

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE RENE TREJO VENTURA

NOMBRE DEL PROFESOR: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

NOMBRE DE LA MATERIA: PRACTICA CLINICA I

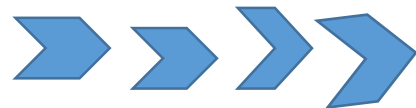
NOMBRE DEL TRABAJO: DIAGRAMA DE FLUJO

GRADO: "6"

GRUPO: "A"

COMITAN DE DOMINGUES A 16/05/2020

Proceso de transfusión sanguínea



Objetivo y campo de aplicación

La organización mundial de la salud y la organización panamericana de la salud establecen que para abastecer de sangre segura a la población



Todos los componentes sanguíneos colectados deben ser estudiados para la detección de marcadores de agentes infecciosos transmisibles



con el fin de garantizar la autosuficiencia cobertura universal y seguridad de la sangre y sus componentes debe actualizarse el marco jurídico en la materia fomentar una coordinación eficiente de los bancos de sangre.



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 autosuficiente reforzar la seguridad de la cadena transfusional

1.1 esta norma tiene por ejemplo establecer las actividades, criterios estrategias y técnicas operativas del sistema nacional de salud en relación con la disociación de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos



1.2 esta norma es de observancia obligatoria para todo el personal profesional técnico y auxiliar de los establecimientos públicos sociales y privados que hacen disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos

La donación voluntaria no remunerada y regular la selección adecuada del donante y mejoramiento de las pruebas de laboratorio han permitido que en las últimas dos décadas hubiera una reducción importante



Con el fin de incrementar la seguridad transnacional se instauran las bases para la hemovigilancia

