

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA





Arturo Rodriguez Ramos

Tipos de sutura

Clínica quirúrgica

Quinto semestre



Punto simple



Tipo de Punto: Discontinuo.
Indicaciones:
Heridas limpias, limpias contaminadas y superficiales.
Se aplica en regiones anatómicas sin tensión.
Abarca la piel y el tejido celular subcutáneo.

Punto simple invertido



Tipo de Punto: Discontinuo.

Técnica:

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

Disminuye la tensión de la herida.

El nudo queda en profundidad, bajo la piel

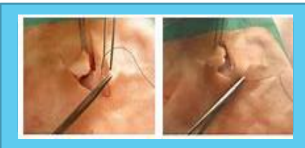
Punto colchonero horizontal



Indicaciones:
Proporciona una buena eversión de los bordes de la herida.
Previene la dehiscencia (apertura) de la sutura.
Es un punto estético, ya que las líneas de tensión van paralelas a los bordes de la herida y normalmente no deja marcas horizontales

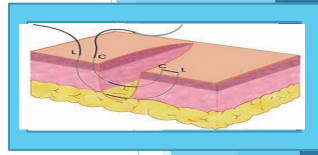
Tipos de sutura

Punto colchonero horizontal semienterrado



Es una técnica de sutura utilizada para las suturas de heridas con forma de "V", los bordes de diferente grosor o los colgajos cutáneos. Consiste en una sutura de 3 puntos, dos epidérmicos y uno dérmico1. Este tipo de punto busca proporcionar una buena eversión de los bordes, reduciendo la posibilidad de necrosis vascular en el vértice de la herida

Punto colchonero vertical "lejos-lejos"



Tipo de Punto: Discontinuo. Técnica:

La primera pasada de la aguja es igual que en un punto simple. En lugar de anudar el hilo, se vuelve a pasar la aguja por la herida para sacarla por el lado en el que se introdujo.

Se tracciona de ambos cabos para aproximar los bordes de la herida. Los puntos A y B deben estar a la misma profundidad, igual que los puntos C y D, para conseguir el alineamiento vertical correcto

Suturas continuas



Descripción: La sutura continua se realiza con una sola hebra de material de sutura en una serie de puntos que no se anudan individualmente.

Indicaciones:

Heridas largas y rectilíneas: Cuando la herida es extensa y tiene una forma recta y uniforme, la sutura continua es apropiada. Áreas visibles: Se utiliza en heridas que están en lugares muy

visibles, donde los puntos no se notan fácilmente.

Ventajas:

Rapidez: Permite realizar cierres directos en áreas de tensión de manera rápida.

Referencia bibliográfica

Tratado de cirugía 3era edición, Principios de Cirugía Schawrtz y referencia CTO cirugía general.