



NOMBRE: SHAILA YASMIN LÓPEZ CRUZ

PROFESORA: MARÍA JOSÉ HERNANDEZ MENDEZ

MATERIA: ENFERMERÍA MÉDICO QUIRÚRGICA

CUATRIMESTRE : 5

GRUPO: " A"

FECHA DE ENTREGA 11 DE MARZO

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS



¿ En qué consisten ?

Proceso de acciones llevadas a cabo durante una intervención quirúrgica.

1: corte

Buscar cortar alguna parte del cuerpo para tener un punto de entrada hacia el sitio quirúrgico dependerá de los planos anatómicos.

Pinzas en corte

Bisturí, electrobisturí, cizallas, tijera de metzenbaum, tijera de sims



2: Hemostasia

Detiene la hemorragia causada por la lesión quirúrgica

Pinzas en hemostasia

Pinza mosquito, pinza kelly, rochester, pinza de crille



3: Tracción y exposición

Por medio de este proceso se retira una sección o parte del organismo. Se divide en 3: escisión, amputación, extirpación

Pinzas:



4: Separación

Se apartan los tejidos interpuestas en el camino a recorrer hacia la zona donde se actuará

Pinza:



5: 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

6: Sutura y cierre

Pinzas:

Conjuntos 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

Pinzas:





Cómo hemos visto los tiempos quirúrgicos o llamados (procedimientos quirúrgicos) implican la manipulación mecánica de las estructuras anatómicas con un fin médico bien sea diagnóstico, terapéutico o pronóstico y que cuenta con 6 tiempos corte, hemostasia, tracción, separación, disección, y suturas, se analizó cada tiempo en los que sabemos que pueden ayudar sin duda alguna a una correcta programación quirúrgica, además como personal de enfermería conocer cada tiempo y las pinzas correctas que se necesiten en los tiempos quirúrgicos.

