

**Universidad del Sureste
Campus Comitán**

Trabajo Asignado:
Super Nota “Tipos de sutura”

Nombre del alumno:

Rosario Lara Vega

Materia

Clínica Quirúrgica

Grado: 5 Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del docente:

Dra. Alondra Nancy Marili Flores Velázquez

Comitán de Domínguez, Chiapas del 25 de Abril del 2024

TIPOS DE SUTURA

Sutura: Material empleado para ligar vasos sanguíneos y tejido.



Clasificación de los materiales de sutura

- Absorbible → Natural: Catgut simple & Catgut crómico
- Sintético: Poligliconato & Polidioxanona
- No absorbible → Vegetal: Algodón
- Animal: Lino & Seda
- Mineral: Alambre
- Sintético: Nylon & Poliéster

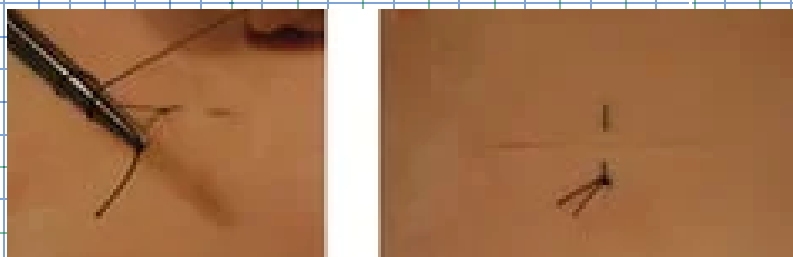
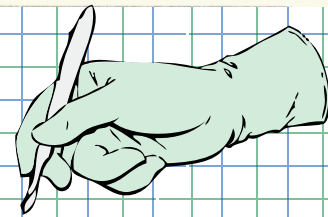


Punto simple

Se emplea para aproximar los planos profundos, disminuyendo la tensión, y para obliterar espacios muertos, antes de suturar la piel; no es necesario en heridas superficiales.

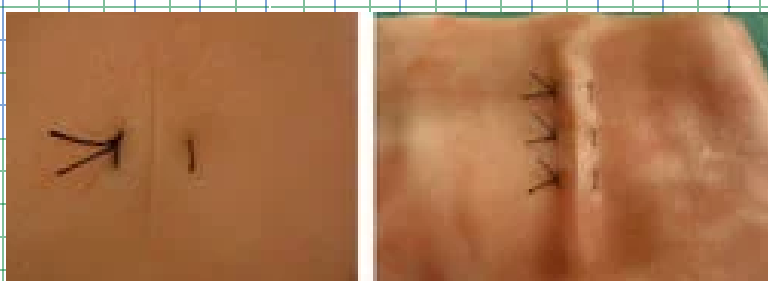
Punto colchonero vertical

Zonas de piel laxa (dorso de la mano, codo), donde los bordes de la herida tienen tendencia a invaginarse.



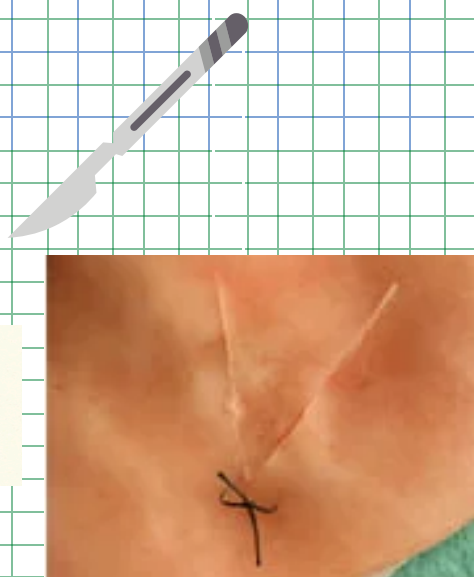
Punto colchonero horizontal

En áreas donde hay poco tejido dérmico subcutáneo, lo que dificulta la eversión del borde de la herida.



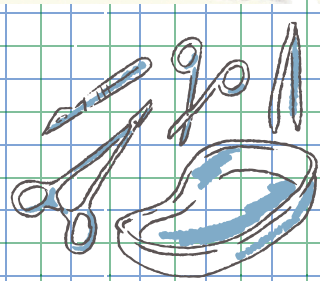
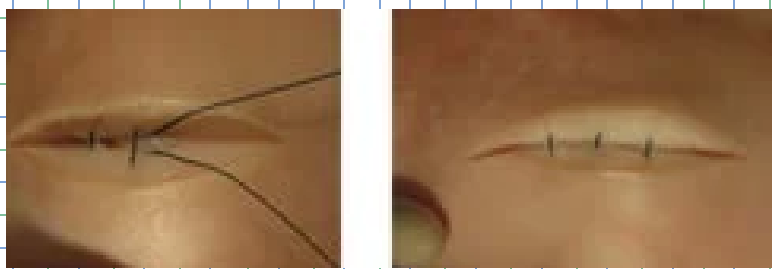
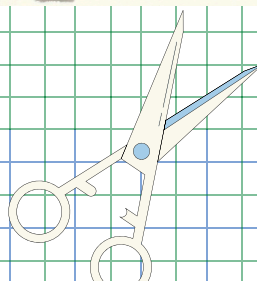
Punto colchonero horizontal semienterrado

Se emplea para suturar esquinas de heridas o bordes quirúrgicos de distinto espesor



Punto simple con nudo invertido

Aproxima planos profundos y cierra tanto los espacios muertos como el tejido subcutáneo.



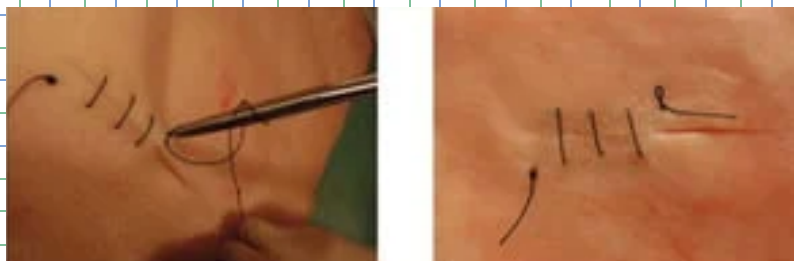
Suturas de punto continuo

Se utiliza en zonas de tensión. Es decir, zonas con más movimiento y por tanto cicatrices sometidas a mayor tensión lateral (por ejemplo el tronco, especialmente la espalda).

Punto continuo bloqueante

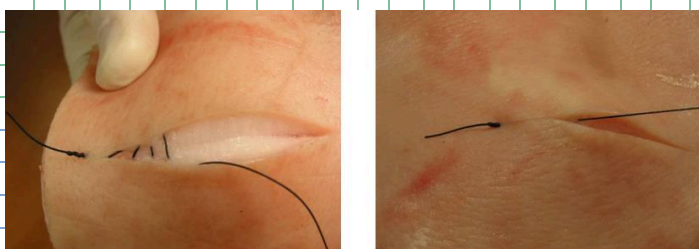


Punto continuo simple



Punto continuo intradérmico

Es un cierre cosmético de una laceración recta y limpia sin tensión, en forma típica en la cara o el cuello



Referencias:

Cirugía General, A. C. y Editorial El Manual Moderno S.A. de C.V., 3era Ed del Tratado de Cirugía General. F., B. C. (2020). Schwartz. Principios de cirugía. Dana K. Andersen, MD, FACS, F. Charles Brunicaardi, MD, FACS.