

TRASPLANTE DE ÓRGANOS

PULMÓN

Este trasplante se hace con circulación extracorpórea.

Enfermedades: Enfermedad Pulmonar Obstructiva (EPOC), fibrosis pulmonar, hipertensión pulmonar entre otras

CORAZÓN

El corazón que se va a trasplantar proviene de una persona fallecida.

Enfermedades: Arterias coronarias, válvulas cardíacas y arritmias ventriculares

HÍGADO

La donación de este órgano se transporta en una solución salina refrigerada, la cual lo conserva durante 8h.

Enfermedades: hepatitis B y C, condición hepática alcohólica, patología del hígado graso no alcohólico

PÁNCREAS

El páncreas produce insulina que ayuda al organismo a procesar el azúcar.

Enfermedades: diabetes y daño renal grave

RIÑÓN

Los riñones filtran la sangre del aparato circulatorio y eliminan los desechos.

Enfermedades: diabetes, presión arterial alta crónica, glomerulonefritis y enfermedad renal poliquística

HUESO

Un solo donante puede beneficiar a 250 personas

