



# **SUTURAS**

**Cristina Concepción Ávila Gordillo**  
**Lic.Ariadne Danahe Albores Vicente**  
**enfermeria medico quirurgica I**  
**Licenciatura en enfermería**  
**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**Tapachula, Chiapas**  
**15/02/25**

# SUTURAS

## Tipos

## Concepto

## Para que sirve

### Sutura continua

Se trata de una técnica rápida para cierres directos en áreas de tensión y evita los antiestéticos puntos en los bordes de la cicatriz.

el médico utiliza una pieza continua de material de sutura y trabaja en lados alternos de la abertura para juntar los bordes y promover la curación.

### Sutura con puntos sueltos o discontinuos

Consiste en realizar una serie de puntadas intermitentes, es decir, con espacio entre cada una. Para llevar a cabo esta técnica, se utiliza una pinza de disección para elevar uno de los bordes de la herida, mientras que con un porta agujas se introduce la aguja desde el exterior hacia el interior del tejido.

Esta técnica es útil para heridas que requieren un cierre más flexible y adaptado a la anatomía del paciente

### Sutura punto en U o colchonero horizontal

Este tipo de sutura es el más empleado en las heridas con gran tensión y de difícil aproximación de los bordes.

técnica quirúrgica utilizada para cerrar heridas y proporcionar apoyo a las áreas de tejido que están bajo tensión.

### Sutura de punto suizo

la entrada y salida del hilo es por un solo lado de la herida.

En esta la salida del hilo en la herida se realiza por el mismo lado de la entrada del mismo.

### Sutura de esquina

se utiliza en heridas con forma triangular o con esquinas complicadas. Para realizarla, se necesita suficiente piel en la esquina

La zona de la esquina necesita de una buena cantidad de piel donde se realizará la incisión. La aguja se introducirá en la zona de la epidermis donde se encuentre el ángulo recto de la esquina. Luego, el hilo debe salir por el lado opuesto del mismo lado del colgajo y se debe realizar el nudo. El resto de la herida debe cerrarse con el uso de la sutura discontinua.

# Bibliografía

**<https://quesalud.com/tipos-suturas-caracteristicas/>**

[Añadir un poquito de textohttps://grupoinenka.lat/tipos-sutura-materiales-tecnicas/https://grupoinenka.lat/](https://grupoinenka.lat/tipos-sutura-materiales-tecnicas/)