



**Nombre del alumno: Jennifer Carbajal Mauricio**

**Nombre del profesor: Jhodany argüello**

**Materia: Enfermería clínica**

**Trabajo: Cuadro sinóptico anterior**

**Unidad : 4**

**Cuatrimestre: 4 A**



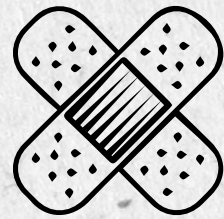
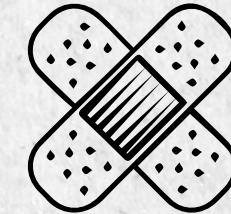


# NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-253-SSA1-2012



## ¿Que es?.

La norma tiene una finalidad de implementar técnicas de laboratorio con mayor seguridad para etiquetar muestras de sangre y sus componentes.



## Puntos de donación

Tener, en términos generales, buena salud. No haber tenido cirugía alguna en los últimos seis meses. No haberse realizado tatuaje, perforación o acupuntura en los últimos doce meses.

Otros puntos a tratar pero no menos importantes son : No haber padecido infecciones como hepatitis B o C, VIH-SIDA, enfermedad de Chagas o sífilis.

## Identificación de las unidades y de las muestras sanguíneas

- La lesión celular es una alteración del equilibrio o Los bancos de sangre y servicios de transfusión deberán tener un proceso que etiqueten e identifiquen apropiadamente.
- Las etiquetas de los componentes sanguíneos deben ser fácilmente legibles.

Si un componente sanguíneo se transfiere a otra bolsa, los procedimientos deberán asegurar la correcta adjudicación de la identificación de la unidad desde la bolsa original hasta la bolsa definitiva.

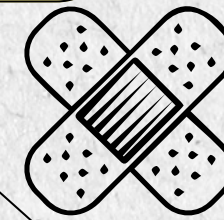
## Otras muestras de sangre

Los tubos que contienen las muestras de sangre, plasma o suero de donantes y de pacientes, para realización de las pruebas y detección de enfermedades debe contar con esta información:

- Nombre del donante o del paciente
- Fecha en que la muestra fue tomada
- Donantes: el número exclusivo asignado a la unidad de sangre o componentes sanguíneos

## Procedimientos en identificación

Es el resultado de la activación de los receptores periféricos del dolor y sus fibras nerviosas sensitivas A delta y C específicas (nociceptores).



- No procesadas
- De sangre y concentrados de eritrocitos
- De sangre reconstituida
- Eritrocitos lavados