



# Procedimiento de Eliminación de Hemocomponentes No aptos para Transfusión

Hospital de Lota

Código: A.P. APTr-1.2.2

Versión: 03

Revisión: 02

Fecha: 11/01/2016

Vigencia: Enero 2021

Páginas: 1 de 6

## Procedimiento de Eliminación de Hemocomponentes No aptos para Transfusión

Unidad Medicina Transfusional

2016


Elaborado Por:

  
T.M Paola Tudela Leal  
Encargada de Calidad  
Unidad de Medicina  
Transfusional  
Hospital de Lota

Revisado Por:

  
B.Q Felipe Gazitúa Muñoz  
Encargado de calidad (S)  
Unidad de Laboratorio  
clínico  
Hospital de Lota

Aprobado Por:

  
T.M Jorge Rubilar de Acuña  
Jefe (S) Unidad de  
Laboratorio clínico y  
Medicina Transfusional  
Hospital de Lota

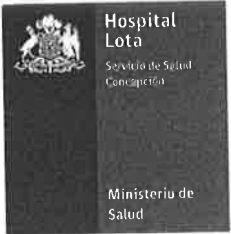
  
Lucía Geldrez Valenzuela  
Encargada de Calidad  
Hospital de Lota

Fecha de elaboración:  
04-01-2016

Fecha de Revisión :  
06-01-2016

Fecha de Aprobación:  
11-01-2016

COPIA NO CONTROLADA

	<b>Procedimiento de Eliminación de Hemocomponentes No aptos para Transfusión</b>  <b>Hospital de Lota</b>	Código: A.P. APT-1.2.2
		Versión: 03
		Revisión: 02
		Fecha: 11/01/2016
		Vigencia: Enero 2021
		Páginas: 2 de 6

**1. Objetivo:**

Estandarizar la eliminación de Hemocomponentes.

**2. Alcance:**

Todas las unidades de glóbulos rojos y plasma fresco congelado que cumplan con al menos una de los causales de eliminación detallados más adelante.

**3. Documentos de referencia:**

- Manual Técnico de la Asociación Americana de Bancos de Sangre (AABB), 13ª edición. 2001.

**4. Responsable(s):**

- Profesional encargado de la UMT, quien supervisa el correcto procedimiento de eliminación de hemocomponentes.
- Técnico de Nivel Superior (TENS), quien procede a la eliminación según Protocolo de Eliminación de Hemocomponentes.
- Auxiliar 111, encargado de gestión, quien deriva a empresa prestadora de servicio de tratamiento de desechos biológicos.

**5. Definiciones:**

- REF-19: Refrigerador destinado al almacenamiento de G.R.
- UMT: Unidad de Medicina Transfusional.
- G.R: Glóbulos Rojos.
- P.F.C: Plasma Fresco Congelado.

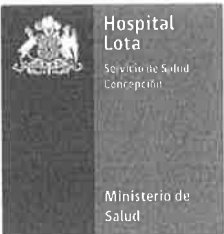
**6. Desarrollo:**

**6.1 Causal de eliminación de Hemoderivados almacenados**

**Una unidad de glóbulos rojos será eliminada si:**

- Durante el tiempo que ha permanecido almacenada alcanza su fecha de vencimiento.
- La unidad presenta signos de hemólisis.
- La unidad presenta cambios de coloración.
- La unidad presenta aspecto de turbidez.
- La unidad presenta coágulos.
- La unidad sellada no instalada ha permanecido por más de 30 minutos a una temperatura superior a los 10°C.

**COPIA NO CONTROLADA**

	<b>Procedimiento de Eliminación de Hemocomponentes No aptos para Transfusión</b>  <b>Hospital de Lota</b>	Código: A.P. APTr-1.2.2
		Versión: 03
		Revisión: 02
		Fecha: 11/01/2016
		Vigencia: Enero 2021
		Páginas: 3 de 6

**Una unidad de plasma fresco congelado será eliminada si:**

- Durante el tiempo que ha permanecido almacenada alcanza su fecha de vencimiento.
- La unidad presenta cambios de coloración.
- La unidad es descongelada y posteriormente recongelada.
- La unidad descongelada y sellada ha permanecido por más de cuatro horas a temperatura ambiente sin ser transfundida.

**6.2 Procedimiento de eliminación del hemoderivado almacenado**

**Eliminación de Glóbulos Rojos:**

- Retirar la unidad de glóbulos rojos que se encuentran almacenados en el REF-19 de la UMT.
- Rotular la unidad con el distintivo de eliminada.
- Depositar la unidad de sangre dentro de una bolsa plástica amarilla especialmente diseñada para eliminación de material biológico contenido en envases no cortopunzantes.

**Eliminación de Plasma Fresco Congelado:**

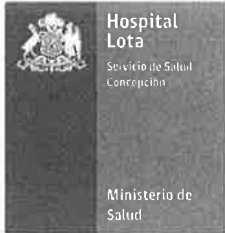
- Retirar la unidad de plasma fresco congelado que se encuentra almacenado en el congelador del refrigerador de reactivos de la UMT.
- Rotular la unidad con el distintivo de eliminada.
- En caso necesario, la unidad rotulada como eliminada será trasladada dentro de una caja cerrada al laboratorio, para su uso posterior en pruebas bacteriológicas en la sección de Microbiología.
- En caso contrario depositar la unidad de plasma dentro de una bolsa plástica amarilla especialmente diseñada para eliminación de material biológico contenido en envases no cortopunzantes.

**6.3 Registro de unidades eliminadas**

- Toda unidad eliminada debe ser registrada en planilla "Registro unidades eliminadas" en el computador de la UMT.
- Además deben ser registradas en programa informático e-Delphyn.

**7. Formularios y registros :**

- Planilla "Registro unidades eliminadas"



## Procedimiento de Eliminación de Hemocomponentes No aptos para Transfusión

Hospital de Lota

Código: A.P. APTr-1.2.2

Versión: 03

Revisión: 02

Fecha: 11/01/2016

Vigencia: Enero 2021

Páginas: 4 de 6

### 8. Anexos:

- Anexo N° 1: Planilla “Registro unidades eliminadas”

MES	N° DE MATRAZ	GRUPO Rh	FECHA DE VENCIMIENTO	DESTINO	OBSERVACIONES

**COPIA NO CONTROLADA**



# Procedimiento de Eliminación de Hemocomponentes No aptos para Transfusión

## Hospital de Lota

Código: A.P. APTr-1.2.2

Versión: 03

Revisión: 02

Fecha: 11/01/2016

Vigencia: Enero 2021

Páginas: 5 de 6

### 9. Control de cambios

N° de Versión	Cambios	Fecha	Firma del responsable

**COPIA NO CONTROLADA**

	<b>Procedimiento de Eliminación de Hemocomponentes No aptos para Transfusión</b>  <b>Hospital de Lota</b>	<b>Código: A.P. APTr-1.2.2</b>
		<b>Versión: 03</b>
		<b>Revisión: 02</b>
		<b>Fecha: 11/01/2016</b>
		<b>Vigencia: Enero 2021</b>
		<b>Páginas: 6 de 6</b>

### 10. Distribución

- Unidad Medicina Transfusional
- Oficina Calidad