

“Suturas, Sondas y Drenes”

Clínica quirúrgica / 5to. Semestre / Universidad del Sureste

¿Qué son las suturas?

Maniobra quirúrgica que une los tejidos para que cicatricen.



¿Qué materiales se usan?

Absorbibles:

- Animal
- Sintético

No Absorbibles:

- Animal
- Sintético
- Mineral

Absorbibles:

No Absorbibles:

Animal

Sintético



Animal

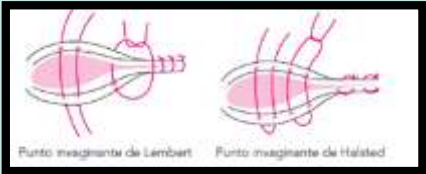
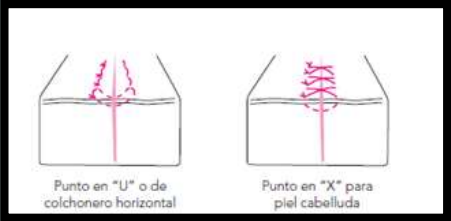
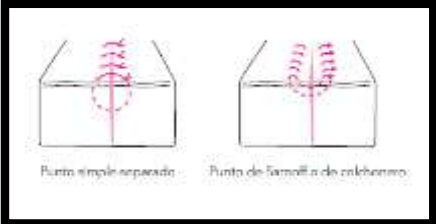
Mineral

Sintético

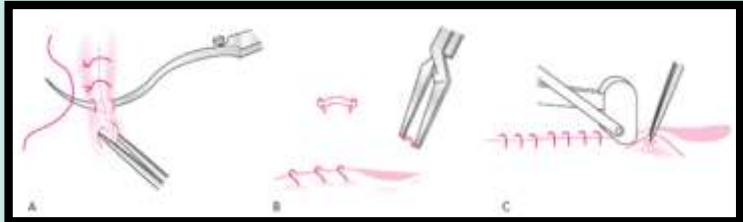


Entre algunos tipos de suturas:

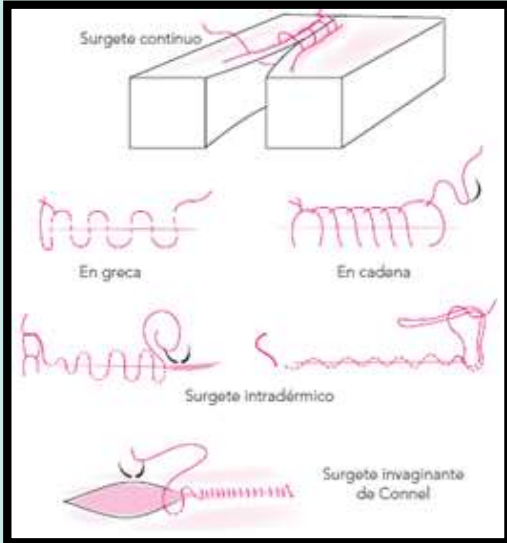
Suturas por puntos separados



Sutura mecánica



Suturas continuas



Sutura
Categorización
Simple
Medio crómico
Crómico
Poliglicolín
No recubierto
Recubierto con polyglid
Ácido poliglicólico
No recubierto
Recubierto con polyglid
Poliglicaprona 25
Poligliconato
No recubierto
Recubierto con Poloxamer 188
Polidioxanona

Sutura
Seda
Nylon
Poliéster
No recubierto
Recubierto
Polipropileno
Polibutéster
Polietileno
Alambre de acero

Sondas y drenajes

Drenaje es un dispositivo que facilita la salida de líquidos al exterior del organismo.
Las sondas se usan para el drenaje de las secreciones del órgano.



Clasificación

Drenaje Penrose	Drenaje Saratoga, Babcock	Sondas Pleurales	Sonda Pezzer	Sonda Foley doble/triple	Sonda Foley	Sonda Nasogástrica de Levin	Sonda Nealon
