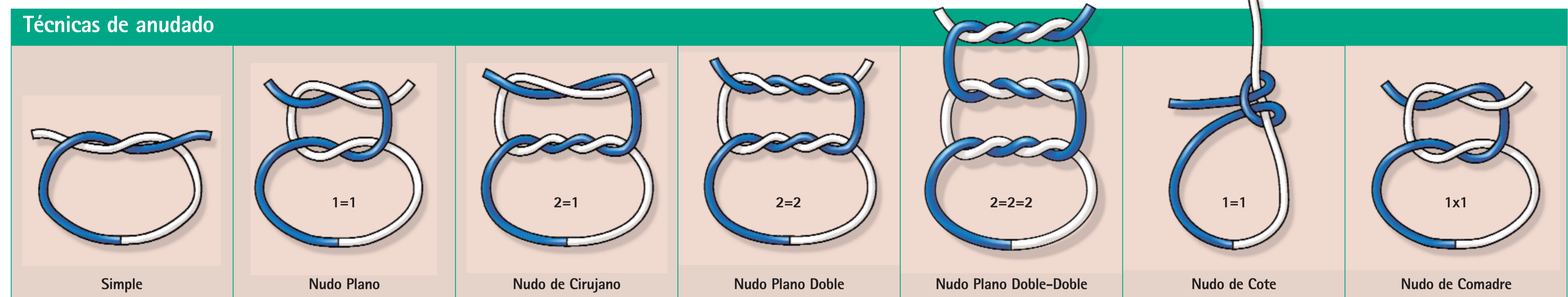
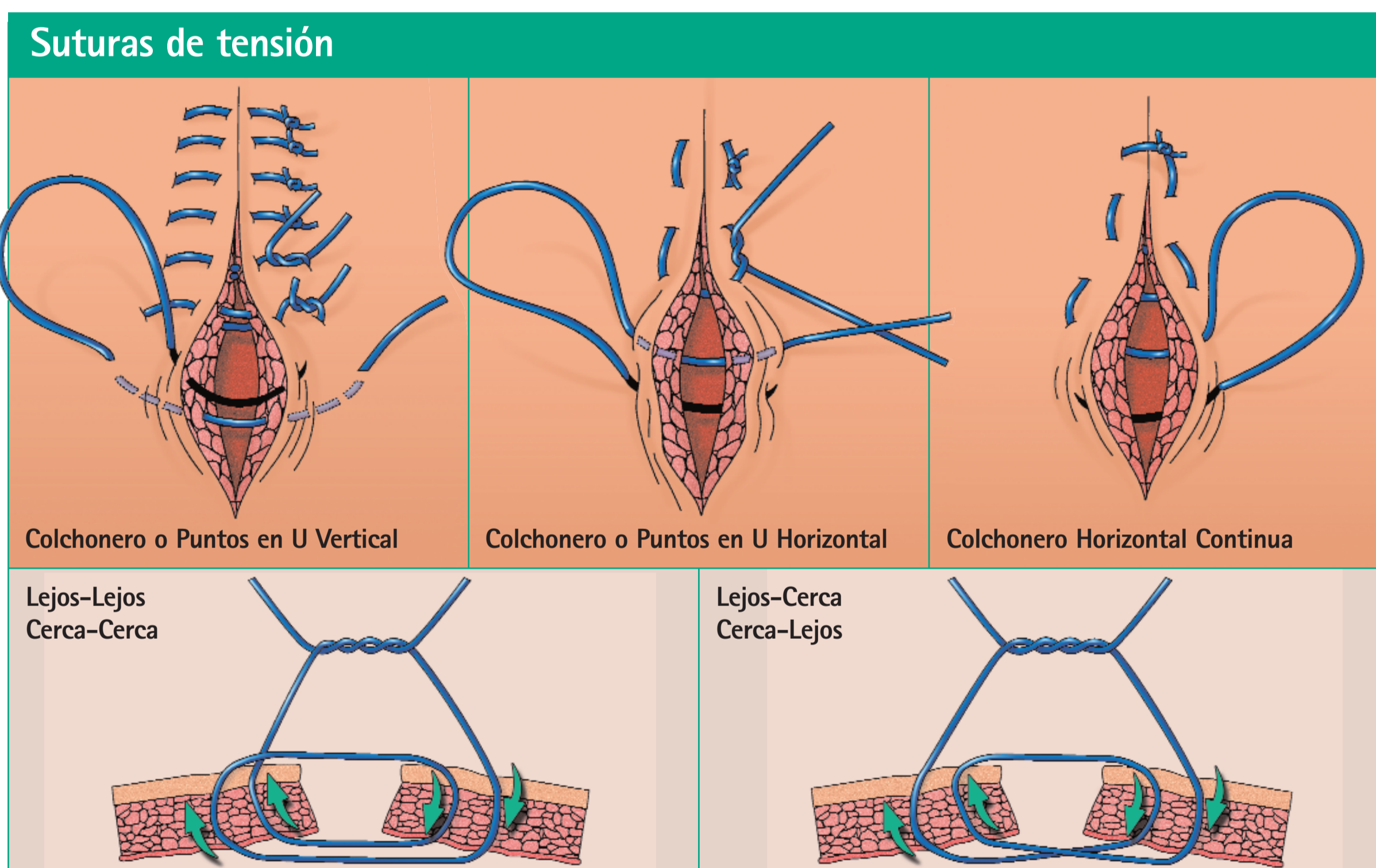
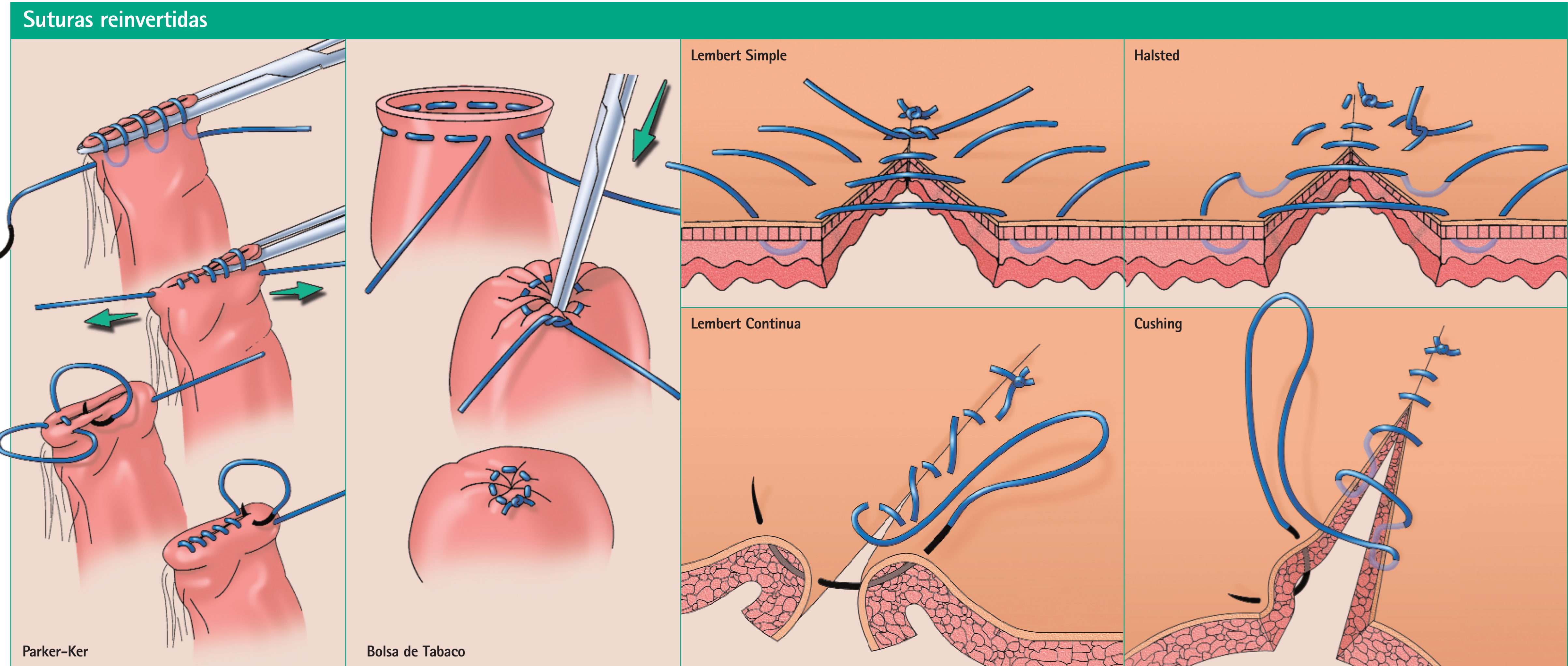
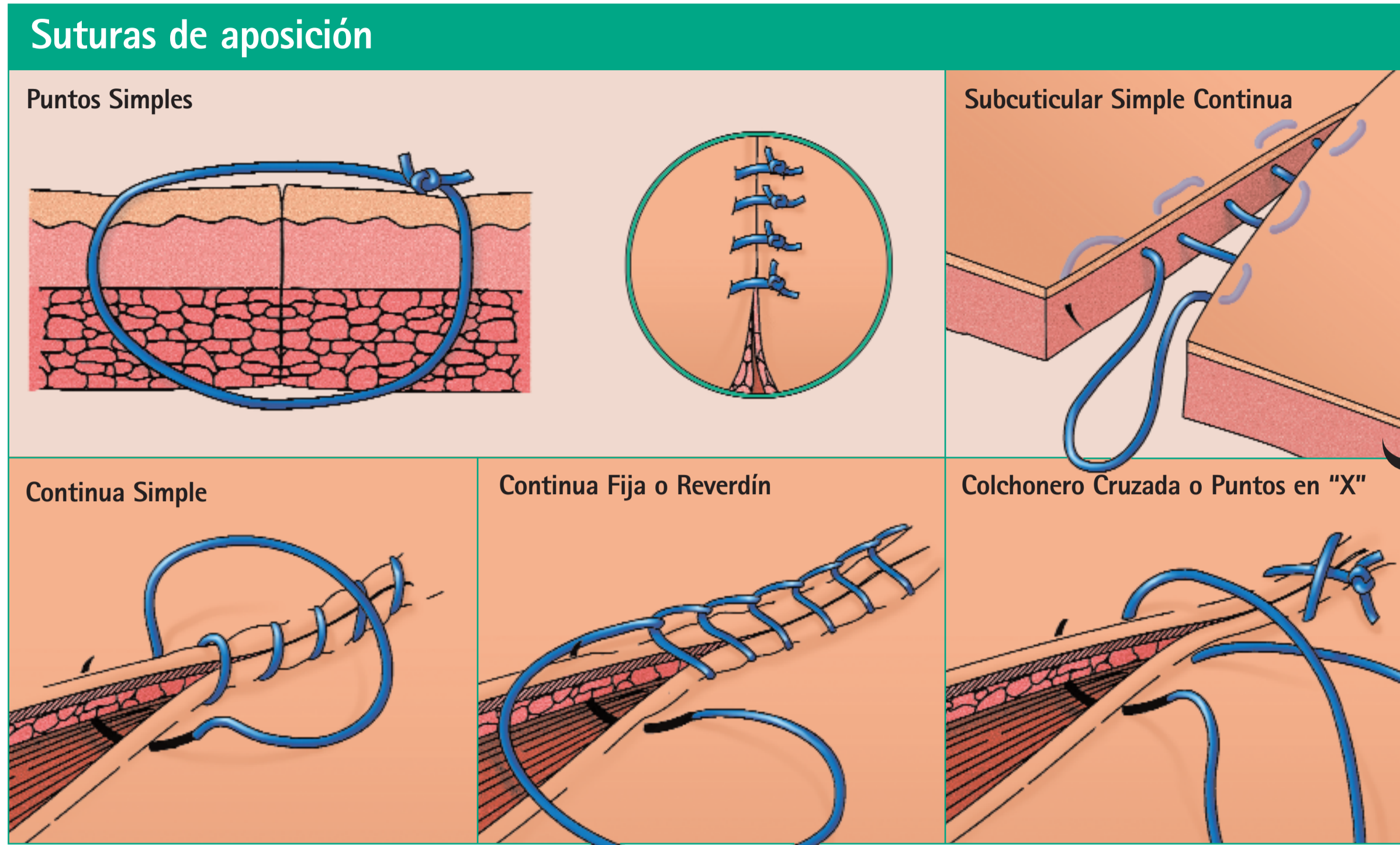


# Suturas y nudos



## Gama de suturas absorbibles sintéticas

	Indicaciones	Composición	Impregnado	Estructura	Vida media tensil	Reabsorción completa	Tipo de reabsorción	Calibres	Esterilización
	Sutura intracutánea, tejido subcutáneo, mucosas (ginecología, odontología, oftalmología)	Ácido poliglicólico	Estearato magnésico	Trenzada	7 días	42 días	Hidrólisis	USP 5/0 - 1	Radiación gamma
	Cirugía abdominal, cirugía de urinario y genital, cierre de planos musculares, sutura de mucosas. Sutura de subcutáneo, ligadura de vasos sanguíneos	Ácido poliglicólico	Poligliconato	Trenzada	21 días	60-90 días	Hidrólisis	USP 10/0 - 2	Óxido de etileno
	Tejidos blandos con periodo de cicatrización inferior a 16 días, especialmente sutura para estructuras anatómicas cavitadas	Poligliconato	No impregnado	Monofilar	16 días	60-90 días	Hidrólisis	USP 6/0 - 2	Óxido de etileno
	Cierre de fascias, sutura de tendones, cierre de pared abdominal, anastomosis intestinales, animales debilitados, inmunodeprimidos, diabéticos obesos o geriátricos	Polidioxanona	No impregnado	Monofilar	35 días	180-210 días	Hidrólisis	USP 4/0 - 2	Óxido de etileno
	Sutura de tejidos blandos que cicatricen en un plazo de 14 días	Colágeno purificado y tratado con sales de cromo	Tratado con glicerol	Monofilar	14 días	90 días	Degradación enzimática	USP 5/0 - 6	Radiación gamma
	Tejidos blandos de cicatrización rápida	Colágeno purificado	Tratado con glicerol	Monofilar	7 días	70 días	Degradación enzimática	USP 3/0 - 3	Radiación gamma

## Gama de suturas no absorbibles

	Indicaciones	Composición	Impregnado	Estructura	Calibres	Esterilización
	Reparación de hernias, sutura de nervios, sutura vascular, sutura de tendones, cierre de piel	Polipropileno	No impregnado	Monofilar	USP 6/0 - 1	Óxido de etileno
	Cierre de piel	Poliéster	No impregnado	Monofilar	USP 6/0 - 1	Radiación gamma
	Cierre de piel, reparación de la luxación patelar	Poliéster	Acetato de vinil polietileno	Trenzada	USP 3/0 - 2	Radiación gamma
	Cierre de piel, oftalmología	Poliamida	No impregnado	Monofilar	USP 9/0 - 7	Radiación gamma
	Cierre de piel, cirugía de grandes especies	Poliamida	Poliamida 6	Pseudomonofilar	USP 6/0 - 9	Radiación gamma
	Cierre de piel	Filamentos de seda natural	Encerada y siliconizada	Trenzada	USP 6/0 - 7	Radiación gamma