



## REGISTRO DE ESTABLECIMIENTO DE CÉLULAS Y TEJIDOS HUMANOS - Detalles de la consulta pública sobre el establecimiento

### Nombre y ubicación del establecimiento

Estado actual:	Registrado
Último año de inscripción anual:	2026
Identificador de establecimiento de la FDA (FEI):	3010851828
Nombre del establecimiento:	America Cell Biobank Inc.
Dirección:	445 East Broad Street
	Apartado de correos 2189
Ciudad:	Westfield, NJ 07091-2189
Estado:	New Jersey
Cremallera:	07091-2189
País:	ESTADOS UNIDOS
Teléfono:	908-232-0292

### Funciones de establecimiento

Tipos de HCT/P	Recuperar	Pantalla	Pruebas de donantes	Paquete	Proceso	Tienda	Etiqueta	Distribuir
Membrana amniótica								
Vaso sanguíneo								
Hueso								
Tejido cardíaco - no valvado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Cartílago	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Córnea								
Duramadre								
Embrión								
Fascia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Válvula cardíaca								
Aféresis HPC								
Sangre del cordón con HPC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ligamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tejido nervioso	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ovocito								
Tejido ovárico								
Células de islote pancreático - autólogas								
Paratiroideo								
Pericardio								
Células mononucleares de la sangre periférica								
Membrana peritoneal								
Esclerótica								

Semen								
Piel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tendón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tejido testicular								
Pulpa dental	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tejido del cordón umbilical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Establecimiento HCT/P Listado

<b>Tipos de HCT/P</b>	<b>HCT/P descritos en 21 CFR 1271.10</b>	<b>Nombres Propietarios</b>
Membrana amniótica		
Vaso sanguíneo		
Hueso		
Tejido cardíaco - no valvado	X	
Cartílago	X	
Córnea		
Duramadre		
Embrión		
Fascia	X	
Válvula cardíaca		
Aféresis HPC		
Sangre del cordón con HPC	X	
Ligamento	X	
Tejido nervioso	X	
Ovocito		
Tejido ovárico		
Células de islote pancreático - autólogas		
Paratiroideo		
Pericardio		
Células mononucleares de la sangre periférica		
Membrana peritoneal		
Esclerótica		
Semen		
Piel	X	
Tendón	X	
Tejido testicular		
Pulpa dental	X	
Tejido del cordón umbilical	X	

#### Listado de HCT/P - Información sobre donantes

<b>Tipos de HCT/P</b>	<b>SORBO</b>	<b>Dirigido</b>	<b>Anónimo</b>	<b>Autólogo</b>	<b>Familiares</b>
Embrión					
Aféresis HPC					
Sangre del cordón con HPC				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ovocito					
Células mononucleares de la sangre periférica					
Semen					



## REGISTRO DE ESTABLECIMIENTO DE CÉLULAS Y TEJIDOS HUMANOS - Detalles de la consulta pública sobre el establecimiento

### Nombre y ubicación del establecimiento

Estado actual: Registrado

Último año de inscripción anual: 2026

Identificador de establecimiento de la FDA (FEI): 3030245973

Nombre del establecimiento: America Cell Biomedica SL

Dirección: Avda Valdelaparra 27

Ciudad: Alcobendas - Madrid

Estado:

Cremallera: 28100

País: ESPAÑA

Teléfono extranjero:

Teléfono: +34607677454

### Funciones de establecimiento

Tipos de HCT/P	Recuperar	Pantalla	Pruebas de donantes	Paquete	Proceso	Tienda	Etiqueta	Distribuir
Membrana amniótica								
Vaso sanguíneo								
Hueso								
Tejido cardíaco - no valvado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Cartílago	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Córnea								
Duramadre								
Embrión								
Fascia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Válvula cardíaca								
Aféresis HPC								
Sangre del cordón con HPC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ligamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tejido nervioso	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ovocito								
Tejido ovárico								
Células de islote pancreático - autólogas								
Paratiroideo								
Pericardio								
Células mononucleares de la sangre periférica								
Membrana peritoneal								
Esclerótica								

Semen								
Piel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tendón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tejido testicular								
Pulpa dental	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tejido del cordón umbilical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Establecimiento HCT/P Listado**

<b>Tipos de HCT/P</b>	<b>HCT/P descritos en 21 CFR 1271.10</b>	<b>Nombres Propietarios</b>
Membrana amniótica		
Vaso sanguíneo		
Hueso		
Tejido cardíaco - no valvado	X	
Cartílago	X	
Córnea		
Duramadre		
Embrión		
Fascia	X	
Válvula cardíaca		
Aféresis HPC		
Sangre del cordón con HPC	X	
Ligamento	X	
Tejido nervioso	X	
Ovocito		
Tejido ovárico		
Células de islote pancreático - autólogas		
Paratiroideo		
Pericardio		
Células mononucleares de la sangre periférica		
Membrana peritoneal		
Esclerótica		
Semen		
Piel	X	
Tendón	X	
Tejido testicular		
Pulpa dental	X	
Tejido del cordón umbilical	X	

**Listado de HCT/P - Información sobre donantes**

<b>Tipos de HCT/P</b>	<b>SORBO</b>	<b>Dirigido</b>	<b>Anónimo</b>	<b>Autólogo</b>	<b>Familiares</b>
Embrión					
Aféresis HPC					
Sangre del cordón con HPC				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ovocito					
Células mononucleares de la sangre periférica					
Semen					



## REGISTRO DE ESTABLECIMIENTO DE CÉLULAS Y TEJIDOS HUMANOS - Detalles de la consulta pública sobre el establecimiento

### Nombre y ubicación del establecimiento

Estado actual: Registrado  
 Último año de inscripción anual: 2026  
 Identificador de establecimiento de la FDA (FEI): 3014999435  
 Nombre del establecimiento: America Cell Biomedica SAS  
 Dirección: Laboratorio  
 CALLE 71A#72-19  
 Ciudad: Bogotá  
 Estado:  
 Cremallera:  
 País: COLOMBIA  
 Teléfono extranjero:  
 Teléfono: 57 1 7020677

### Funciones de establecimiento

Tipos de HCT/P	Recuperar	Pantalla	Pruebas de donantes	Paquete	Proceso	Tienda	Etiqueta	Distribuir
Membrana amniótica								
Vaso sanguíneo								
Hueso								
Tejido cardíaco - no valvado	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Cartílago	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Córnea								
Duramadre								
Embrión								
Fascia	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Válvula cardíaca								
Aféresis HPC								
Sangre del cordón con HPC	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ligamento	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tejido nervioso	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ovocito								
Tejido ovárico								
Células de islote pancreático - autólogas								
Paratiroideo								
Pericardio								
Células mononucleares de la sangre periférica								
Membrana peritoneal								

Esclerótica								
Semen								
Piel	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tendón	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tejido testicular								
Pulpa dental	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tejido del cordón umbilical	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Establecimiento HCT/P Listado**

<b>Tipos de HCT/P</b>	<b>HCT/P descritos en 21 CFR 1271.10</b>	<b>Nombres Propietarios</b>
Membrana amniótica		
Vaso sanguíneo		
Hueso		
Tejido cardíaco - no valvado	X	
Cartílago	X	
Córnea		
Duramadre		
Embrión		
Fascia	X	
Válvula cardíaca		
Aféresis HPC		
Sangre del cordón con HPC	X	
Ligamento	X	
Tejido nervioso	X	
Ovocito		
Tejido ovárico		
Células de islote pancreático - autólogas		
Paratiroideo		
Pericardio		
Células mononucleares de la sangre periférica		
Membrana peritoneal		
Esclerótica		
Semen		
Piel	X	
Tendón	X	
Tejido testicular		
Pulpa dental	X	
Tejido del cordón umbilical	X	

**Listado de HCT/P - Información sobre donantes**

<b>Tipos de HCT/P</b>	<b>SORBO</b>	<b>Dirigido</b>	<b>Anónimo</b>	<b>Autólogo</b>	<b>Familiares</b>
Embrión					
Aféresis HPC					
Sangre del cordón con HPC				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ovocito					
Células mononucleares de la sangre periférica					
Semen					



## REGISTRO DE ESTABLECIMIENTO DE CÉLULAS Y TEJIDOS HUMANOS - Detalles de la consulta pública sobre el establecimiento

### Nombre y ubicación del establecimiento

Estado actual: Registrado  
 Último año de inscripción anual: 2026  
 Identificador de establecimiento de la FDA (FEI): 3015648794  
 Nombre del establecimiento: AMERCELLBIO ECUADOR SA  
 Dirección: Laboratorio SOLCA  
 Av. Pedro Menéndez Gilbert  
 Atahualpa Chavez  
 Ciudad: Guayaquil  
 Estado:  
 Cremallera:  
 País: ECUADOR  
 Teléfono extranjero:  
 Teléfono: +593979786511

### Funciones de establecimiento

Tipos de HCT/P	Recuperar	Pantalla	Pruebas de donantes	Paquete	Proceso	Tienda	Etiqueta	Distribuir
Membrana amniótica								
Vaso sanguíneo								
Hueso								
Tejido cardíaco - no valvado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Cartílago	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Córnea								
Duramadre								
Embrión								
Fascia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Válvula cardíaca								
Aféresis HPC								
Sangre del cordón con HPC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ligamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tejido nervioso	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ovocito								
Tejido ovárico								
Células de islote pancreático - autólogas								
Paratiroideo								
Pericardio								
Células mononucleares de la sangre periférica								
Membrana peritoneal								

Esclerótica								
Semen								
Piel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tendón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tejido testicular								
Pulpa dental	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tejido del cordón umbilical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Establecimiento HCT/P Listado**

<b>Tipos de HCT/P</b>	<b>HCT/P descritos en 21 CFR 1271.10</b>	<b>Nombres Propietarios</b>
Membrana amniótica		
Vaso sanguíneo		
Hueso		
Tejido cardíaco - no valvado	X	
Cartílago	X	
Córnea		
Duramadre		
Embrión		
Fascia	X	
Válvula cardíaca		
Aféresis HPC		
Sangre del cordón con HPC	X	
Ligamento	X	
Tejido nervioso	X	
Ovocito		
Tejido ovárico		
Células de islote pancreático - autólogas		
Paratiroideo		
Pericardio		
Células mononucleares de la sangre periférica		
Membrana peritoneal		
Esclerótica		
Semen		
Piel	X	
Tendón	X	
Tejido testicular		
Pulpa dental	X	
Tejido del cordón umbilical	X	

**Listado de HCT/P - Información sobre donantes**

<b>Tipos de HCT/P</b>	<b>SORBO</b>	<b>Dirigido</b>	<b>Anónimo</b>	<b>Autólogo</b>	<b>Familiares</b>
Embrión					
Aféresis HPC					
Sangre del cordón con HPC				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ovocito					
Células mononucleares de la sangre periférica					
Semen					