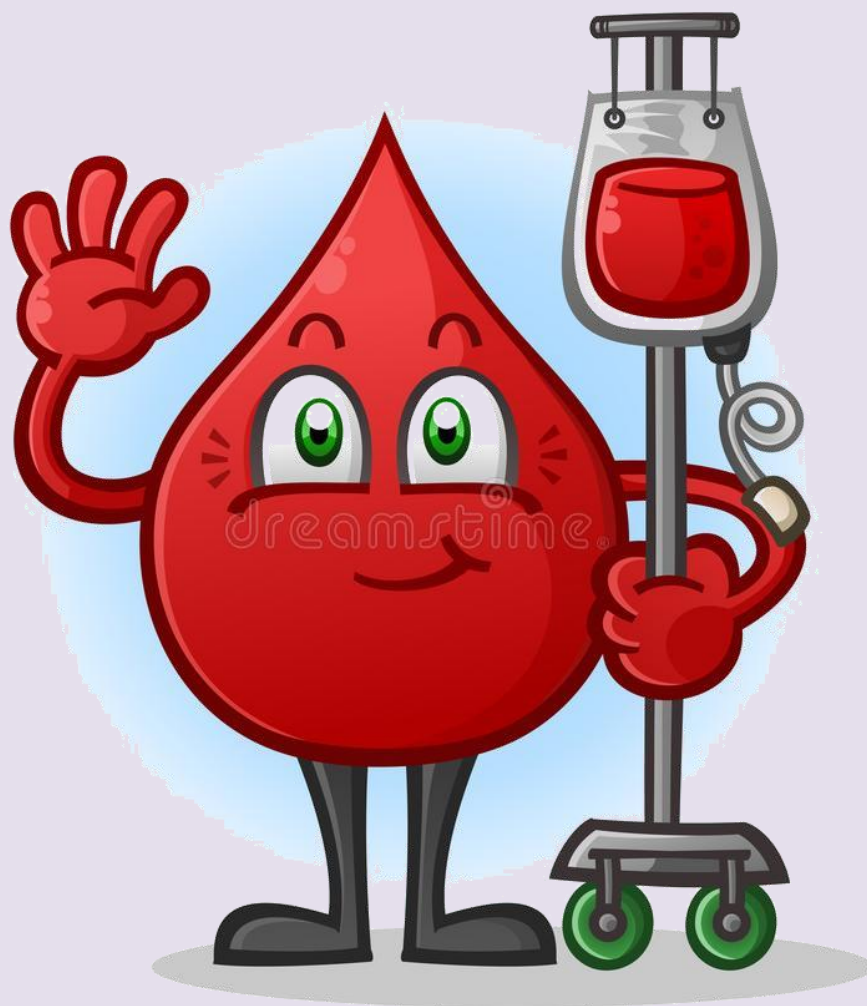


TRANSFUSION DE HEMODERRIVADOS



Alumno: Francisco Enrique Hernández Arias

Asesora: Lic. Sandra Edith Fonseca

Materia: Prácticas clínicas de enfermería I

Cuatrimestre: 4to

TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS

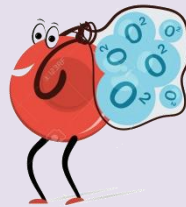
¿Qué es?

Es un procedimiento cuya finalidad es reponer componentes de la sangre, que son vitales para la supervivencia. (Sebastián, 2016)

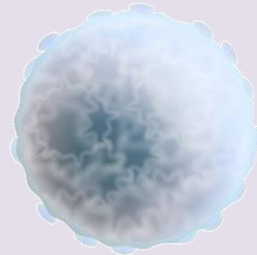
Componentes de la sangre



PLASMA



Glóbulos rojos



Glóbulos blancos



Plaquetas

¿Cuál es la importancia?

Tiene como finalidad en reponer componentes de la sangre, que son vitales para la supervivencia.

(Pizarro, 2010)

Recomendaciones

(Gallego, 2019)

Verificar nombre y datos del px. Y la indicación.

Evaluar el estado clínico de la px y antecedentes de transfusión.

Brindarle información a la paciente sobre el procedimiento.

Verificar signos vitales, T°, FC, FR y TA

No debe de ser una infusión rápida y no se recomienda que duren más de 4 horas .

La sangre debe dejarse 30 minutos a temperatura ambiente, antes de administrarse

Corroborar fecha de caducidad del producto.

Consentimiento informado.



PROCEDIMIENTO

(Herrera, 2012)

1.- Verificar la indicación del médico de la transfusión en el expediente y llenar la solicitud al banco de sangre

2.-Enviar solicitud acompañada de una muestra sanguínea.

3.- Solicitar la autorización al paciente o sus familiares.

4.- Verificar registro y etiqueta de sangre segura los datos del paciente.

5.- Lavado de manos y calzarse los guantes.

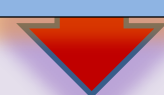
6.- Preparar el equipo de administración.

7.- Realizar la pensión venosa y conectar el equipo ya purgado con solución salina.

8.- Infundir 10-15 gotas/min los primeros 15 min.

9.- Monitoreas signos vitales cada minuto durante la primera hora y después cada 30 min.

10.- Regular la velocidad de infusión de acuerdo a la indicación.



Trabajos citados

Gallego, Y. (19 de 06 de 2019). *Ocronos - Editorial Científico-Técnica*. Recuperado el 20 de 05 de 2022, de <https://revistamedica.com/precauciones-reacciones-adversas-transfusion-sanguinea-hemoderivados/>

Herrera, C. (2 de 06 de 2012). *PISA*. Recuperado el 20 de 05 de 2022, de https://www.pisa.com.mx/publicidad/portal/enfermeria/manual/4_1_6.htm#:~:text=Realizar%20la%20punci%C3%B3n%20venosa%2C%20si,hora%20hasta%20finalizar%20la%20transfusi%C3%B3n.

Pizarro, F. (2 de 04 de 2010). *MEDWAVE*. Recuperado el 20 de 05 de 2022, de <https://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/PuestaDia/Congresos/1105#:~:text=El%20objetivo%20de%20la%20transfusi%C3%B3n,lograr%20con%20muchas%20otras%20medidas.>

Sebastián, E. (7 de 12 de 2016). *En familia AEP*. Recuperado el 20 de 05 de 2022, de <https://enfamilia.aeped.es/temas-salud/transfusion-sangre-componentes-sanguineos>