

MARLY

Segura



CLÍNICA DE MARLY
Cuida su Salud

HEMOVIGILANCIA

Conjunto de acciones de vigilancia que permiten la detección, registro y análisis de la información relativa a los eventos adversos e incidentes derivados de la transfusión de sangre y sus componentes.

La Clínica de Marly cuenta con un Banco de sangre desde el año 1992, en el 2019 se realizaron 476 transfusiones de hemocomponentes promedio/mes, es por esto que el vital que todos los colaboradores de la Clínica identifiquen la importancia de reconocer de que se trata la vigilancia de la administración de hemocomponentes.



designed by freepik

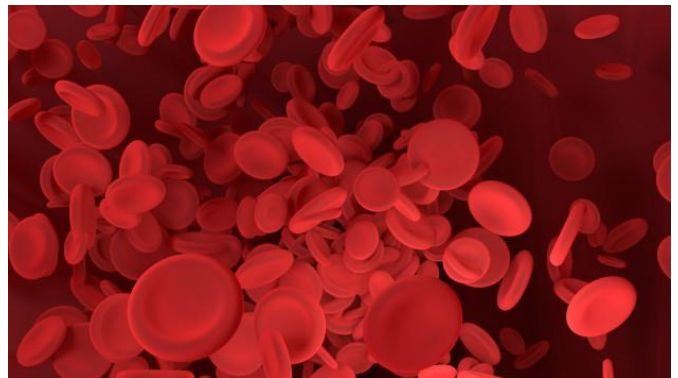
- Crioprecipitados 359
- Glóbulos rojos 2083
- Plaquetas 1891
- Plasma 596
- Pacientes transfundidos 1235

¿Qué es una reacción adversa transfusional (RAT)?

Es una respuesta indeseada o imprevista asociada a la transfusión de un hemocomponente, que se presenta durante o después de la transfusión afecta la seguridad del paciente.

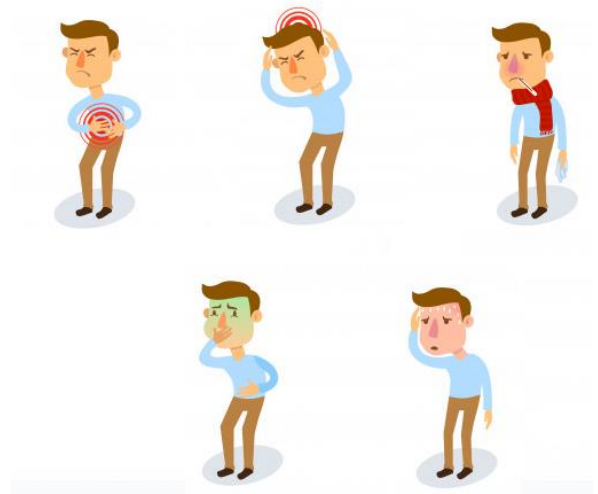
Se puede asociar a:

- Factores idiosincráticos del paciente
- La calidad de los componentes sanguíneos



Signos y síntomas reconocidos como probables RAT

- Fiebre con o sin escalofrío (definida como el incremento en $> 1^{\circ}\text{C}$ de la temperatura pretransfusional del paciente).
- La fiebre es el signo más frecuente en las reacciones hemolíticas, pero se asocia con otras causas (ver más adelante).
- Dolor en el sitio de infusión, torácico, abdominal o lumbar.
- Cambios de presión agudos (hipotensión e hipertensión).
- Choque circulatorio en combinación con fiebre, escalofrío y falla cardíaca sugiere sepsis aguda, aunque también puede presentarse en reacciones hemolíticas agudas.
- Colapso circulatorio con o sin fiebre puede ser característico de los cuadros de anafilaxia.
- Disnea, taquipnea, somnolencia o hipoxemia.
- Cambios dérmicos, incluyendo urticaria, prurito, eritema, angioedema.
- Náuseas, con o sin vómito. Hematuria. Puede ser un signo temprano de hemólisis aguda en pacientes anestesiados.
- Sangrado y otras manifestaciones de coagulopatía de consumo.



Qué debo reportar a la línea de seguridad 3333 o al correo de seguridad seguridadpaciente@clinicademarly.com.co o dejar en el buzón de reporte:

- Signos y síntomas reconocidos como probables RAT (refiriendo la identificación del paciente y lo ocurrido)
- Fallas en la identificación de la Unidad o del paciente
- Errores en la administración del Hemocomponente
- Incidentes o acciones inseguras




Cuando esto ocurre se debe realizar una inmediata e individual al servicio de Banco de sangre EXT 1224 o 2224, y al programa de seguridad del paciente por cualquiera los medios anteriormente descritos

Con el fin de evitar errores durante las transfusiones sanguíneas se cuenta con barreras de seguridad basadas en la verificación de las buenas prácticas de transfusión:

- Indicación Transfusional
- Diligenciamiento del consentimiento informado
- Lista de chequeo para transfusión de componentes sanguíneos
- Entrega y Transfusión de hemocomponentes
- Seguimiento al paciente transfundido
- Detección, registro y análisis de reacciones transfusionales no deseadas.





	FORMATO			CODIGO:	FT-AD-290
	LISTA DE CHEQUEO PARA TRANSFUSION DE COMPONENTES SANGUINEOS			VERSIÓN:	1
				FECHA EMISION:	31/08/2018 dd/mm/aaaa

NOMBRE DEL PACIENTE: _____ N. DE IDENTIFICACIÓN: _____

FECHA DE NACIMIENTO: _____

N.	CRITERIO (Enfermería)	SI	NO	NA	N.	CRITERIO (Médico)	SI	NO	NA
1	Verifique si el componente a transfundir corresponde al ordenado por el Médico.				1	Diligencie y verifique el consentimiento informado y aclare dudas con el paciente y/o familiares según el caso.			

	FORMATO		CÓDIGO:	FT-AD-022
	ENTREGA Y TRANSFUSION DE HEMOCOMPONENTES		VERSIÓN:	1
			FECHA EMISIÓN:	14/07/2015 dd/mm/aa

	FORMATO		CÓDIGO:	FT-AD-006
	CONSENTIMIENTO INFORMADO DE TRANSFUSIÓN DE HEMOCOMPONENTES		VERSIÓN:	6
			FECHA EMISIÓN:	19/02/2020 dd/mm/aaaa

Comité de hemovigilancia

Es el comité de hemovigilancia quien de manera interdisciplinaria se encarga de revisar y vigilar el uso racional de la sangre y sus componentes; controla y evalúa los procedimientos relacionados con la transfusión que son llevados a cabo en la Clínica y toma en caso que sea necesario las acciones correctivas correspondientes.

