



**CONTROL ABO Y Rh –D pre  
TRANSFUSIONAL**  
**Hospital de Lota**

Código: A.P. APTr-1.2.1

Versión: 02

Revisión: 01

Fecha: 22/01/2016

Vigencia: Enero 2021

Páginas: 1 de 5

**CONTROL ABO Y Rh –D pre TRANSFUSIONAL**

**Unidad Medicina Transfusional**

**2016**

**Elaborado Por:**

**T.M Paola Tudela Leal**  
**Encargada de Calidad**  
**Unidad 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 Galdames**  
**Encargada de Calidad**  
**Hospital de Lota.**

**Fecha de elaboración:**

**18/01/2016**


**Fecha de Revisión :**

**20/01/2016**

**Fecha de Aprobación:**

**22/01/2016**

**COPIA NO CONTROLADA**

	<b>CONTROL ABO Y Rh –D pre TRANSFUSIONAL</b>  <b>Hospital de Lota</b>	<b>Código: A.P. APTr-1.2.1</b>
		<b>Versión: 02</b>
		<b>Revisión: 01</b>
		<b>Fecha: 22/01/2016</b>
		<b>Vigencia: Enero 2021</b>
		<b>Páginas: 2 de 5</b>

### 1. Objetivo:

Establecer un protocolo control ABO y Rh –D y que permita garantizar la seguridad del paciente que vaya a recibir una transfusión.

### 2. Alcance:

Todos los pacientes a quienes se les haya indicado Transfusión de componentes sanguíneos.

### 3. Documentos de referencia:

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

### 4. Responsable(s):

- Técnico de Nivel Superior (TENS), encargado de reclasificar al paciente antes de hacer entrega de la unidad a transfundir al Profesional a cargo del Servicio que la solicita.


### 5. Definiciones:

No Aplica.

### 6. Desarrollo:

- Explicar al paciente el procedimiento a desarrollar.
- Preparar el dedo a puncionar.
- Limpiar la zona a puncionar con una tórula de algodón con alcohol.
- Presionar levemente la zona próxima al sitio de punción.
- Puncionar de forma rápida y de primera intención introduciendo la lanceta unos milímetros en la zona escogida.
- Eliminar la primera gota de sangre, secar bien con tórula seca y obtener la muestra de las gotas siguientes en un capilar, dejando que la sangre fluya gota a gota en forma espontánea, nunca presionando la zona.
- En el caso de muestra escasa se recomienda repetir el procedimiento en otra zona.
- Una vez terminado el procedimiento se debe presionar la zona puncionada con una tórula con alcohol.
- Agregar a 1 porta objetos, 3 gotas de sangre, separadas una de otra.
- Agregar a cada gota de sangre una gota de suero anti-A, anti-B y anti-D.
- Mezclar con diferentes varillas de plástico, cuidando no contaminar una gota con la otra.

**COPIA NO CONTROLADA**

	<b>CONTROL ABO Y Rh -D pre TRANSFUSIONAL</b>  <b>Hospital de Lota</b>	<b>Código: A.P. APTr-1.2.1</b>
		<b>Versión: 02</b>
		<b>Revisión: 01</b>
		<b>Fecha: 22/01/2016</b>
		<b>Vigencia: Enero 2021</b>
		<b>Páginas: 3 de 5</b>


- Observar la reacción de aglutinación y registrar el resultado en ficha de transfusión.

### Interpretación

Reacción de células del paciente con sueros conocidos		Grupo sanguíneo ABO / Rh-D (+)	Grupo sanguíneo ABO / Rh-D (-)
Anti A	Anti B		
+		<b>A+</b>	<b>A-</b>
	+	<b>B+</b>	<b>B-</b>
		<b>O+</b>	<b>O-</b>
+	+	<b>AB+</b>	<b>AB-</b>


### 7. Formularios y registros :

- Ficha de Transfusión.

 <p>Hospital Lota Servicio de Salud Concepción Ministerio de Salud</p>	<b>CONTROL ABO Y Rh –D pre TRANSFUSIONAL</b>  <b>Hospital de Lota</b>	<b>Código: A.P. APTr-1.2.1</b>
		<b>Versión: 02</b>
		<b>Revisión: 01</b>
		<b>Fecha: 22/01/2016</b>
		<b>Vigencia: Enero 2021</b>
		<b>Páginas: 4 de 5</b>

**8. Control de cambios**

<b>N° de Versión</b>	<b>Cambios</b>	<b>Fecha</b>	<b>Firma del responsable</b>

	<b>CONTROL ABO Y Rh –D pre TRANSFUSIONAL</b>  <b>Hospital de Lota</b>	<b>Código: A.P. APTr-1.2.1</b>
		<b>Versión: 02</b>
		<b>Revisión: 01</b>
		<b>Fecha: 22/01/2016</b>
		<b>Vigencia: Enero 2021</b>
		<b>Páginas: 5 de 5</b>

## 9. Distribución

- Unidad Medicina Transfusional
- Oficina Calidad