



DIPLOMADO EN ADMINISTRACION DE SERVICIOS DE SALUD

S U T U R A S

C a r a c t e r i s t i c a s

Nombre	Origen	Estructura	Propiedades de Absorción	Con aguja / Sin aguja	Tiempo de Absorción	Cx Utilizable	Calibres	Usos frecuentes
PDS / PDX	Sintetico (monomero de P-Dioxazona)	Monofilamento	Absorbible por accion hidrolitica	Con aguja	180 a 210 dias	Cx General, Gastrocirugia, Urologia, Cx plastica, Ginecologia, Cardiovascular, Cx Oncologica.	6 / 1/2 0	Aproximación de tejidos blandos generales, como cierre de la pared abdominal, donde se requiere soporte tensil prolongado para prevenir dehiscencia o hernias. Cirugía cardiovascular pediátrica, donde se espera crecimiento del tejido y se necesita soporte extendido. Cirugía oral y maxilofacial, incluyendo implantología, periodoncia, injertos y exodoncia. Reparación de tendones y tejidos de alta tensión, utilizando suturas en bucle para distribuir la