



MAURICIO AGUILAR FIGUEROA

QUIRURGICA

ERICK ANTONIO FLOERES GUTIERREZ

PASIÓN POR EDUCAR

CUADRO COMPARATIVO

6 semestre

"C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de abril 2025

ABSORBIBLES

Sutura	Origen	Tipo de Filamento	Absorcion	Perfu de Cuerza	Indicaciones
Polidioxanona	Sintetico	Monofilamento	210 dias	13-27 dias	Todo tipo de tejidos, Cardiovascular Pediatrico
Poly lenco Pline 25	Sintetico	Monofilamento	91-119 dias	7-28 dias	ligar tejidos
Poly lenco Cancho	Sintetico	Monofilamento	6 meses	12 dias	ligacion 6 eneral de tejido blando tejido vascular
GIN Gomer 631	Sintetico	Multifilamento	96-110 dias	14-21 dias	En aproximacion General de tejidos blandos y ligaduras
Poly laccina 970 casa de Unisynth	Sintetico	Multifilamento	90 dias	28 dias	Procedimientos oftalmicos, tejido de la piel mucosos, tejidos blandos.
Acido Polilactico	Sintetico	Multifilamento Ateroso	60-90 dias	14-42 dias	Cirugias Genuales, Otorrinolaringologica Plastica abdominal
CO+ BUT CROMICO	Animal	Monofilamento	90 dias	5-10 dias	Ligar vasos grandes evitar formacion de aneurismos, Cirugia Ginecologica
CO+ BUT Simple	Animal	Monofilamento	70 dias	5-10 dias	Ligar vasos Pequeños y Sutura tejidos subcutaneos

NO ABSORBIBLES

Sutura	Origen	Tipo de Material	Absorcion	Potencia de Fuerza	Indicaciones
Poliester No recubierta	Sintetico	Monofilamento	300-600 dias	14-42 dias	aproximacion de tejido blandos en General y neurologia
Poliester recubierta	Sintetico	Monofilamento	300 dias	14-39 dias	aproximacion de tejido, Cirugia cardiaca
Polipropileno	Sintetico	Monofilamento	206-320 dias	12-36 dias	Cierre General Cirugia Plastica Urologia y pediatria
Nylon Quimico	Sintetico	Monofilamento	110-230 dias	7-29 dias	Cierre de piel y oporacion de tendones, Cirugia Plastica
Acero Quimico	Mineral	Multifilamento	100-210 dias	12-29 dias	fracturas Oseos, Cirugia ortopedica Cirugia cardiaca
Seda	Animal	Multifilamento	70-100 dias	17-25 dias	Cirugia de tubo digestivo Cierre de piel
Hilo de algodon	Vegetal	Multifilamento	700 dias	27-40 dias	Para todos los tejidos del cuerpo