



**Nombre de alumnos: pablo espinosa
Mendez**

**Nombre del profesor: marcos
jhodany arguello Gálvez**

**Nombre del trabajo: diagrama de
flujo**

**Materia: Práctica clínica de
enfermería I**

Grado: "6"

Grupo: "B"

Transfusión de hemoderivados

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de mayo del 2020.

La terapia transfusional puede ser una intervención que salva la vida

Para

la seguridad y calidad de las unidades de sangre y componentes sanguíneos, así como, la de los servicios prestados, los bancos de sangre y los servicios de transfusión, deberán contar con un sistema de gestión de la calidad

reunir los requisitos de calidad necesarios a fin de que resulten inocuos o no patogénicos, funcionales y, en su caso, viables. Para ello, la evaluación del donante, la obtención, la extracción, los análisis, conservación, preparación, suministro, transportación, recepción, utilización

Información

los requisitos generales de salud de los donantes, estilos de vida saludables y sobre los beneficios terapéuticos para el receptor

Todo tratamiento basado en el conocimiento y juicio clínico, que realiza un profesional de enfermería para favorecer el resultado esperado del paciente

Intervenciones de enfermería

Seguridad

Conjunto de procesos organizacionales que reducen la probabilidad de eventos adversos resultantes de la exposición al sistema de atención médica a lo largo de enfermedades y procedimientos

Estrategias

aplicar los principios científicos que fundamenten la acción de enfermería, para prevenir y reducir riesgos y errores, con la finalidad de dar la seguridad necesaria al paciente y garantizar la calidad del servicio. Capacitar al personal encargado de transfundir elementos sanguíneos

Revisar

Componente ☑ Cantidad ☑ Velocidad de transfusión ☑ Tipo de filtro ☑ Y si se ha de administrar alguna premedicación

Factores de riesgo

Conocer el historial transfusional Evitar la transfusión de más de una unidad de sangre o hemo componente. En caso de no contar con el Grupo y Rh del

Medidas de seguridad antes, durante y posterior a la transfusión

Los donantes de sangre y componentes sanguíneos, los receptores y las personas que vayan a someterse a procedimientos de transfusión autóloga, deberán otorgar su consentimiento escrito, con firma de autorización o, en su caso, con huella dactilar, una vez que hubieran recibido información completa y a su satisfacción sobre el acto de disposición

Los otorgantes de una carta consentimiento informado, deberán ser mayores de edad, estar en pleno uso de sus facultades mentales y actuar de manera libre, sin coacción física, moral o económica

Verificar la existencia del consentimiento informado del paciente o familiar responsable. Realizar la identificación y verificación de la calidad del componente sanguíneo Evitar transfundir productos que hayan estado sin refrigeración controlada Transportar los hemo componentes en contenedores preferentemente de material

Durante la transfusión

Regular el goteo inicialmente a 30 gotas por minuto

No mezclar el hemo componente con ningún fármaco o fluido de reposición