

## **Licenciatura en medicina humana**

**Brayan Velázquez Hernández**

**BRENDA PAULINA ORTIZ SOLIS**

**Resumen de temas vistos**

**Clínicas quirúrgicas**

**6to**

**Grupo: "B"**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas 17/03/22024

Hablaremos del instrumental quirúrgico y en los tiempos quirúrgicos corte, hemostasia, exposición y separación disección, sutura corte bisturí mango de bisturí y diferentes números y tipos de material con los cuales son contruidos para cortes limpios y finos en la hemostasia tenemos tracción utilizada para no dejar heridas o lecho quirúrgicos con sangrado activo OBJETIVO previene la pérdida de sangre del interior de los vasos sanguíneos DISECCION Y SEPARACION la disección es la técnica por la cual se divide en partes de una cavidad objetivos de examinar tanto su estructura como cualquier tipo de alteración orgánicas en la separadores manuales vamos a tener separador farabeuf – separador mayo Collins valva doyer calva deaver separador hornington esto mantener los tejidos u órganos área donde se encuentra del campo visual o dar una mayor exposición es activad lo indica que es movable los separadores automáticos son instrumentos muy movilizar y así poder observar y manipular con mas convalidad estructuras mas profundas Tracción esto significa jalar una parte del cuerpo utilizando para tomar tejidos estructuras u objetos fijos considerado fijos por que tomamos la estructura o el elemento y lo podemos mantener fijo en la tracción será Móviles o elásticos: porque tomamos el elemento o la estructura en un momento determinado sin mantenerlo sostenido en la posición. Pinzas de disección con y sin garras largas y cortas

-Pinza de Rush o rusa corta y larga

-Pinzas de disección Edson con y sin garra

-Pinzas en bayoneta

DISECCION Pinzas quirúrgicas Standard pinza de ratón o disección con dientes y sin dientes Pinzas Adson SUTURA Técnica consiste en unir los tejidos seccionados y fijarlos hasta que se completa el proceso de cicatrización. Prendas confeccionadas con ciertas características para ser utilizadas en el quirófano especialmente en el desarrollo de la terapéutica quirúrgica. CONCEPTO Protección contra fluidos corporales, sangre, materia fecal y otros contaminantes, incluyendo los microorganismos que se esparcen

En la hemostasia el dominio y el control de la hemorragia dan lugar al cirujano la calma que se necesita para el pensamiento claro que permiten proceder en forma ordenada en la mesa de operaciones