



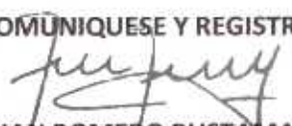
# RESOLUCION EXENTA N° 974

CORONEL, 14 MAR, 2023

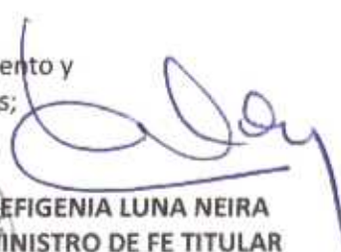
**VISTOS:** DFL N°1 del año 2005 del Ministerio de Salud que fija texto refundido coordinado y sistematizado el DL 2763 del 1979 y de las leyes N° 18.933 Y N° 18.469; Decreto N° 38/2005 del Ministerio de Salud, Resolución 6/2019 de la Contraloría General de la República, Resolución Exenta RA N° 835/761/2021, de fecha 08 de noviembre de 2021, que nombra Director ADP del Hospital de Coronel, dicto lo siguiente:

## RESOLUCION:

1. **APRUEBASE; PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD DE LOS COMPONENTES SANGUINEOS DE LA UNIDAD DE MEDICINA TRANSFUSIONAL; 4° Versión**, a contar del 20 de Marzo de 2023, para dar cumplimiento a característica APT<sub>r</sub> 1.3 del Estándar de Acreditación en Salud en Atención Cerrada.
2. **DEJESE**, sin efecto a contar de esta misma fecha Resolución Exenta N° 3984 del 31 de Diciembre de 2016, Protocolo de Trazabilidad de los Componentes Sanguíneos de la Unidad de Medicina Transfusional; 3° Versión del 02 de Octubre de 2016.

**NOTESE, COMUNIQUESE Y REGISTRESE;**  
  
**SR. BRIAN ROMERO BUSTAMANTE**  
DIRECTOR  
HOSPITAL DE CORONEL

Lo que transcribo a usted para su conocimiento y fines que estime convenientes;

  
**EFIGENIA LUNA NEIRA**  
MINISTRO DE FE TITULAR

DR.LDLS/EU-KJM/EU-FSP/gac.-  
Resolución Interno N°52/2023

### Distribución:

- ✓ Director
- ✓ Subdirección Médica
- ✓ Subdirector Adm.
- ✓ Encargada Gestión del Cuidado
- ✓ Encargado UMT
- ✓ Oficina de Calidad
- ✓ Oficina de Partes



OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD  
EN LA ATENCIÓN DEL PACIENTE



**PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD  
DE LOS COMPONENTES  
SANGUINEOS DE LA UNIDAD  
MEDICINA TRANSFUSIONAL  
APT<sub>r</sub> 1.3**

Característica: APT<sub>r</sub> 1.3  
Realizado: Unidad Medicina  
Transfusional  
Versión: Cuarta  
Fecha Aplicación: 20/03/2023  
Vigencia Máxima: 20/03/2028  
Páginas: 17

**PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD  
DE LOS COMPONENTES SANGUINEOS  
DE LA UNIDAD MEDICINA TRANSFUSIONAL  
APT<sub>r</sub> 1.3**

REDACTADO	VERIFICADO	APROBACIÓN OFICINA CALIDAD	APROBACIÓN DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO
T.M. Stephanie Saavedra Fuentes. Encargada de Unidad Medicina Transfusional Hospital de Coronel 	B.Q. Roberto Muñoz Medina Encargado de Calidad Unidad de Laboratorio Hospital de Coronel 	Dr. Luis de los Santos Zárraga Encargado Oficina de Calidad Hospital de Coronel 	Sr. Brian Romero Bustamante Director Hospital de Coronel  
Fecha: 13/03/2023	Fecha: 14/03/2023	Fecha: 15/03/2023	Fecha: 16/03/2023



OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD  
EN LA ATENCIÓN DEL PACIENTE



**PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD  
DE LOS COMPONENTES  
SANGUÍNEOS DE LA UNIDAD  
MEDICINA TRANSFUSIONAL  
APT<sub>r</sub> 1.3**

Característica: APT<sub>r</sub> 1.3  
Realizado: Unidad Medicina  
Transfusional  
Versión: Cuarta  
Fecha Aplicación: 20/03/2023  
Vigencia Máxima: 20/03/2028  
Páginas: 17

## DESARROLLO

Este documento nos permitirá registrar la trazabilidad de componentes sanguíneos ingresados a la UMT desde el Centro de sangre de Concepción o desde el Hospital Guillermo Grant Benavente y conocer su destino final ya sea transfusión, eliminación, almacenamiento y/o transferencia al Hospital de Coronel. De esta manera dar cumplimiento al estándar de acreditación de prestadores de atención cerrada APT<sub>r</sub> 1.3.

Todos los hemocomponente recepcionados por la UMT deben ser ingresados al sistema informático online E-Delphyn como se especifica la **Guía Práctica para Usuarios del Sistema de Ingreso e-Delphyn Blood Bank** (ANEXO 1). Siendo este una herramienta flexible para la gestión de datos e informatización de las actividades, permitiendo a los usuarios un fácil control o trazabilidad de los componentes sanguíneos.

El sistema incluye todas las operaciones que se realizan en una UMT con menús desplegables y con opciones para llevar a cabo los procesos. Estos son: PROCESADO, ALMACEN, DISTRIBUCION Y GESTION DE PACIENTES (figura 1). Aportando seguridad en el proceso de registro ya que cada usuario posee contraseñas personales encriptadas y todas las acciones quedan registradas, incluyendo el borrar y modificar. Además de generar un sistema de alerta en caso de Incompatibilidad. También proporciona información de cada paciente que se ha realizado estudios inmunohematológicos, historial de transfusiones y las posibles reacciones adversas transfusionales. Permite identificar todos los componentes reservados y enviados a transfundir a un determinado paciente ingresando nombre, apellidos y/o RUT. Lo que nos permite llevar la trazabilidad desde el paciente.



(Figura 1. Menús desplegables)



OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD  
EN LA ATENCIÓN DEL PACIENTE



**PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD  
DE LOS COMPONENTES  
SANGUINEOS DE LA UNIDAD  
MEDICINA TRANSFUSIONAL  
APT<sub>r</sub> 1.3**

Característica: APT<sub>r</sub> 1.3  
Realizado: Unidad Medicina  
Transfusional  
Versión: Cuarta  
Fecha Aplicación: 20/03/2023  
Vigencia Máxima: 20/03/2028  
Páginas: 17

La trazabilidad en los datos informáticos proporcionados por el E- Delphyn (figura 2) tiene como objetivo principal ver todo el historial de la unidad una vez ingresada a la UMT, estado de vigencia, ubicación, almacenamiento si fue reservada o enviada a transfundir a un determinado paciente y a qué servicio, solo ingresando el código de la donación (figura 3). Por lo tanto, las transfusiones deben ser ingresadas al sistema informático para mantener una base de datos y trazabilidad en tiempo real de las unidades enviadas (ANEXO 1).



(Figura 2. búsquedas de trazabilidad de unidades)

**HISTORIA DE LA UNIDAD**

GLOBULOS ROJOS SAG-M LEUCORREDUCIDOS (GR027)

Unidad número CD2203057  
Fecha caducidad 28/06/2022  
Volumen 260 ml.  
Centro  
Ubicación

**O+**

				Realizado por	
20/06/2022	19:30	TRANSFUSIÓN FINALIZADA POR	ELI GISELLE PARRA	SSAAVEDRA	
20/06/2022	17:28	TRANSFUSIÓN INICIADA POR	ELI GISELLE PARRA	SSAAVEDRA	
20/06/2022	17:18	ENVIADA PARA	ESPINOZA HERRERA, JUANA (CORONEL)	SSAAVEDRA	
20/06/2022	11:00	RESERVADA PARA	ESPINOZA HERRERA, JUANA (HOSPITAL CORONEL) (CORONEL)	MSEGUEL	
24/05/2022	16:23	RECIBIDA DESDE	CENTRO DE SANGRE CONCEPCION (Folio 107450) (Fecha donación 17/05/2022)	SSAAVEDRA	

(Figura 3. Historial de la unidad desde que ingreso a la UMT)

Además, se debe contar con un sistema de registro físico como la solicitud de transfusión del paciente, libro "Registro de pruebas de compatibilidad", libro de "registro de transfusiones" indicando el nombre del paciente, la fecha de transfusión, servicio, grupo del paciente, número de matraz transfundido, grupo del matraz, volumen, fecha de vencimiento, si tiene o no pruebas cruzadas y quien retira la unidad de la UMT. Guías de despacho desde el Centro de Sangre de Concepción y cardex transfusional.



OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD  
EN LA ATENCIÓN DEL PACIENTE



**PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD  
DE LOS COMPONENTES  
SANGUINEOS DE LA UNIDAD  
MEDICINA TRANSFUSIONAL  
APT<sub>r</sub> 1.3**

**Característica: APT<sub>r</sub> 1.3  
Realizado: Unidad Medicina  
Transfusional  
Versión: Cuarta  
Fecha Aplicación: 20/03/2023  
Vigencia Máxima: 20/03/2028  
Páginas: 17**

Una vez terminada la transfusión se realiza la confirmación de esta en donde se ingresan los datos mínimos presión sistólica y diastólica, pulso y temperatura para dar por confirmada la terapia transfusional. Además, se deja registrado si hubo algún incidente transfusional. Esta función es delegada al TENS que trabaje en la UMT, bajo supervisión del tecnólogo encargado.

Para eliminar las unidades que por diversos motivos deben ser desechadas (perdida cadena de frío, no conformidad, vencimiento, fallas de almacenamiento, etc.) se hace de manera informática y física.

El flujo de eliminación, comienza con la dada de baja de la unidad de manera informática (véase ANEXO 1). Además de la constancia en la planilla Excel "eliminación de PSL" y se procede a eliminar físicamente (ver Procedimientos de la Unidad De Medicina Transfusional).

En consecuencia los procesos de recepción, almacenamiento, transfusión y eliminación de hemocomponente, en su conjunto, componen la trazabilidad que puede ser evaluada mediante la búsqueda específica en el sistema e-Delphyn (Anexo 1).

Según la Superintendencia de Salud para fines de cumplimiento del mandato legal y reglamentario del artículo 23 del "reglamento del sistema de acreditación para los prestadores institucionales de salud", el análisis individual de la trazabilidad en un prestador debe considerar los procedimientos y organización local.

Conforme a la estructura de los estándares de acreditación, los elementos se deben verificar en cada área por separado, según las etapas del proceso que se cumplan en el establecimiento.

 <p>OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD EN LA ATENCION DEL PACIENTE</p>	<p><b>PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD DE LOS COMPONENTES SANGUINEOS DE LA UNIDAD MEDICINA TRANSFUSIONAL APT<sub>r</sub> 1.3</b></p>	<p>Característica: APT<sub>r</sub> 1.3 Realizado: Unidad Medicina Transfusional Versión: Cuarta Fecha Aplicación: 20/03/2023 Vigencia Máxima: 20/03/2028 Páginas: 17</p>
---	---	--

Los criterios aplicables a la UMT son:

- Registro del origen, código de donación, tipo de hemocomponente, fecha y hora de recepción de la sangre ingresada a la UMT.
- UMT tienen acceso a la siguiente información proporcionada por el Centro de Sangre Concepción (CSC), a demanda y en un plazo no superior a 48 hrs, respecto de cualquier unidad seleccionada al azar de hemocomponentes: código de donación, resultado exámenes inmunohematológicos y microbiológicos, fecha de extracción, fecha de envío o distribución.
- Ejercicios trimestrales de trazabilidad de acuerdo a un protocolo establecido, sobre al menos una unidad de cada tipo de producto utilizado en el periodo.
- Registros del destino final de todas las unidades ingresadas a la UMT
- Posibilidad de verificar que cualquier unidad ingresada y que no haya sido transfundida a otro establecimiento o desechada se encuentra en condiciones adecuadas en la UMT.

El protocolo para el ejercicio de trazabilidad será el siguiente:

1. El responsable de la Trazabilidad será el **Profesional Encargado de Unidad de Medicina Transfusional**.
2. Trimestralmente revisar el total de productos sanguíneos lábiles transfundidos en dicho periodo.
3. Tomar al azar una unidad de cada producto transfundido en el periodo y anotar los códigos de los matraces en la planilla Excel "ejercicio de trazabilidad" ubicada en la carpeta "trazabilidad" del computador de la UMT (anexo 2).
4. Enviar por correo electrónico los códigos a trazar al encargado de trazabilidad del CSC, quien debe dar la información en un plazo no superior a 48 hrs.
5. Una vez obtenida la información, registrar la fecha de recepción, verificar la trazabilidad solicitada y firmar la planilla.
6. Luego realizar la trazabilidad completa desde los datos enviados por el Centro de Sangre de Concepción hasta la confirmación de la transfusión.(Anexo 3)



OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD  
EN LA ATENCION DEL PACIENTE



**PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD  
DE LOS COMPONENTES  
SANGUINEOS DE LA UNIDAD  
MEDICINA TRANSFUSIONAL  
APT<sub>r</sub> 1.3**

Característica: APT<sub>r</sub> 1.3  
Realizado: Unidad Medicina  
Transfusional  
Versión: Cuarta  
Fecha Aplicación: 20/03/2023  
Vigencia Máxima: 20/03/2028  
Páginas: 17

## ANEXO 1

### GUIA PRÁCTICA PARA USUARIOS DEL SISTEMA DE INGRESO E-DELPHYN BLOOD BANK

#### SISTEMA DE INGRESO DE TRANSFUSIONES EDELPHYN

1. El proceso cuenta de los siguientes pasos:
  - a) INGRESO DE SOLICITUD
  - b) INGRESO DE RESULTADOS
  - c) RESERVA DE UNIDADES: este paso puede saltarse solo frente a una transfusión de carácter inmediato
  - d) ENVIO DE UNIDADES
  - e) CONFIRMACION DE LA TRANSFUSION.
2. En el escritorio del computador de banco de sangre se encuentra el icono: Del sistema informático e-Delphyn. Al cual debemos ingresar con usuario y clave.
3. El usuario será: primera inicial del nombre + apellido. Ej.: jmachuca.  
La clave para todos será: 1234, que puede ser cambiada con botón "cambiar".
4. Para **INGRESAR LA SOLICITUD** de transfusión ir a:
  1. PACIENTES
  2. REGISTRO DE PETICIONES
  3. Rellenar ítem: REGISTRO DE PETICION (**solicitud de transfusión**) Y N.º (**Nº de RUT**) → BUSCAR
  4. Botón AÑADIR
  5. Desplegar pantalla "SOLICITUD DE TRANSFUSIÓN" y rellenar los siguientes ítems:
    - PACIENTE:  → ENTER →
    - EDAD:  → ENTER → SELECCIONAR:
    - SEXO: seleccionar ítem
    - FECHA



OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD  
EN LA ATENCION DEL PACIENTE



**PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD  
DE LOS COMPONENTES  
SANGUINEOS DE LA UNIDAD  
MEDICINA TRANSFUSIONAL  
APT<sub>r</sub> 1.3**

Característica: APT<sub>r</sub> 1.3  
Realizado: Unidad Medicina  
Transfusional  
Versión: Cuarta  
Fecha Aplicación: 20/03/2023  
Vigencia Máxima: 20/03/2028  
Páginas: 17

- HORA
- ORIGEN: HC
- SERVICIO: seleccionar ítem
- UBICACIÓN: se refiere a la sala y cama. Ej.: 2-3
- MEDICO
- PRIORIDAD: rellenar con el carácter de la transfusión: urgente, 24 h (no urgente) y extrema emergencia (inmediata)
- COMPONENTE SANGUINEO: seleccionar producto
- N° DE UNIDADES:

6. Botón GRABAR

7. Se desplegará una ventanita "DATOS DE LA MUESTRA" y rellenar los datos:

- FECHA DE ENTRADA
- HORA
- Presionar botón MUESTRA para que el sistema asigne de inmediato el correlativo para dicha solicitud. Imprimir la etiqueta y pegarla en la parte superior de la orden de transfusión.

8. Botón GRABAR

9. ATRÁS

INGRESO DE RESULTADOS, existen 2 formas de ingreso:

**a) Con el número de la etiqueta asignada:**

1. PACIENTES
2. LABORATORIO
3. RESULTADOS POR MUESTRA y rellenar solo el ítem N° DE MUESTRA que corresponde al n° de la etiqueta que le asignamos anteriormente.
4. Botón BUSCAR
5. Se desplegará la pantalla RESULTADOS DE LA MUESTRA y rellenar con los resultados: grupo, Rh D y DAI (TAI)
6. Botón VALIDAR MUESTRA



OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD  
EN LA ATENCIÓN DEL PACIENTE



**PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD  
DE LOS COMPONENTES  
SANGUINEOS DE LA UNIDAD  
MEDICINA TRANSFUSIONAL  
APT<sub>r</sub> 1.3**

Característica: APT<sub>r</sub> 1.3  
Realizado: Unidad Medicina  
Transfusional  
Versión: Cuarta  
Fecha Aplicación: 20/03/2023  
Vigencia Máxima: 20/03/2028  
Páginas: 17

**b) Con el número de Rut:**

1. PACIENTES
2. BUSCAR INFORMACION → PACIENTES
3. NUMERO: digitar el n° de Rut
4. Botón BUSCAR
5. Seleccionar paciente + Botón SELECCIONAR
6. Seleccionar la petición requerida + Botón SELECCIONAR
7. Botón RESULTADOS: aparecerá la pantalla "Muestras Registradas" y seleccionar el número de muestra
8. Botón SELECCIONAR
9. Se desplegará la pantalla RESULTADOS DE LA MUESTRA y rellenar con los resultados: grupo, Rh D y DAI (TAI)
10. Botón VALIDAR MUESTRA

**RESERVA DE UNIDADES**

1. PACIENTES
2. RESERVA DE UNIDADES
3. NUMERO: ingresar N° Rut
4. Botón BUSCAR
5. Seleccionar paciente → SELECCIONAR
6. Botón RESERVAR
7. Botón AÑADIR: se abrirá una ventanita "Reservar Unidades" y completar: fecha, prueba cruzada (SI), técnica (GEL LISS-COMMBS), componente sanguíneo (código del hemocomponente, que por lo general son glóbulos rojos: GR027 para filtrados o GR039 para leucorreducidos), unidad n° (n° de matraz), resultado de la prueba de compatibilidad (COMPATIBLE).
8. Botón GRABAR, volver a repetir este paso tantas veces como unidades solicitadas se requieran
9. Botón ATRÁS
10. Volver al Botón MENU



OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD  
EN LA ATENCIÓN DEL PACIENTE



**PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD  
DE LOS COMPONENTES  
SANGUINEOS DE LA UNIDAD  
MEDICINA TRANSFUSIONAL  
APT<sub>r</sub> 1.3**

Característica: APT<sub>r</sub> 1.3  
Realizado: Unidad Medicina  
Transfusional  
Versión: Cuarta  
Fecha Aplicación: 20/03/2023  
Vigencia Máxima: 20/03/2028  
Páginas: 17

## **ENVIO DE UNIDADES**

1. PACIENTES
2. ENVIO DE UNIDADES A TRANSFUNDIR
3. NUMERO: ingresar n° Rut
4. Botón BUSCAR
5. Seleccionar paciente → SELECCIONAR
6. Botón ENVIAR
7. Botón AÑADIR: se desplegará una ventana "Unidades A Transfundir" y completar los ítems: fecha, hora, destino (corresponde al servicio), retirada por (nombre de la enfermero/a o matrona), componente sanguíneo (código del hemocomponente, que por lo general son glóbulos rojos: GR027 para filtrados o GR039 para leucorreducidos) y unidad n° (n° de matraz)
8. Botón GRABAR, volver a repetir este paso tantas veces como unidades despachadas haya.
9. Botón ATRÁS
10. Volver al Botón MENU

## **LIBERACION O DEVOLUCION DE UNIDADES**

### **a) LIBERAR UNIDADES RESEVADAS**

1. PACIENTES
2. RETIRAR RESERVAS EFECTUADAS
3. Completar ítems: COMPONENTE SANGUINEO (código del hemocomponente, que por lo general son glóbulos rojos: GR027 para filtrados o GR039 para leucorreducidos) Y UNIDAD N° (n° de matraz)
4. Botón ENTER
5. Botón GRABAR para liberar la unidad quedando disponible nuevamente en nuestro almacén



OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD  
EN LA ATENCION DEL PACIENTE

**PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD  
DE LOS COMPONENTES  
SANGUINEOS DE LA UNIDAD  
MEDICINA TRANSFUSIONAL  
APT<sub>r</sub> 1.3**

Característica: APT<sub>r</sub> 1.3  
Realizado: Unidad Medicina  
Transfusional  
Versión: Cuarta  
Fecha Aplicación: 20/03/2023  
Vigencia Máxima: 20/03/2028  
Páginas: 17

**b) DEVOLUCION DE UNIDADES ENVIADAS**

1. PACIENTE
2. DEVOLUCION DE UNIDADES ENVIADAS
3. Completar los ítems: fecha, hora, motivo de devolución, componente devuelto (código del hemocomponente, que por lo general son glóbulos rojos: GR027 para filtrados o GR039 para leucorreducidos), unidad número (nº de matraz), destino (almacén, reserva o de baja).

**BÚSQUEDA DE TRAZABILIDAD DE UNA UNIDAD**

1. ALMACEN
2. TRAZABILIDAD DE UNIDADES
3. UNIDAD NUMERO: número de matraz a buscar
4. BUSCAR
5. HISTORIA DE LA UNIDAD

**SOLICITUD DE STOCK**

1. DISTRIBUCION
2. PETICION DE UNIDADES
3. Completar stock requerido por grupo y tipo de hemocomponente y AÑADIR
4. ENVIAR: PARA FINALIZAR EL PEDIDO.
5. IMPRIMIR para dejar la hojita como comprobante de solicitud de stock en la carpeta del laboratorio



OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD  
EN LA ATENCION DEL PACIENTE



**PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD  
DE LOS COMPONENTES  
SANGUINEOS DE LA UNIDAD  
MEDICINA TRANSFUSIONAL  
APT<sub>r</sub> 1.3**

**Característica: APT<sub>r</sub> 1.3  
Realizado: Unidad Medicina  
Transfusional  
Versión: Cuarta  
Fecha Aplicación: 20/03/2023  
Vigencia Máxima: 20/03/2028  
Páginas: 17**

## **INGRESO DE UNIDADES AL STOCK**

1. DISTRIBUCION
2. ENTRADA DE UNIDADES
3. SELECCIONAR EL PEDIDO → VER
4. Aparecerá la pantalla de los glóbulos solicitados y el total de ellos.
5. BOTON ALBARAN: aparecerá una ventana "datos del albarán" y solamente modificar la fecha y hora si es necesario
6. BOTON GRABAR
7. ATRÁS
8. BOTON UNIDADES
9. INGRESAR UNA A UNA LAS UNIDADES RECIBIDAS pasándolas por el lector de código de barras
10. Una vez terminado el ingreso individual, volver ATRÁS
11. BOTON CONFIRMAR: dejará de inmediato las unidades en el almacén.

## **CONFIRMACION DE LA TRANSFUSION**

1. PACIENTES
2. CONFIRMACION DE LA TRANSFUSION.
  - Fecha de la confirmación.
  - Componente enviado
  - Unidad número.
  - ¿Han devuelto el impreso de Control Transfusional? (si o no)
3. INICIO DE LA TRANSFUSION
  - Fecha y hora
  - Iniciada por:
  - Signos vitales. (Sistólica, diastólica, pulso y temperatura)

 <p>OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD EN LA ATENCIÓN DEL PACIENTE</p>	<p><b>PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD DE LOS COMPONENTES SANGUÍNEOS DE LA UNIDAD MEDICINA TRANSFUSIONAL APT<sub>r</sub> 1.3</b></p>	<p>Característica: APT<sub>r</sub> 1.3 Realizado: Unidad Medicina Transfusional Versión: Cuarta Fecha Aplicación: 20/03/2023 Vigencia Máxima: 20/03/2028 Páginas: 17</p>
---	---	--

#### 4. FINAL DE LA TRANSFUSION

- Fecha y hora
- Finalizada por:
- Signos vitales. (Sistólica, diastólica, pulso y temperatura)

5. INCIDENTE TRANSFUSIONAL → ir a las pestañitas de abajo donde dice **INCIDENTE** y seleccionar el que corresponda.

6. GRABAR.

Los hemocomponentes recibidos deben ser los mismos que indica la guía de despacho enviada desde el centro de sangre y/o HGGB. Al recibir el stock solicitado, indicar en la guía de despacho: fecha, hora, temperatura y nombre del responsable que recepción ó la nevera.

Este procedimiento se aplicará, tanto para la reposición de stock como para la entrada de unidades nominativas.

### ENTREGA DE TURNOS

1. Imprimir diariamente al término de la jornada: ALMACEN → UNIDADES EN ALMACEN, para que el colega que sigue en turno revise el stock disponible actualizado.
2. Si se realizó solicitud de hemocomponentes imprimir la hoja para dejar constancia que se pidió hemocomponentes.



OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD  
EN LA ATENCION DEL PACIENTE

**PROTOKOLO DE TRAZABILIDAD  
DE LOS COMPONENTES  
SANGUINEOS DE LA UNIDAD  
MEDICINA TRANSFUSIONAL  
APT<sub>r</sub> 1.3**

**Característica: APT<sub>r</sub> 1.3  
Realizado: Unidad Medicina  
Transfusional  
Versión: Cuarta  
Fecha Aplicación: 20/03/2023  
Vigencia Máxima: 20/03/2028  
Páginas: 17**

**ANEXO 2**

**EJERCICIO DE TRAZABILIDAD HOSPITAL CORONEL PERIODO:**

Unidad N°	Componente Sanguíneo	Centro de Sangre Origen	Código Donación	Resultado Exámenes Microbiológicos	Resultado Exámenes Inmunohematológicos	Fecha de Extracción	Fecha de envío o distribución
	GR						
	PQ						
	PL						

Profesional:

TM. Stephanie Saavedra Fuentes.  
Encargada de la Unidad de Medicina Transfusional.



OFICINA DE CALIDAD Y LA SEGURIDAD  
EN LA ATENCION DEL PACIENTE

**PROTOCOLO DE TRAZABILIDAD  
DE LOS COMPONENTES  
SANGUINEOS DE LA UNIDAD  
MEDICINA TRANSFUSIONAL  
APT<sub>r</sub> 1.3**

Característica: APT<sub>r</sub> 1.3  
Realizado: Unidad Medicina  
Transfusional  
Versión: Cuarta  
Fecha Aplicación: 20/03/2023  
Vigencia Máxima: 20/03/2028  
Páginas: 17

**ANEXO 3**

EJERCICIO DE TRAZABILIDAD UMT DE CORONEL.

PERIODO:

unidad	centro de distribucion	reservada para	enviada para	confirmacion de la transfusion		distribucion a otro centro.	eliminacion hemocomponente (fecha y motivo)
				iniciada	terminada		

REALIZADO POR:



