



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Castellanos Pacheco Diego Antonio

Nombre del tema: Norma Oficial Mexicana 253

Parcial: Tercero

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica I

Nombre del profesor: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

Norma Oficial
Mexicana 253 -
Transfusión
Sanguínea

Objetivo

Establecer los requisitos y lineamientos para garantizar la seguridad en la donación, procesamiento, almacenamiento y transfusión de componentes sanguíneos.

Puntos de Donación

Condiciones de elegibilidad del donante.
Proceso de selección y evaluación de donantes.
Procedimientos de extracción de sangre.
Registro y seguimiento de donantes.

Puntos de Transfusión Sanguínea

Requisitos de infraestructura y equipamiento de bancos de sangre y hospitales.
Recepción, almacenamiento y distribución de componentes sanguíneos.
Identificación y trazabilidad de unidades de sangre.
Procedimientos de transfusión y reacciones adversas.

Componentes Sanguíneos

Tipos de componentes sanguíneos (glóbulos rojos, plasma, plaquetas, crioprecipitados, etc.).
Métodos de obtención y procesamiento.
Almacenamiento y vida útil de los componentes sanguíneos.
Indicaciones y precauciones para la transfusión de cada componente.

Seguridad y Calidad

Pruebas de detección de enfermedades transmisibles por transfusión.
Control de calidad en la producción y almacenamiento de componentes sanguíneos.
Registros y reportes de incidentes y eventos adversos.

Educación y Capacitación

Capacitación del personal de salud y técnicos de laboratorio.
Promoción de la donación segura de sangre.
Educación a pacientes y familiares sobre transfusiones.

Vigilancia y Control

Inspecciones y auditorías periódicas.
Supervisión y regulación de la normativa por parte de la autoridad competente.