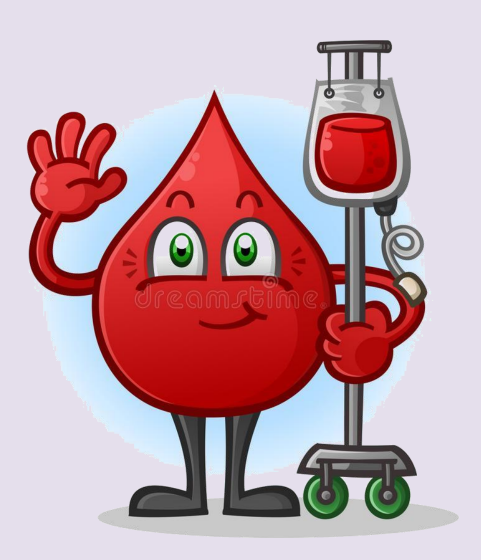


# TRANSFUSION DE HEMODERRIVADOS



Alumno: Francisco Enrique Hernández Arias

Asesora: Lic. Sandra Edith Fonseca

Materia: Prácticas clínicas de enfermería I

Cuatrimestre: 4to

# TRANSFUSJÓN DE HEMODERRIVADOS

## ¿Qué es?

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

#### Componentes de la sangre









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.

# 1.- Verificar la indicación del médico

- 2.-Enviar solicitud acompañada de una muestra sanguínea.
  - 3.- Solicitar la autorización al paciente o sus familiares.
    - 4.- Verificar registro y etiqueta de sangr<mark>e</mark> segura los datos d<mark>el</mark>
    - 5.- Lavado de manos y calzarse los guantes.
  - 6.- Preparar el equipo de administración.
  - 7.- Realizar la pensión venosa y conectar el equipo ya purgada

## PROCEDIMJENTO

- de la transfusión en el expediente y llenar la solicitud al banco de sangre

10.- Regular la

(Herrera

- velocidad de infusión de acuerdo
- a la indicación.
  - 9.- Monitoreas signos vitales cada minuto durante la primera
  - hora y después cada 30 min.

8.- Infundir 10-15 gotas/min con solución salina los primeros 15 min.

#### **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=Reali zar%20la%20punci%C3%B3n%20venosa%2C%20si,hora%20hasta%20finalizar%20la%20tra nsfusi%C3%B3n.
- Pizarro, F. (2 de 04 de 2010). *MEDWABE*. Recuperado el 20 de 05 de 2022, de https://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/PuestaDia/Congresos/1105#:~:text=El%20obj etivo%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