



Hospital Claudio Vicuña

Código: APDs 1.1

Edición: Segunda

Página : 1 de 9


Fecha: Junio 2019.

Transporte De Bolsas De Sangre

“Transporte Bolsas de Sangre”


Actualizado por: Sr. Rubén Pérez C. Jefe de Laboratorio Clínico y UMT Fecha: Junio 2019.	Revisado y Autorizado por: Sra. Yany Palominos M. Enfermera de Calidad Fecha: Junio 2019.	Aprobado por: Dra. Patricia Gutiérrez J. Subdirector Médico HCV. Fecha: Junio 2019.
---	---	---



	Hospital Claudio Vicuña	Código: APDs 1.1
	Transporte De Bolsas De Sangre	Edición: Segunda
		Fecha: Junio 2019.

Índice

Ítem	Contenido	Página
1.	Objetivos	3
2.	Alcance	3
3.	Documentos relacionados	3
4.	Responsables	3
5.	Definiciones	3
6.	Desarrollo	3
7.	Distribución	4
8.	Anexos	5

	Hospital Claudio Vicuña	Código: APDs 1.1
	Transporte De Bolsas De Sangre	Edición: Segunda
		Página : 3 de 9
		Fecha: Junio 2019.

1.- Objetivo:

Definir el sistema de transporte de sangre, asegurar la integridad de las unidades de sangre total enviada, la concordancia de las muestras, registros, en base a las directrices técnicas establecidas por el CSV, de manera tal de contribuir a la producción de componentes sanguíneos cumpliendo los cánones de calidad establecidos.

2.- Alcance:

Unidad de Medicina Transfusional aplica a todas las unidades de sangre total, muestras y registros de donantes enviadas a centro de sangre Valparaíso.

3.- Documentos relacionados:

- Guía Técnica “Orientaciones sobre las Unidades de Medicina Transfusional” – resolución exenta N° 1026, 2013
- Revisión almacenamiento y traslado de unidades de sangre desde lugar de colección a centro de sangre con ficha de enlace, POE CSV DON 010-4

4.- Responsables:

Responsable	Función
Empresa Externa	Transporte de contenedores con unidades de sangre
Técnico paramédico, Tecnólogo medico	Cotejar Unidades de Sangre, muestras y Fichas de donantes
Tecnólogo Médico	Depositar unidades de sangre en contenedor, colocar data logger
Tecnólogo Médico	Ingresar datos extracción a sistema Informático E-delphyn
Tecnólogo Médico	Llenado de formularios de ficha de enlace de Sangre total, muestras, y fichas de donantes

5.- Definiciones:

CSV: Centro de sangre Valparaíso.


Trazador temperatura Data logger: es un dispositivo electrónico que registra datos en el tiempo.

6.- Desarrollo:

Las unidades de sangre, sus correspondientes fichas, cuestionarios de donantes, y muestras de sangre en tubos piloto para calificación microbiológica e inmunohematológica, deben ser transportados junto con la documentación necesaria para asegurar una total correlación entre los registros y las bolsas de sangre, fichas de donantes y muestras transportadas. Para ello se debe cotejar el número de donación de la etiqueta de la bolsa madre (etiqueta que se pegó durante la etapa de extracción), corresponda al mismo número que está adherido a las bolsas satélites y a su vez correspondan a la misma numeración de la etiquetas que están en la “ficha de donante”, “cuestionario donante” y registro de “autoexclusión”.

Los formularios a utilizar consisten en fichas de enlace, para muestras, fichas donantes y unidades de sangre.

1. Revisar cada unidad de sangre y tubos pilotos que correspondan con número de donación indicado en la ficha de donante.

	Hospital Claudio Vicuña	Código: APDs 1.1
	Transporte De Bolsas De Sangre	Edición: Segunda
		Página : 4 de 9
		Fecha: Junio 2019.

2. Una vez revisado, que los números de donación son los mismos que los tubos pilotos para inmunohematología y serología, se disponen en una gradilla y las unidades de sangre total, sean productos conformes o no conformes, se dispondrán en un contenedor tipo "colleman" en forma vertical y ordenadas .
3. Entre las unidades de sangre total se pondrá un termómetro y/o un trazador de temperatura tipo logger, el cual se deberá configurar para la toma de temperatura.
4. Las unidades de sangre total se enviarán a una temperatura entre 18 y 24° C para esto, llenar los espacio libre con geles o bolsas de agua a temperatura ambiente o 20° C, sobre esta capa disponer una capa de bolsas de gel o unidades refrigerantes a 4 ° C en cantidad suficiente de manera tal de mantener la temperatura.
5. Proceder a llenar el formulario de "ficha de enlace" de unidades de sangre (**anexo I**), completar los datos como, fecha de extracción, código lugar de extracción, fecha de envío, número de logger, temperatura de almacenaje previo al transporte, unidades extraídas conformes y no conformes, responsable del control. Y de la cual se dejará una copia como respaldo en la UMT. Dejar esta ficha en una bolsa plástica la cual se dispondrá dentro del contenedor.
6. Las muestras piloto para inmunohematología y serología serán enviadas en gradillas, dentro de una bolsa plástica, en el mismo contenedor de las unidades de sangre y por sobre las bolsas de gel o unidades refrigerantes.
7. Completar el formulario "ficha de enlace muestras" (**anexo II**), completar los datos como; fecha extracción, código lugar extracción, cantidad de tubos enviados para Microbiología e inmunohematología, muestra de identidad si las hubiere, hora de envío y responsable del envío. Esta Ficha de enlace irá junto a las muestras y dentro de la bolsa plástica.
8. El reverso de la información de "la ficha de donante" será ingresada al sistema informático e-delphyn, según los datos solicitados. Para el envío de estos registros hacia el CSV, se enviarán: "registro de autoexclusión", "ficha de donante" y "cuestionario de donante", en ese orden, corcheteados y separados cada uno por número de donación.
9. Adjuntar ficha de enlace "consentimientos donantes" (**anexo III**), completar la información de fecha de extracción, código lugar de extracción, numero consentimientos de donantes aceptados, numero consentimientos donantes excluidos, Total consentimientos, número de donaciones autoexcluidas, hora y responsable de envío.
10. Colocar las fichas de donantes, cuestionario, registro autoexclusión junto a su respectiva ficha de enlace, dentro de un sobre y/o bolsa debidamente cerrada.
11. El servicio de transporte de los contenedores y registros correspondientes, desde la UMT hacia CSV una vez a la semana, lo realiza personal capacitado y contratado por este último, el cual hace entrega de hemocomponentes y retiro de sangre total dejando un registro de ello (**anexo IV**). En donde se consigna la hora de llegada, la hora de retiro, cantidad de contenedores retirados.

7.- Distribución

Laboratorio Clínico y UMT



Hospital Claudio Vicuña

Transporte De Bolsas De Sangre

Código: APDs 1.1

Edición: Segunda

Página : 5 de 9

Fecha: Junio 2019.

Anexos:

Anexo I:

Ficha de enlace unidades de sangre.

FICHA DE ENLACE DE UNIDADES DE SANGRE			
FECHA EXTRACCIO		FECHA ENVIO	
CODIGO		CODIGO	
LUGAR		LUGAR DE	
Nº CONTENEDOR			
Nº PLACA BUTANODIOL/ EUTECTICA U OTRA			
Nº LOGGER			
Nº TERMOMETRO			
Tº ALMACENAJE PREVIO TRANSPORTE			
Nº UNIDADES EXTRAIDAS	Conformes		
	No Conformes		
Nº UNIDADES AUTOEXCLUIDAS			
CODIGOS DONANTES AUEX			
			Control de Calidad
HORA DE: CIERRE CONTENEDOR			
DESPACHO CONTENEDOR			
NATURALEZA DEL PRODUCTO	BIOLOGICO	NO BIOLOGICO	
RESPONSABLE DE CONTROL			
(Nombre y Firma)			
RESPONSABLE DE TRASLADO			
(Nombre y Firma)			
USO DEL CS			
HORA DE RECEPCION CS			
Tº DE RECEPCION	Tºactual	Tºmax	Tºmin



Hospital Claudio Vicuña

Transporte De Bolsas De Sangre

Código: APDs 1.1

Edición: Segunda

Página : 6 de 9

Fecha: Junio 2019.

Anexo II

Ficha enlace de muestras

FICHA DE ENLACE DE MUESTRAS				
FECHA EXTRACCION			FECHA ENVIO	
CODIGO LUGAR EXTRACCION			CODIGO LUGAR	
Nº TUBOS ENVIADOS:		Cantidad		
MICROBIOLOGIA				
INMUNOHEMATOLOGIA				
MUESTRAS DE IDENTIDAD				
CONTROL DE CALIDAD				
SIN MUESTRA O MUESTRA ESCASA				
TOTAL DE TUBOS ENVIADOS				
MUESTRAS SANGUINEAS PARA CONTROL O MUESTRAS DE IDENTIDAD				
Nº Donante (RUT)	Nº Donación	Orden con examen solicitado	Muestra Identidad	Control de Calidad
TUBOS NO EXTRAIDOS				
Nº Donación	Motivo			
HORA DE ENVIO				
RESPONSABLE DE ENVIO				
(Nombre y Firma)				



Hospital Claudio Vicuña

Código: APDs 1.1

Edición: Segunda

Página : 7 de 9

Fecha: Junio 2019.

Transporte De Bolsas De Sangre

Anexo III

Ficha enlace Consentimientos donantes

FICHA DE ENLACE DE CONSENTIMIENTOS DE DONANTES			
FECHA EXTRACCION		FECHA ENVIO	
CODIGO LUGAR EXTRACCION		CODIGO LUGAR DEL ENVIO	
N° DE CONSENTIMIENTOS DONANTES ACEPTADOS			
N° DE CONSENTIMIENTOS DONANTES EXCLUIDOS			
		TOTAL	
N° DE DONACIONES AUTOEXCLUIDAS			
HORA DE ENVIO			
RESPONSABLE DE ENVIO			



Hospital Claudio Vicuña

Código: APDs 1.1

Edición: Segunda


Página : 8 de 9

Fecha: Junio 2019.

Transporte De Bolsas De Sangre

Anexo IV.

Orden Transporte, empresa de servicios.

 **Orden de Transporte** Nº 0037482

Tipo Servicio	
<input checked="" type="checkbox"/> Distribución	<input type="checkbox"/> Retiro <input type="checkbox"/> Otros
<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Especial <input type="checkbox"/> Especial en Ruta

Respaldo Información		
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Pendrive <input type="checkbox"/> Otro
Observaciones		

CARGA			
Producto	Cant.	KG.	Nº Contenedor
Sangre			
Glóbulos	↓	24.34	↓
Plaquetas			
Plasma			
Devolución			
Materiales			
Otros			

Centro Valparaiso		CMST	
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

Fecha	/	/ 201
Hora Llegada	14:00	/ Hrs.
Hora Despacho	14:00	/ Hrs.
Hora Entrega	16:00	/ Hrs.
Responsable Centro	[Signature]	
Responsable UTM	[Signature]	
Observaciones	[Signature]	

Total Kilos	24.34
-------------	-------

TRIPPLICADO: U.M.T
L 121

Firma Centro Firma UMT