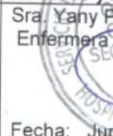

	Hospital Claudio Vicuña	Código: APTr 1.2
	Protocolo Eliminación De Hemocomponentes no Aptos Para Transfusión	Edición: Tercera
		Página 1 de 5
		Fecha: Junio 2019


“Eliminación De Hemocomponentes No Aptos Para Transfusión”

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: APTr 1.2
		Edición: Tercera
	Protocolo Eliminación De Hemocomponentes no Aptos Para Transfusión	Página 2 de 5
		Fecha: Junio 2019

INDICE:

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

	Hospital Claudio Vicuña	Código: APTr 1.2
		Edición: Tercera
	Protocolo Eliminación De Hemocomponentes no Aptos Para Transfusión	Página 3 de 5
		Fecha: Junio 2019

1.- Objetivo:

Asegurar la eliminación oportuna y adecuada de los Hemocomponentes no aptos para la Transfusión.

2.- Alcance:

Unidad Medicina Transfusional.

3.- Documentos Relacionados:

N/A

4.- Responsable:

Actividades	Responsables
Identificación unidades no aptas para Transfusión	Tecnólogo Médico
Registrar en Programa Informático E-delphyn Unidad no apta	Tecnólogo Médico Encargado UMT
Eliminación de Unidad no apta	Técnico Paramédico
Evaluar cumplimiento Protocolo	Tecnólogo Médico Encargado UMT

5.- Definiciones:


N/A

6.- Desarrollo:

Diariamente se realizará una inspección visual de las Unidades de hemocomponentes en busca de signos de deterioro. Además chequear fecha de vencimiento, y cotejar la existencia de stock de los refrigeradores versus lo que registra el sistema informático edelphyn.

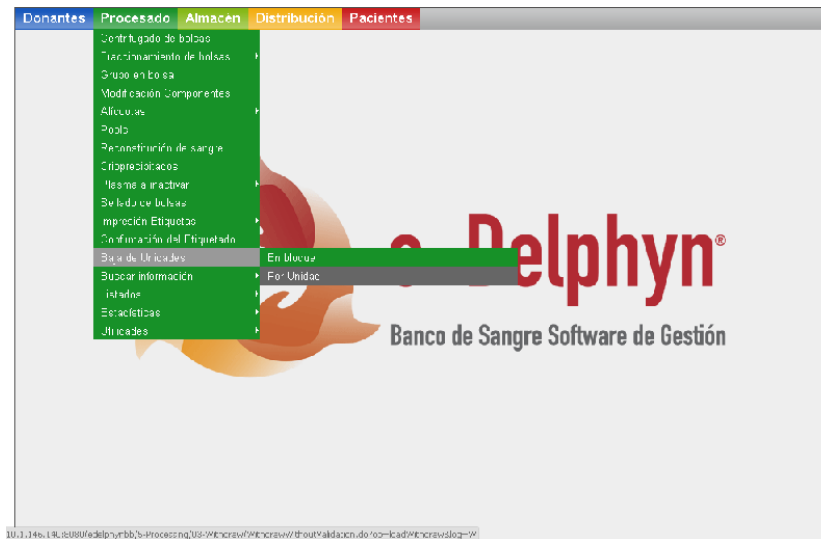
1.- El Tecnólogo Medico identifica las Unidades no aptas para transfundir, en relación a:

- Vencimiento
- Descongelamiento sin uso
- Filtración en bolsa
- Riesgo medico por llamada
- Ruptura bolsa
- Riesgo medico por reacción post-transfusional
- Presencia de coágulos
- Perdida cadena de frio

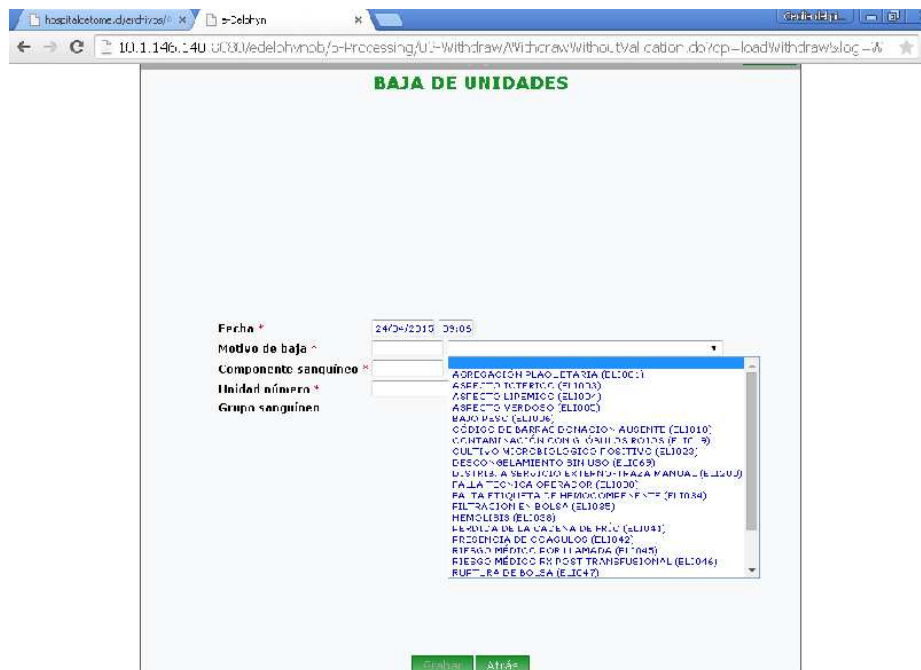
	Hospital Claudio Vicuña	Código: APTr 1.2
		Edición: Tercera
	Protocolo Eliminación De Hemocomponentes no Aptos Para Transfusión	Página 4 de 5
		Fecha: Junio 2019


2.- El Tecnólogo Medico Registra en programa informático la unidad no apta a dar de baja:

- Ingresando a programa informático e-delphyn a pestaña procesado, baja de unidades, por unidad:



- La siguiente pantalla da la opción de ingresar fecha de eliminación, motivo, tipo de hemocomponente y numero de unidad.



	Hospital Claudio Vicuña	Código: APTr 1.2
		Edición: Tercera
	Protocolo Eliminación De Hemocomponentes no Aptos Para Transfusión	Página 5 de 5
		Fecha: Junio 2019

3.- El Técnico Paramédico de la UMT es el encargado del proceso de eliminación de unidades no aptas para transfundir.

Para ello:

- Utilizar Elementos de protección personal Guantes y Pechera.
- Cortar con tijera una de las esquinas superiores del matraz
- Eliminar todo el contenido del matraz directo al resumidero.
- La bolsa residual será eliminada en recipiente de color amarillo de residuos biológicos.

7.- Distribución:

Laboratorio Clínico y UMT