# EUDS Mi Universidad

# Súper nota

Alexa Avendaño Trujillo

Tipos de suturas

5 "A"

Clínica quirúrgica

Dra. Alondra Nancy Marili Flores Velázquez



# TIPOS DE

# SUTURAS

# CLASIFICACIÓN

#### **Naturales**

- Seda
- Acero
- Algodón
- Catgut crómico

#### Monofilamentos

- Menor arrastre.
- · Menor reacción tisular.
- Mayor aplastamiento.

#### **Absorbibles**

- La mayoría de las sintéticas.
- Degeneración por hidrólisis.
  Mínima reacción tisular.
  Pierden resistencia a la tensión.
  - Vicryl, monocryl, PDS

#### **Sintéticos**

Elaboradas en laboratorio

#### **Polifilamento**

- Más manejables.
- Efecto de sierra en los tejidos.Mayor riesgo de colonización
- bacteriana.

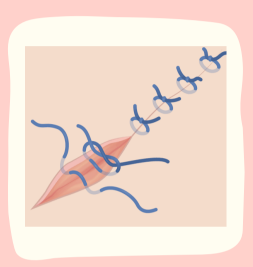
#### No absorbibles

- El material no es biodegradable.Encapsulados por fibroblastos.

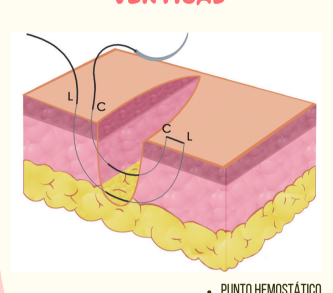
Seda, acero, prolene, polyester.



### **PUNTO SIMPLE**

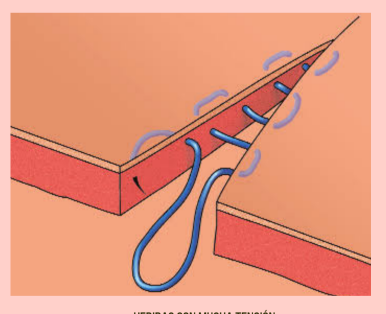


# PUNTO COLCHONERO VERTICAL



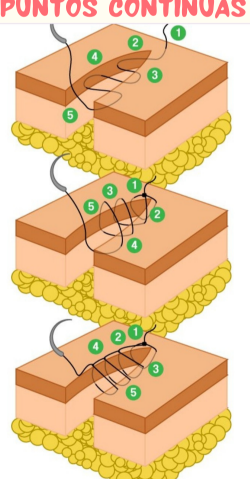
- PUNTO HEMOSTÁTICO
- MATERIAL NO ABSORBIBLE

# PUNTO COLCHONERO HORIZONTAL



- HERIDAS CON MUCHA TENSIÓN
- PUNTO IDEAL PARA DIVIDIR UNA HERIDA LARGA EN DOS MITADES, REPARTIENDO LA TENSIÓN ENTRE AMBAS.
- MATERIAL NO ABSORBIBLE

## **PUNTOS CONTINUAS**

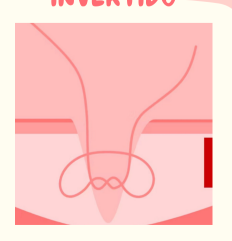


# PUNTO COLCHONERO HORIZONTAL SEMIENTERRADO



- INDICADO PARA HERIDAS EN FORMA DE "V"
- SUTURA DE 3 PUNTOS
- MATERIAL NO ABSORBIBLES

# **PUNTO SIMPLE CON NUDO** INVERTIDO



- CIERRAN ESPACIOS MUERTOS Y TEJIDOS SUBCUTÁNEOS
- DISMINUYE LA TENSIÓN DE LA HERIDA
- MATERIAL REABSORSIBLE