

QUE PUEDE SER DONADO

DONACION DE ORGANOS

		USOS	BENEFICIOS
HIGADO		Hepatitis crónica con cirrosis Cirrosis biliar primaria Atresia Biliar Colangitis Esclerosante	Un trasplante puede permitir a los pacientes una vida normal y en pleno funcionamiento después del trasplante.
CORAZON		Grave enfermedad de la arteria coronaria Cardiopatía congénita Miocardiopatía dilatada	Muchos receptores de trasplante cardíaco disfrutan una vida extensa y productiva.
PULMONES		Enfermedad pulmonar obstructiva crónica Fibrosis pulmonar idiopática Fibrosis Quística Hipertensión arterial pulmonar idiopática	Después de un trasplante pulmonar, la mayoría de los receptores no tienen limitaciones en su actividad física.
PANCREAS		Diabetes tipo 1 en la etapa final de la enfermedad renal	Un trasplante de páncreas puede curar la diabetes y eliminar la necesidad de inyecciones de insulina después del trasplante.
RIÑON		Enfermedad renal crónica Presión arterial alta Diabetes	Trasplante de riñón elimina la necesidad de tratamientos de diálisis.
INTESTINOS		Complicaciones como resultado de Nutrición Parenteral Total (NPT) que ponen en peligro la vida	Receptores de trasplante intestinal son capaces de una transición a una dieta oral y reanudar las actividades normales de la vida diaria.

DONACION DE TEJIDOS

	TIPO DE TEJIDO	USOS	BENEFICIOS
HUESO Y TEJIDO CONECTIVO 	Fémur Tibia Peroné Húmero Radio Cúbito Hemi-pelvis Fascia lata Tendones y ligamentos	Trauma Fracturas Tumores Enfermedad ósea degenerativa Cirugía dental Reparación de la hernia Lesiones deportivas	Promover curación Restaurar movilidad Evitar amputación
CORNEAS 	Córnea Esclera Todo el globo	Perforación Corneal Queratopatía bullosa pseudofi Queratocono Degeneración Corneal Cicatrización Corneal debido a queratitis & trauma	Restablecer la vista
VALVULAS DE CORAZON 	Válvula aórtica Válvula pulmonar	Cardiopatía congénita Enfermedad valvular cardiaca	No rechazo No necesitan anticoagulación Tratamiento de elección para los niños Riesgo de infección mínimo
PERICARDIO 	Pericardium	Reparación de los defectos causados por traumatismos Neurocirugía	Promover curación Mejora la calidad de vida
VALVULAS DE SANGRE 	Saphenous vein Femoral vein	Procedimientos de Injerto Derivación de las Arterias Coronarias (IDAC) Enfermedad vascular periférica Acceso AV	Restablecer circulación
PIEL 	Piel	Quemaduras Lesiones en la pared abdominal Cirugía reconstructiva después de la mastectomía	Promover curación Evitar la pérdida de fluidos Disminuir la infección y el dolor