



Tipos de Suturas

**Mina Gutiérrez
María Fernanda**

**Maestra:
ARIADNE DANAHE VICENTE ALBORES**

Universidad del sureste

Licenciatura en enfermería

Enfermería Medico Quirúrgica

Tapachula, Chiapas

15 de Febrero del 2025

TIPOS DE SUTURAS

Naturales	Características	Tipos de incisión
Suturas de catgut	Estas suturas están hechas de intestinos de animales, como ovejas o cabras. El catgut se descompone gradualmente en el cuerpo y se absorbe, lo que elimina la necesidad de retirar las suturas.	Se usan en diversos tipos de incisiones, como en cirugía general, oftálmica, urológica, pediátrica, y más
Suturas de seda	Es una composición de fibras procedentes de los gusanos de la seda. Para su utilización como sutura es trenzada y teñida de color negro, además es recubierta con ceras o siliconas.	Cirugía general ,Cierre de piel, Cierre general, Episiorrafía, Ligaduras,Cirugía dental Cierre cuticular,Cirugía plástica ,Cirugía oftálmica ,Cirugía cardiovascular.
Suturas de Lino	Es una composición de fibras del tallo de lino. Destaca por su gran resistencia a la tracción.	Fibra vegetal que se usa para suturar heridas que necesitan alta resistencia y permanecer mucho tiempo. Cirugía General, gastrointestinal, ginecología/obstetricia y ligaduras en general
Suturas de Algodon	Es una composición de fibras de celulosa. Principalmente se utiliza en la cirugía digestiva.	Se utilizan principalmente en la cirugía digestiva y en heridas limpias

TIPOS DE SUTURAS

Sinteticos	Características	Tipos de inseccion
Acido Poliglicolico	Esta sutura absorbible quirúrgica está cubierta de Policarprolactono y de Estearato de Calcio, color violeta.	Cirugía general, Cirugía plástica, Cirugía oftálmica, Ginecología-obstetricia, Episiorrafía, Urología, Traumatología, Gastroenterología, Cierre general, Ligaduras.
Suturas de Poliglactin	Copolímero de acido glicólico y acido láctico recubierto con estearato de calcio.	Cuerpo redondo, filo cortante, punta cónica, recto, y corte inverso.
Suturas de Poliglecaprone	Es una sutura monofilamento sintético absorbible hecho de poli (glicólico-co-caprolactona) y está disponible tanto teñidos (violeta).	Se pueden usar en diversos tipos de cirugías, como las gástricas, gineco-obstétricas, plásticas y urológicas.
Suturas de Polidioxanona	Se trata de un material monofilamentos sintético de sutura absorbible, preparado a partir del poliéster, poli (p-dioxanone).	Puntos simples, suturas continuas, suturas discontinuas, puntos colchoneros, entre otros.

BIBLIOGRAFIA

- <https://unionexport.com/unionwiki/tipos-de-suturas-que-todo-estudiante-debe-saber-y-su-clasificacion/#:~:text=Las%20suturas%20sint%C3%A9ticas%20se%20pueden,son%20de%20poliamida%2C%20poli%C3%A9ster%20etc>