

Nombre del alumno:

Sandy Daomey Camposeco Ross

Nombre del profesor:

Rubén Eduardo Domínguez.

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Enfermería quirúrgica

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual:

“clasificación del material quirúrgico”

CLASIFICACION DEL MATERIAL QUIRURGICO

SEGÚN SU COMPOSICION

SEGÚN SU FORMA

SEGÚN SU FUNCION

SEGÚN SU USO

SEGÚN SU COMPOSICION

Acero inoxidable

Titanio (instrumentos microquirúrgicos)

Vitalio

Otros metales

Tipos de terminados

- De espejo
- Adonizado
- De ébano

- *dispositivos ortopédicos
- *implantes maxilofaciales

- Cobre
- Plata
- Aluminio
- Carburo de tungsteno

SEGÚN SU FORMA

DE UN SOLO CUERPO:
consta de punta y cuerpo.
Ejemplo

- Mango de bisturí
- Cánulas de succión
- Pinzas de disección
- Separadores manuales
- Dilatadores de hegar

ARTICULADO. Consta de punta, cuerpo y articulación por ejemplo:

- *pinzas
- *tijeras

CON CIERE: Consta de argolla, articulación, cuerpo, punta y cierre

- * Pinzas de forciprecion (clamps) vasculares y los intestinales

CON FORCEPS consta de punta, articulación, cuerpo y fórceps

- **Fórceps ginecológicos**
- **espéculos**

DE FIBRA

- * laparoscopios
- *cistoscopios
- *artroscopios
- *ureteroscopios
- *gastroskopios

SEGÚN SU USO

INSTRUMENTAL BASICO

- Cubeta general
- Mediana
- Pequeña cirugía

INSTRUMENTAL ESPECIAL

Instrumental utilizado en determinado procedimiento por ejemplo:

- Laparoscopio
- Pinza de laparoscopia
- Pinza de liga clip

SEGÚN SU FUNCION

DIERESIS O CORTE

DIERESIS ROMA O AGUDA

- *mangos de bisturí (largos, cortos, rectos y curvos)
- *tijeras (mayo y metzembauw curvas o rectas)
- *electrobisturi
- *bipolar
- *especializados como sierras eléctricas

SEPARACION

- *manuals (farbeuf, sen miller, Richardson)
- * Autoestaticos o fijos

APEHENCION

- FIJOS
- ESTATICOS

HEMOSTACIA

- Pinzas de mosquito rectas y curvas
- Pinzas de Kelly rectas y curvas
- Pinzas de Kelly Adson rectas y curvas
- Pinzas de Rochester rectas y curvas
- Electro bisturí

DE SISNTESIS Y DE DRENAJE

- Porta agujas (específico)
- Tijera de Mayo Hegar
- Tijera de Potts o dura madre
- Pinzas Cryles
- Tijera de Metserbaun
- Pinzas de disección con y sin garra
- Suturas de los diferentes calibres
- Agujas viudas