



**NOMBRE DEL ALUMNO: JESÚS ALONSO CRUZ
MÉRIDA**

**NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA MÉDICO
QUIRÚRGICA**

**NOMBRE DEL DOCENTE: ARIADNE DANAHE
VICENTE ALBORES**

**NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD
DEL SURESTE**

NOMBRE DEL PROYECTO: TIPOS DE SUTURA

FECHA DE ENTREGA : 15/02/2025

SUTURAS

TIPO DE SUTURA	MATERIAL	ABSORCIÓN	USO COMÚN	TIPO DE INCISIÓN
Catgut simple	Natural (colágeno)	Absorbible (rápido)	Cirugía general, mucosa oral, ginecología	Incisiones en tejidos de cicatrización rápida
Catgut crómico	Natural (colágeno tratado)	Absorbible (lento)	Cirugía digestiva, ginecológica, urológica	Incisiones con tejido con mayor tiempo de cicatrización
Ácido Poliglicólico	Sintético	Absorbible (moderado)	Cirugía general, plástica y pediátrica	Incisiones en tejidos blandos internos
Poliglactina	Sintético	Absorbible (moderado)	Cirugía oftálmica, plástica y ginecológica	Incisiones en piel, mucosa y tejidos internos
Polidioxanona	Sintético	Absorbible (lento)	Cirugía cardiovascular, digestiva y ortopédica	Incisiones profundas y de alta tensión

SUTURAS

TIPO DE SUTURA	MATERIAL	ABSORCIÓN	USO COMÚN	TIPO DE INCISIÓN
Seda	Natural	No absorbible	Cirugía oftálmica, cardiovascular y dental	Incisiones en piel y tejidos internos con baja tensión
Poliéster	Sintético	No absorbible	Cirugía cardiovascular y ortopédica	Incisiones sometidos a tensión
Nylon	Sintético	No absorbible	Cirugía vascular, cardiovascular y plástica	Incisiones en piel y fascia
Polipropileno	Sintético	No absorbible	Cirugía vascular, cardiovascular y plástica	Incisiones en piel y vasos sanguíneos
Acero Quirúrgico	Metálico	No absorbible	Cirugía ortopédica, reparación del esternón	Incisiones en tejidos óseos y de alta tensión