

ALUMNO: SHAILA YASMIN LÓPEZ CRUZ

PROFESOR: MARIA DEL CARMEN LÓPEZ SILVA

MATERIA: PRÁCTICA CLÍNICA DE ENFERMERÍA I

CUATRIMESTRE: 6

GRUPO: A

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIS.

Transfusión de hemoderivados NOM- 253

Es

La Organización Mundial De La Salud Establece Que Para Obtener La Sangre Y Componentes Sanguíneos De Donantes Voluntarios Y Altruistas

¿Qué se debe hacer?

Todos Los Componentes Sanguíneos Conectados Deber Ser Estudiados Para La Detección De Marcadores De Agentes Infecciosos Transmisibles Por Transfusión, Tales Como El Virus De La Inmunodeficiencia Humana, Virus B Y C De La Hepatitis, Trypanosoma Cruzi, Treponema Pallidum Y Otros Según Diversas Circunstancias Se Hagan Necesario

Objetivo

Esta Norma Tiene Por Objeto Establecer Las Actividades, Criterios Estrategias Y Técnicas Operativas Del Sistema Nacional De Salud, En Relación Con La Disposición De Sangre Humana Y Sus Componentes Con Fines Terapéuticos

campo de aplicación

Es Necesario Consultar Las Siguietes Normas Para Su Aplicación Correcta

- Nom- 064, Establece Las Especificaciones Sanitarias De Los Materiales De Control En General Para Laboratorios De Patología Clínica
- Nom-078 Establece Las Especificaciones Sanitarias De Los Estándares De Calibración Utilizados En Las Mediciones Realizadas En Los Laboratorios De Patología Clínica

Algunas definiciones para esta norma

Donante Designado

La Persona En La Que Existe Una Clara Indicación Médica Para El Uso De Su Sangre O Componentes Sanguíneos En Un Paciente Determinado

Donante De Repetición

La Persona En La Que Existe Una Clara Indicación Médica Para El Uso De Su Sangre O Componentes Sanguíneos En Un Paciente Determinado

Gray

Unidad De Dosis Absorbida De Energía Ionizantes, Equivalente A 100 Rads

Transfusión de hemoderivados NOM-253

Productos sanguíneos

- Sangre { Tejido Hemático Con Todos Sus Componentes
- Sangre Total { El Tejido Hepático Tal Y Como Se Obtiene En Una Sesión De Extracción Suspendido En Una Solución Anticoagulante
- Sangre Reconstituir { Unidad O Concentrado De Eritrocitos A La Que Se Le Agrega Plasma En Cantidad Suficiente Para Obtener Una Hematocrito Útil Para Fines Terapéuticos
- Componente Acelular { Unidad O Mezcla De Componentes Sanguíneos Carente De Elementos Celulares Que Contiene Plasma O Algún Componente Plasmático

Responsable sanitario del banco

Deberá Cumplir Lo Siguiente

- Abarcará La Estructura De La Organización Y Tendrá La Descripción De Todas Más Actividades Individuales Y Colectivas
- Estará Continuamente Actualizados Mediante Revisiones Conjuntas De Periocidad Programada, Efectuadas Cuando Menos Una Vez Al Año O Bien Cuando Resulte Necesario
- Evidencia De Que Todos Los Equipos Cuenten Con Certificados De Validación, Así Como De Que Se Ha Efectuado Su Calibración, Verificación, Monitoreo

Vigilar El Cumplimiento De Los Siguiente

- Que Las Actividades Relativas A La Disponen Sangre Y Componentes Sanguíneos Se Lleven A Cabo
- Observancia Del Sistema De Gestión De La Calidad Para Supervisar El Cumplimiento De Los Requisitos Del Mismo

CONCLUSIÓN

Es importante conocer la NOM-253, esta norma nos habla para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos, esta norma debe contribuir a la confianza general en cuanto a la donación de sangre y componentes sanguíneos, dando protección a la salud de los donantes, receptores y el personal de salud, conseguir la autosuficiencia, reforzar la seguridad de la cadena transfusional de manera suficiente y que pueda lograrse mejor.

La seguridad de las transfusiones es prioridad a nivel global. Se requiere determinar la seguridad transfusional con el control de la cadena transfusional. Los centros de colecta son pieza fundamental para el control de la calidad y seguridad en este proceso. Objetivo: Determinar el grado de cumplimiento de la NOM-253-SSA1-2012 por parte de los centros de colecta pertenecientes a un banco central de sangre como parte de las evaluaciones del sistema de gestión de calidad.