

Código del Donante(zonal): _____

CODIGO/S DEL DONANTE _____

DATOS DE LA NOTIFICACIÓN DEL OPERATIVO AL BANTEC	
Fecha:	_____
Hora:	_____
Notificado por:	_____
Cargo:	_____
Establecimiento de Salud:	_____
DATOS DEL DONANTE	
Apellidos:	_____
Nombres:	_____
Cédula Identidad:	_____
Edad:	Sexo: Masculino <input type="checkbox"/> Femenino <input type="checkbox"/>

PROCEDIMIENTO DE LA ABLACION DE GLOBO OCULAR
1.- Valoración del tiempo para la Ablación del tejido

	Fecha	Hora	Tiempo Transcurrido	CAUSA DE LA MUERTE
Fallecimiento:				
Inicio de la extracción:		 (menor a 8 horas)	

2.- Evaluación Macroscópica del tejido Ocular

EL TEJIDO PRESENTA:	OJO DERECHO		OJO IZQUIERDO	
	SI	NO	SI	NO
Trauma periorbitario / Ocular				
Cuerpos extraños				
Signos de Infección				
Ictericia escleral				
Defectos / exposición epitelial				
Opacidades				
Pliegues				
Pterigio (grado)				
Arco senil				
Queratocono				
Transparencia				

El Proceso de extracción es NORMAL:

SI NO

Complicaciones:

- a) Perforación y/o salida de vitreo
- b) Colapso de la cámara anterior
- c) Estiramiento de la córnea
- d) Sangrado
- e) Otros (especifique):

3.- Procedimiento Globo Ocular

- * Asepsia y Antisepsia en Zona Ocular (OD/OI)
- * Lavado con Sodio cloruro al 0.9% estéril
- * Limpieza con Yodopovidona al 10%
- * Colocación de campo de ojo estéril
- * Colocación de blefarostato
- * Realizar Perilimbotomía de conjuntiva en 360º
- * Disección de los 4 músculos rectos y los dos oblicuos
- * Insertar cuchara de enucleación
- * Cortar nervio óptico con tijera de enucleación
- * Levantar cuidadosamente el globo ocular de la órbita
- * Rodear al globo ocular con un bufanda de gasa estéril, dejando la córnea expuesta hacia arriba
- * Introducir el globo ocular en la cámara húmeda
- * Irrigar el globo ocular con 10 mL de sodio cloruro al 0.9% estéril
- * Colocar 1 gota de antibiótico al globo ocular (1 por c/mL de sodio cloruro. No dejar remanente en cámara húmeda)
- * Restitución Estética óculo palpebral
- * Retiro de campo quirúrgico
- * Realizar mismo procedimiento en ojo izquierdo

4.- Procedimiento Córnea

- * Irrigar globos oculares con sodio cloruro 0.9%
- * Añadir 5 gotas de tobramicina 3 mg en cada globo ocular, dejar por 5-10 minutos.
- * Colocación de campo de ojo estéril
- * Colocación de blefarostato
- * Realizar Perilimbotomía de conjuntiva en 360º
- * Realizar incisión en la esclera en 360º y a 3-4 mm del limbo
- * Verificar finalización de incisión
- * Con una pinza mosquito sostener el anillo esclero corneal y con otra pinza dentada empujar el cuerpo de la coroides hacia abajo.
- * Eliminar el remanente de iris
- * Abrir el frasco estéril, colocar 10ml de sodio cloruro al 0.9%, sumergir el anillo esclero corneal; añadir 5 gotas de tobramicina 3 mg, tapar, dejar en reposo entre 10 y 15 minutos
- * Con una pinza dentada estéril tomar el anillo esclero corneal e introducirlo en el frasco con medio de preservación por 10 min.
- * Invertir el frasco suavemente y tomar 5 mL del medio de preservación con una jeringa estéril, luego cerrarlo herméticamente
- * Inocular la muestra del medio de preservación en un hemocultivo de aerobios
- * Repetir el procedimiento en el ojo izquierdo
- * Restitución Estética óculo palpebral

5.- TEJIDO/S OBTENIDO/S

	Globo Ocular	Hora Fin de la extracción	Córnea	Hora Fin de la extracción
Ojo Derecho				
Ojo Izquierdo				

6.- Almacenamiento temporal del Tejido

Medio	# Lote	Fecha expiración
Tobramicina		
Solución Salina 0,9% (Preparación de la cámara húmeda)		
EUSOL		

7.- Observaciones:

ABLACION REALIZADA POR:
Nombre: _____
Cargo: _____
Firma: _____

DONANTE ENTREGADO A
Nombre: _____
Cargo: _____
Firma: _____