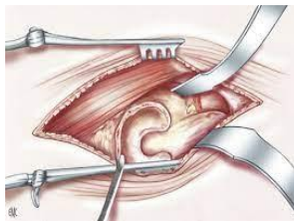
3 Exposición:

Es el tiempo donde el cirujano presenta los planos y las estructuras anatómica en las cuales se realizará el procedimiento.

Separación: Se logra con instrumental, separadores o rectores, existen pasivos y activo.

Tracción: Permite exponer los tejidos para obtener una mejor visualización y que se lleve acabo la disección.

Aspiración: Se usa con el fin de limpiara el campo operatorio.



4 Disección

La disección es el tiempo quirúrgico donde se liberan las estructuras anatómicas del tejido que las rodea. Son dos tipos, roma y cortante.

Roma: se realiza con el uso de un instrumento con forma pbtusa.

Cortante este tipo de disección se realiza con los instrumentos con algún tipo de filo en general, bisturí, tijeras o bovie.

DISECCIÓN CORTANTE

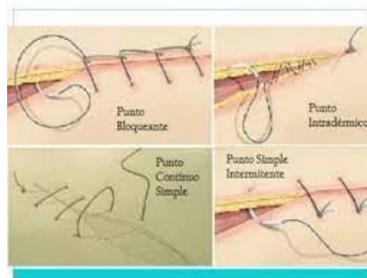




5 Síntesis

La síntesis o sutura es el último tiempo fundamental de la técnica quirúrgica consiste en la aproximación de los tejidos con el objetivo de acelerar el proceso de cicatrización.

Se utiliza saturas, agujas y portaagujas, los cuales son de diversas formas, tamaños y puntas.



CONCLUSIÓN:

Durante la técnica quirúrgica deben de seguirse pasos sistemáticos y ordenados, además de tener conocimiento sobre la patología y anatomía; el cirujano debe de seguir cierto orden, debido a que se corre peligro de lesionar tejidos y estructuras adyacentes, provocando diversas complicaciones

