

Material recibido por  Fecha:  Hora:

PD  Edad del dador  CPT

Presencia de Hielo SI NO

### Tiempos

Tiempo de Isquemia   
Parada cardíaca Fecha:  Hora:   
Clampeo Fecha:  Hora:   
Inicio Disección Fecha:  Hora:   
Fin Disección Fecha:  Hora:

### Muestras obtenidas

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
-------------------------	-------------------------

### Muestras de cultivo

Muestra 1 Fecha:  (toma de muestra)  
Muestra 2 Fecha:  (toma de muestra)  
Muestra 3 Fecha:  (toma de muestra)  
Muestra 4 Fecha:  (toma de muestra)  
Muestra 5 Fecha:  (anatomía patológica)

## Válvula aórtica

CPT

## Disección

Diámetro:  mm      Longitud  mm

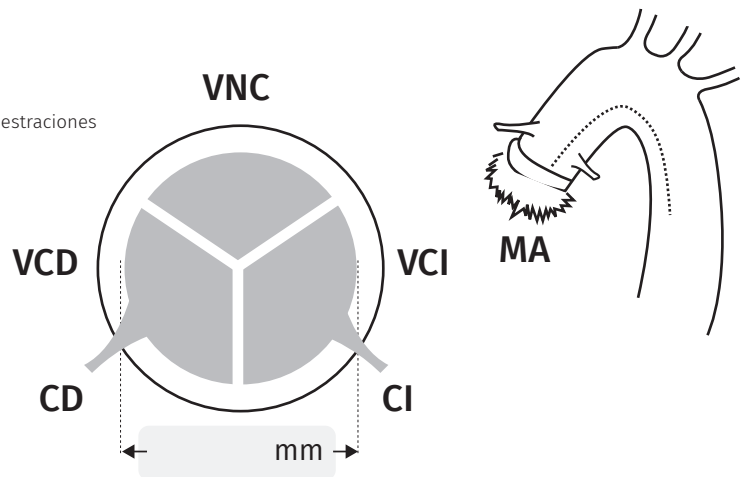
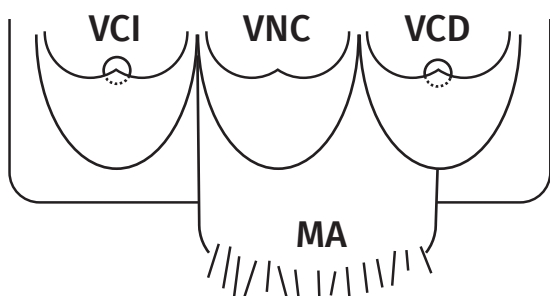
Arteria distal       Hora:

## Observaciones

Area for handwritten observations with horizontal dashed lines.

## Diagrama

Referencias:  
VNC: valva no coronaria      MA: mitral anterior      Círculos: defenestraciones  
VCI: valva coronaria izquierda      CI: coronaria izquierda      x: placa  
VCD: valva coronaria derecha      CD: coronaria derecha



Fecha:       Hora:       firma y sello del disector/a

## Válvula pulmonar

CPT

### Disección

Diámetro:  mm      Longitud  mm

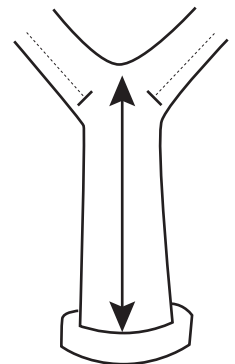
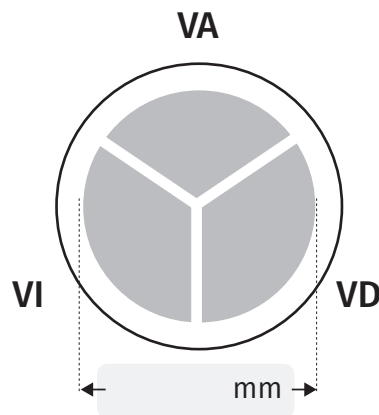
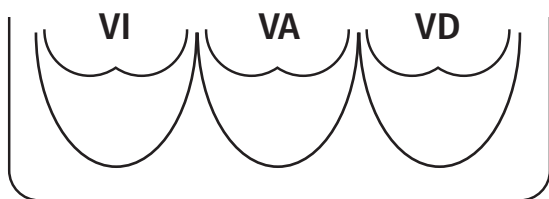
API       APD

### Observaciones

Area for handwritten observations with horizontal dashed lines.

### Diagrama

Referencias:  
VI: válvula izquierda  
VA: valva anterior  
API: arteria pulmonar izquierda  
APD: arteria pulmonar



Fecha:       Hora:       firma y sello del disector/a

Rev.00

Fecha: 27/02/2019

FORMULARIO

Constancia de Procesamiento de Tejidos (CPT)  
en el Banco de Tejidos Vasculares y Valvulares

Página 4 de 4



CUCAIBA

## Preparación del medio nutriente para el procesamiento

CPT

## Antibióticos e incubación

Para 250ml de RPMI 1640 rojo fenol

ANTIBIOTICOS	mililitros	concentración	lote y vencimiento
<b>FLUCONAZOL</b> 2mg (2000 ug/ml) 7 días (en heladera después de abierto) Fecha de apertura:	<b>1</b> ml	<b>98</b> ug/ml	lote <input type="text"/> vto. <input type="text"/>
<b>ANFOTERICINA</b> 50mg + 20ml agua 0 2500 ug/ml 7 días (a oscuras en heladera) Fecha de apertura:	<b>0.12</b> ml	<b>1.1</b> ug/ml	lote <input type="text"/> vto. <input type="text"/>
<b>VANCOMICINA</b> 500mg + 20ml agua = 50.000 ug/ml 14 días (en heladera) Fecha de apertura:	<b>0.25</b> ml	<b>47</b> ug/ml	lote <input type="text"/> vto. <input type="text"/>
<b>IMIPENEM</b> 500mg + 10ml 0.9% Cl. de SD = 50.000 ug/ml 48 horas (en heladera) Fecha de apertura:	<b>0.25</b> ml	<b>95</b> ug/ml	lote <input type="text"/> vto. <input type="text"/>

Inicio Fecha:  Hora:

Finalización Fecha:  Hora:

firma y sello del operador/a

firma y sello del operador/a