

## REFERENCIA BIBLIOGRAFICAS



- **Alumna: Anahi Gpe Alfonso**
- **Materia**           **Práctica clínica de enfermería I**
- **Carrera**           **Enfermería**
- **Semestre/**   **6 A**  
**cuatrimestre**

Todo texto se trabajará con Gill San Mt 12, interlineado 1.5

# DIAGRAMA DE FLUJO

## Norma Oficial Mexicana NOM-253-SSA1-2012

👍 Para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos

consiste en trasplantar un tejido extraño al sistema inmunitario del paciente puede salvar la vida en situaciones criticas pero tambien exponerlo a efectos adversos muy graves

😞 los efectos y eventos adversos pueden derivarse de

incompatibilidad sanguinea

respuesta del receptor

falta de apego a la norma

contaminacion bacteriana

⚠️ el evento adverso por error en la identificación del paciente puede causarle la muerte

🕒 proceso

indicacion medica

solicitud llena con todos los datos

### seguridad del paciente

la enfermera no debe omitir ninguna de las medidas de seguridad durante el proceso administrar el producto sanguineo correcto, al paciente correcto

### bases fisiologicas

la sangre es un tejido liquido que se compone de sustancia acuosa llamada plasma, eritrocitos, leucocitos, plaquetas

### grupos sanguineos

depende de los antigenos presentes en los globulos rojos



### COMPATIBILIDAD SANGUÍNEA

TIPO DE SANGRE	PUEDE DONAR A:	PUEDE RECIBIR DE:
A+	A+ AB+	O+ O- A+ A-
A-	A+ A- AB+ AB-	O- A-
B+	B+ AB+	O+ O- B+ B-
B-	B+ B- AB+ AB-	O- B-
AB+	AB+	TODOS
AB-	AB+ AB-	AB- O- A- B-
O+	A+ B+ AB+ O+	O+ O-

recepcion en banco de sangre

prueba de tificacion y compatibilidad

acto de transfuconal

hemovigilancia

### respuesta inmunologica

el sistema inmunologico reconoce a los antigenos o cuerpos extraños en el organismo



la sangre transfundida puede generar una respuesta inmunologica



### transfucion

valorar siempre el riesgo vs beneficio

restituir el volumen sanguineo para prevenir o tratar el choque hipovolemico

incrementar los niveles de hemoglobina pre o pos a la cirugia

corregir anemia aguda o cronica

### otros hemocomponentes

las unidades de crioprecipitados o de plaquetas deberan transfundirse tan rapido como la via intravenosa lo permita

se utilizara un equipo normal para venoclisis

la unidad de plasma una vez descongelado  
puede pasarse en treinta y sesenta minutos

Bibliografia: [http://www.cnts.salud.gob.mx/descargas/PROY\\_A\\_NOM\\_2-1.pdf](http://www.cnts.salud.gob.mx/descargas/PROY_A_NOM_2-1.pdf)