

FECHA DE AUTORIZACIÓN SANITARIA PARA EXTRACCIÓN DE ÓRGANOS, TEJIDOS Y CÉLULAS EN HOSPITALES DE LA C.V. POR HOSPITAL Y TIPO DE ACTIVIDAD *

HOSPITAL	Donante Vivo											Donante Cadáver		
	Frag.autol. Paratiroid.	Condrocit. Autólogos	PH de Médula Ósea/SP			S.C.U.	Membrana Amniótica	Queratin. y fibroblastos autólogos	Tej.Ovar. Autólogo	Huesos	Hígado #	Riñón #	Órganos y tejidos #	Globo o tejidos oculares
			Autólogo	Alo. Empar.	Alo.no Emp.									
Comarcal de Vinaroz														
General de Castellón														
La Plana														
Consorcio H.Provincial Castellón														
Nisa-Rey Don Jaime														
Sagunto														
Clinico Universitario														
La Malvarrosa														
Arnau de Vilanova														
Universitario La Fe (adultos)														
Universitario La Fe (pediátricos)														
Requena														
Consorcio H. Gral. Universitario														
Dr. Peset														
Manises														
La Ribera														
Francesc de Borja														
Lluís Alcanyís														
9 de Octubre														
Casa de Salud														
Clínica Quirón														
I.V.O.														
Centro Rehabilitación de Levante														
Nisa-Virgen del Consuelo														
F.O.M.														
Denia														
Verge dels Lliris														
Marina Baixa														
Clínic Sant Joan														
General de Elda														
General de Alicante														
General de Elche														
Vega Baja														
Torreveija														
Del Vinalopó														
Clínica Benidorm														
Clínica Vistahermosa														
Perpetuo Socorro														
H. San Jaime, S.A.														

* Renovación cada 4 años

+para mayores de 15 años

Renovación cada 5 años

FECHA DE AUTORIZACIÓN SANITARIA PARA BANCOS DE TEJIDOS Y CÉLULAS EN LA C.V. POR CENTRO Y TIPO DE ACTIVIDAD *

* Renovación cada 4 años

CENTRO	Tejidos y células	Criop. PH MO y SP	Células Hepáticas
Centro Transfusiones C.V.			
Hospital Clínico Univ. Valencia			
Hospital General La Fe			
Hospital General de Alicante			