

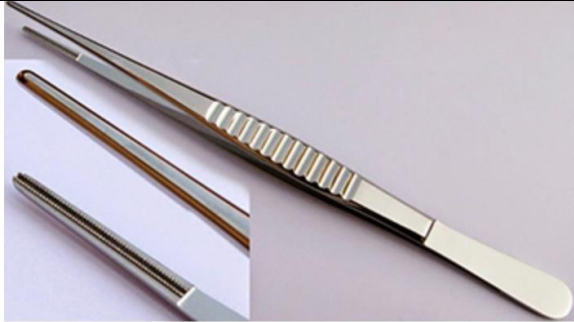






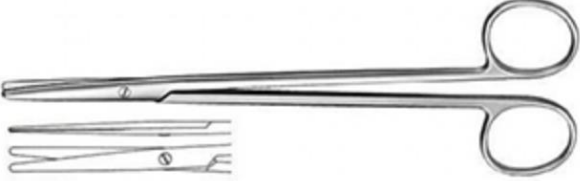








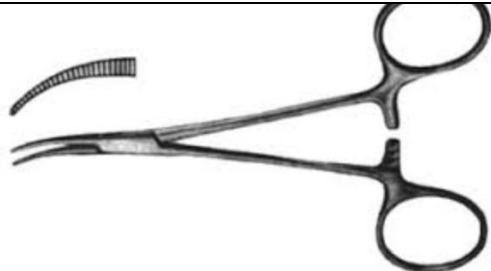

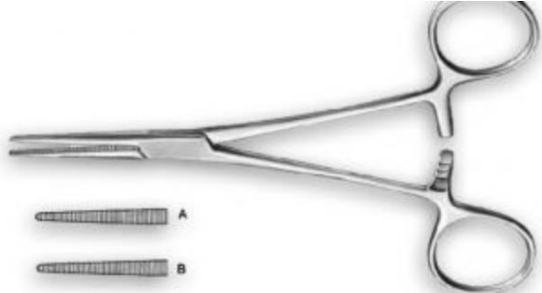








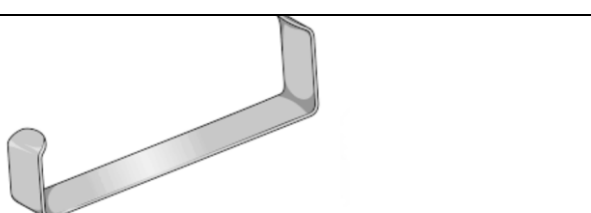

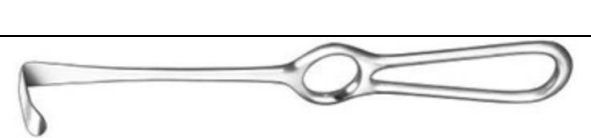
Material Quirúrgico: Mesa 3

Material	Nombre	Uso y descripción	Foto
Pinzas:	Adson	Anchas por la base y cortas por delante. Para uso cutáneo, nervios, tendones.	
	Potts-Smith	Tiene un agujero y un travesaño, para asegurarnos que aproximamos y agarramos correctamente el quiste, nervio, tendón, etc,	
	De Bakey	Para vasos (recubrimiento estriado clásico de instrumental vascular).	
	Estándar	Con dientes, sin dientes. Para coger tejido al coser, tendones, ligamentos.	






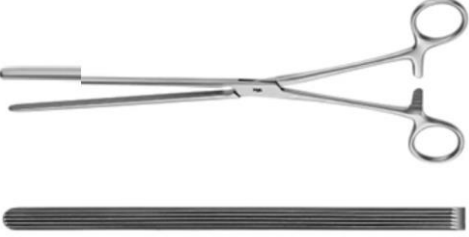


Portaagujas	Mayo	Normal, para agujas medianas o grandes	
	De Ryder	Para agujas pequeñas (su boca es más estrecha y pequeña)	
	Sonda de Deschamps	Se une al hilo y con él se rodea el vaso que queremos anudar.	
	Sonda de König	Se usa como "rail", como guía para la aguja.	
Tijeras	De Mayo	Para cortar hilos, tejido. Son las que usamos en prácticas.	
	De Metzenbaum	Más estrechas que las de Mayo. Para tejido delicado y disección.	


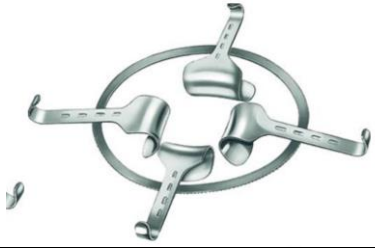




	De Bakey	Para vasos. Es curva para poder acceder a planos profundos sin tener que meter la mano.	
	De Potts	Vascular	
	Oftálmica	Las únicas puntiagudas	
Pinzas de tracción	Pinza de Allis	Para todo lo que no queramos mantener en el cuerpo: quistes, ganglios, nódulos.	
	Triangular de Duval	Para objetivos redondeados y maleables, de manera que puedan protruir por el agujero triangular	
	Pinza de Mikulicz	Para peritoneo	

	De Grossmayer	Para usar como gasa (con gasa en la punta)	
	De Foerster	Ídem	
Pinzas hemostáticas	Mosquitos	Para diseccionar y hemostasia	
	Disectores	Para diseccionar	
	Rectas/ Kocher	Para vasos (múltiples usos). Pueden tener o no dientes.	
Valvas para separar vísceras	De Allison	Para separar tejido pulmonar	

	De Mikulicz	Para vísceras	
	De Simon	Ídem	
	De Doyen	Ídem	
	Espátula abdominal	Para proteger el abdomen al suturar. Es maleable.	
Separador	De Roux	Para músculo, grasa o conectivo	
	De Farabeuf	Ídem.	
	De Volkman	Ídem (Para adiposo en caso de tener puntas afiladas)	
	De Langenbeck	Para planos más profundos	

D
de
f:
an

		dentro de la piel y el subcutáneo .	
	De Senn Miller	Híbrido entre los dos anteriores	
	De Venenhaken	Para vasos	
Clamps: para ocluir tubos	De Bakey	Vascular	
	De Satinsky	Vascular	
	Bulldog	Vascular: vasos (desde muy pequeños a grandes según el tamaño)	
	Intestinal	Para las asas	
	Bronquial	Para el sistema respiratorio	
Retractor	Costal/ Finochietto	Para las costillas	

	De Gosset	Abdominal (pequeña retracción)	
	Laparostato o abdominal	Abdominal (gran retracción)	
Varios	Pinzas de campo/can grejos	Para sujetar paños	
	Periostiotomos	Para levantar el periostio sin dañar los vasos.	
	Sonda acanalada	Para guiar el bisturí en lesiones tubulares (ejemplo: balas)	
	Sonda de exploración	Para trazar el trayecto de una lesión profunda	
	Sonda de Kocher		