



## Infografía

*Nombre del Alumno: Juan Carlos Bravo Rojas*

*Nombre del tema: Tipos de sutura y tipos de punto de sutura.*

*Parcial: 3ro*

*Nombre de la Materia: Nutrición*

*Nombre del profesor: Dra. Mayela Toledo López*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: 3ro*

# TIPOS DE SUTURA

y tipos de punto de sutura

## HILOS DE SUTURA

Los hilos de sutura son elementos fundamentales en cualquier procedimiento quirúrgico, ya que permiten unir los tejidos y facilitar la cicatrización de las heridas. Existen diferentes tipos de hilos de sutura, cada uno con características y usos especiales.



## SUTURAS ABSORVIBLES

Las suturas absorbibles, como su nombre indica, son absorbidas por el cuerpo por hidrólisis o de forma enzimática. Las suturas absorbibles completan su función y se absorben y desaparecen con el tiempo. Después de haber terminado el plazo de absorción, no quedan cuerpos extraños dentro del cuerpo.

## ABSORVIBLES

- Catgut.
- Poliglactin 910 (Vicryl).
- Acido poliglicólico.
- polidioxanona (PDS-II).
- Poliglecaprone 25 (Monocryl).



## NO ABSORVIBLES

Según la definición de la United States Pharmacopeia (USP), las suturas no absorbibles son hilos de materiales resistentes a la acción de los tejidos de mamíferos vivos. Pueden ser mono o polifilamentosas, resisten la acción enzimática y permanecen indefinidamente en los tejidos, tabicadas o encapsuladas.

## NO ABSORVIBLES

- Seda.
- Nylon.
- Acero.
- Polipropileno

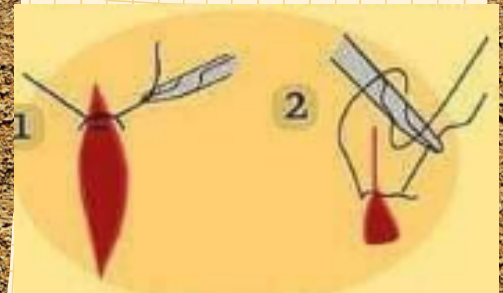


## PUNTOS DE SUTURA

La sutura es una técnica quirúrgica muy antigua que permite cerrar una herida con ayuda de una aguja e hilo o de grapas. Existen dos tipos principales de hilos, los hilos clásicos y los hilos reabsorbibles.

## NUDO SIMPLE

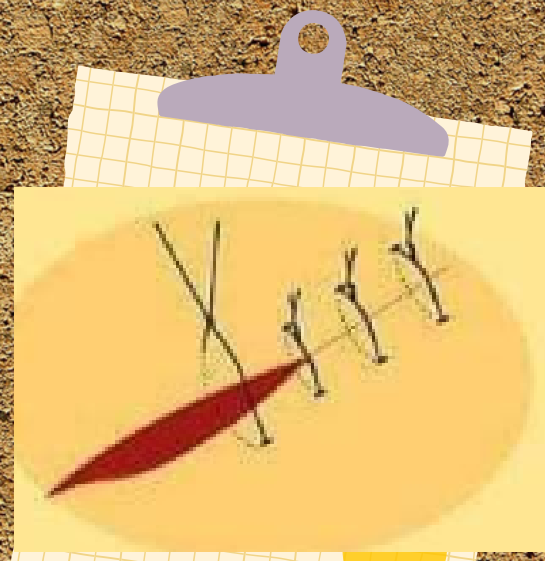
Este tipo de sutura es la más utilizada comúnmente en la Atención Quirúrgica Primaria.



## SUTURA

### DESCONTINUA

Uno de los beneficios que posee la sutura discontinua es que puede realizarse de forma fácil. Además, no requiere del uso de mucha presión, ya que esto puede dañar los tejidos que se deseen arreglar.



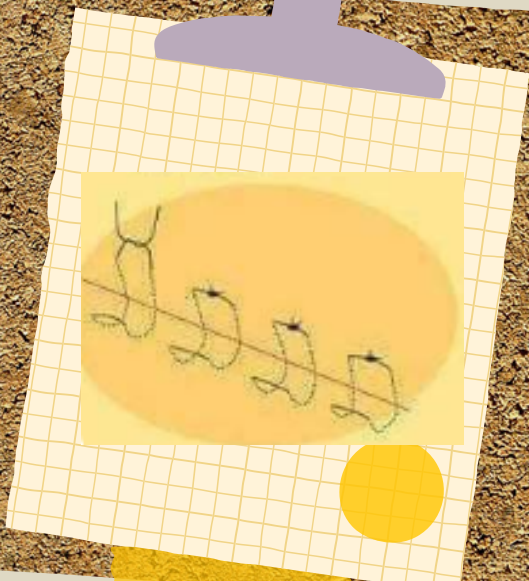
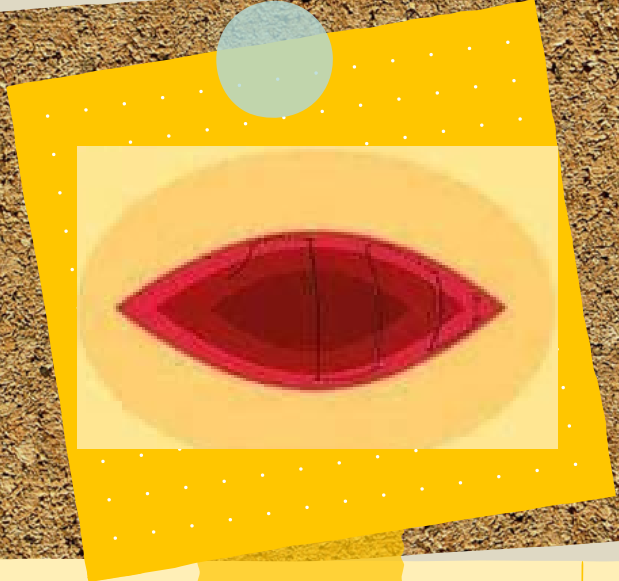
### SUTURA CONTINUA

En caso que la herida sea larga y con una forma rectilínea y uniforme, se necesita realizar la sutura continua.

### SUTURA INTRADERMICA

#### CONTINUA

Este tipo de sutura se caracteriza porque se puede realizar de forma rápida y cuenta con poca resistencia del tejido. Se realiza para poder cerrar los espacios muertos y reducir la tensión entre tejidos cutáneos.

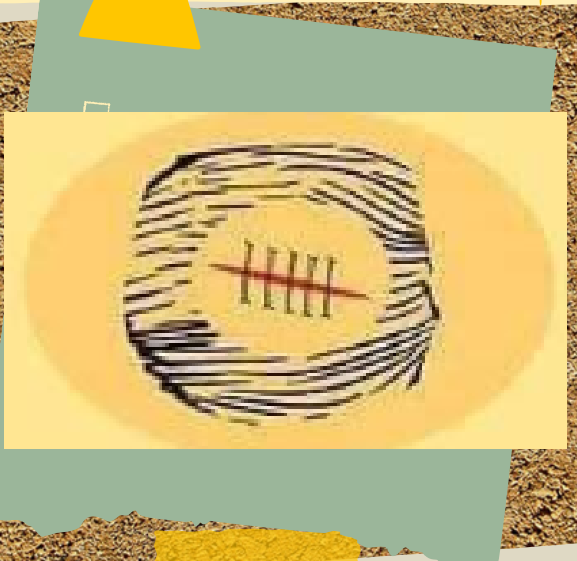


### PUNTO COLCHONERO

En caso que la herida se encuentre en una piel laxa, se necesita realizar una sutura de punto colchonero. Estos tipos de piel suele perder su elasticidad y, por lo tanto, suelen tener mucha más presión.

### LACERACIÓN DEL CUERO CABELLUDO

Las heridas abiertas en el cuero cabelludo requerirán de un tipo de sutura específico. Para esto, se necesita utilizar grapas especiales en caso que la herida sea lo suficientemente lineal. Antes de realizar este procedimiento, se debe afeitar la zona donde se encuentre la herida.



### SUTURA DE ESQUINA

Esta sutura está destinada para aquellas heridas difíciles que posean una forma triangular o con esquinas complicadas. La zona de la esquina necesita de una buena cantidad de piel donde se realizará la incisión.

## Bibliografía

(Peña & Peña, 2019)

Farma, P. (2023, 2 junio). Los hilos de sutura: uso correcto, características y tipos. *PJ*

*Farma.*