

Tipos de SUTuras

Materia: Clínica Quirúrgica

Grado: 5°

Grupo: "A"

**Nombre del Alumno:
Fátima del Rocío Salazar Gómez**

**Nombre del docente: Dra. Brenda
Paulina Ortiz**

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de octubre de 2023.

TIPOS DE SUTURAS

SUTURA	CALIBRE	ORIGEN	FABRICACIÓN /TIPO DE FILAMENTO	REACCIÓN TISULAR	TIEMPO DE ABSORCIÓN	PERFIL DE FUERZA TENSIL	TIPO DE AGUJA	INDICACIONES
Catgut simple	3 al 7-0	Natural	Absorbible	Intensa	70	10	Acero inoxidable	Ligadura de pequeños vasos subcutáneos
Catgut crómico	3 al 7-0	Natural	Absorbible	Moderada	90	20	Acero inoxidable	Peritoneo, estómago, intestino delgado, colon, hígado, bazo, genitales femeninos, circuncisión, escroto.
Acido poliglicólico	2 al 8-0	Sintético	Absorbible	Mínima	56-70	90	1/2 círculo punta cónica	Tejidos blandos, ligaduras, oftalmología.
Poliglecaprone	1 al 10-0	Sintético	Absorbible	Mínima	90-120	90	3/8 circle reverse cut	Ojo
Algodón	10,10,30,40,50	Vegetal	No absorbible	Moderada	180	50	5/8 círculo	Cirugía digestiva
Lino	3 al 5-0	Vegetal	No absorbible	Intensa	6-9 m	50	3/8 círculo	cirugía gastrointestinal, ligaduras
Acero inoxidable	1 a 6	Mineral	No absorbible	Mínima	42	80	1/2 círculo	Tendones, cirugía torácica, pared abdominal, traumatología, neurocirugía, cirugía cardíaca.
NNylon	2-0 al 11-0	Sintético	No absorbible	Mínima	60-90	89	3/8 círculo	Vasos, tendones, duramadre, galea aponeurótica.
Poliéster	6 al 6-0	Sintético	No absorbible	Mínima	60-90	50	13 y 14	Anastomosis biliar, vasos, prótesis vasculares, tendones, anastomosis nerviosa, traumatología, oftalmología, odontología.
Polipropileno	2 al 8-0	Sintético	No absorbible	Mínima	180	80	1/2 círculo	Anastomosis biliar, vasos, tendones, piel, oftalmología, cirugía general, neurocirugía.