

UNIDADES DE PRODUCCIÓN Y PRODUCTOS (Tipo / Nombre)		FASE DE DESARROLLO			ESTADO (12/2018)
<b>UPTC CÓRDOBA (2 instalaciones GMP)</b>		<b>PA</b>	<b>PD</b>	<b>PV</b>	
Células mononucleadas autólogas de m.o.	<i>MonoQure</i>				Autorizado
Células autólogas CD133+	<i>PromaQure</i>				Autorizado
MSCs autólogas de médula ósea	<i>MesmaQure A</i>				Autorizado
MSCs alogénicas de médula ósea	<i>MesmaQure H</i>				Autorizado
T-CAR-CD19	<i>T-CAR-CD19</i>				Pendiente
<b>UPCIT GRANADA (2 instalaciones GMP)</b>		<b>PA</b>	<b>PD</b>	<b>PV</b>	
MSCs alogénicas de tejido adiposo	<i>AdiQure H</i>				Autorizado
Córneas artificiales	<i>Nano UICor</i>				Autorizado
Piel artificial	<i>NanoGSkin</i>				Autorizado
<b>UPBC MALAGA (2 instalaciones GMP)</b>		<b>PA</b>	<b>PD</b>	<b>PV</b>	
MSCs autólogas de tejido adiposo	<i>AdiQure A</i>				Autorizado
MSCs alogénicas de tejido adiposo	<i>AdiQure H</i>				Autorizado
MSCs alogénicas de cordón umbilical	<i>UmbiQure</i>				Autorizado
Condrocitos autólogos	<i>CondroQure</i>				Autorizado
Colirio PRP	<i>Regeneye</i>				Autorizado
<b>UPRC SEVILLA (2 instalaciones GMP)</b>		<b>PA</b>	<b>PD</b>	<b>PV</b>	
Fibroblastos	<i>Fibrocells</i>				Autorizado
Apósito biológico celularizado	<i>Nano FibroDerma</i>				Autorizado
Lisado plaquetario	<i>Mediplat</i>				Autorizado
Células mononucleadas autólogas de m.o.	<i>MonoQure</i>				En validación
Células iPS	<i>AcuCTSpiCord</i>				En validación
Matriz con células epitelio pigmentario	<i>MacDeg</i>				En validación
T-CAR-CD19	<i>T-CAR-CD19</i>				Pendiente
Venas artificiales	<i>P-TEV</i>				Pendiente

**Red de laboratorios GMP coordinados por la IATA (red de laboratorios de terapias avanzadas del SSPA)**

**(UPTC:** Unidad de Producción y Transducción Celular, **UPCIT:** Unidad de Producción Celular e Ingeniería Tisular,

**UPBC:** Unidad de Producción y Banqueo Celular, **UPRC:** Unidad de Producción y Reprogramación Celular,

**PA:** Adaptación del producto, **PD:** Desarrollo del producto, **PV:** Validación del producto,

**m.o.:** Médula Ósea, **MSCs:** Células Mesenquimales, Células **iPS:** Células Pluripotenciales inducidas)