

**“MATERIA”:** PRACTICA CLINICA DE  
ENFERMERIA I

**NOMBRE DEL DOCENTE:** ARGUELLO GALVEZ  
MARCOS JHODANY

**PRESENTA:** DIAGRAMA DE FLUJO

**ALUMNO:** GARCIA GOMEZ JHENIFER

**CUATRIMESTRE:** 6\_” B”

**LICENCIATURA:** ENFERMERIA

**SEMIESCOLARIZADO:** SABADO

**FECHA DE ENTREGA:** 16-MAYO-20

# TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS

TERAPIA TRANSFUNCIONAL PUEDE SER UNA INTERVENCION

QUE SALVA LA VIDA O MEJORA RAPIDAMENTE UNA CONDICION GRAVE

INTERVENCIONES DE ENFERMERIA  
TERAPIA TRANSFUNCIONAL  
SEGURIDAD

ESTRATEGIAS PARA PREVENIR LOS ERRORES RELACIONADOS CON LA ADMINISTRACION DE ELEMENTOS SANGUINEOS EN PACIENTES.

1. Conocer el historial transfusional del paciente que se va transfundir.
  2. Evitar la transfusión de más de una unidad de sangre o hemocomponente de forma continua, a menos que sea necesario debido al estado del receptor.
  3. En caso de no contar con el Grupo y Rh del hemocomponente prescrito, notificar al médico para valorar alguna alternativa de compatibilidad del elemento sanguíneo a transfundir, según grupo sanguíneo del receptor
- Medidas de seguridad antes, durante y posterior a la transfusión de concentrado de eritrocitos, plasma fresco congelado y concentrado de plaquetas.

FACTORES DE RIESGO

1. APLICAR LOS PRINCIPIOS CIENTIFICOS QUE FUNDAMENTE LA ACCION DE ENFERMERIA PARA PREVENIR Y REDUCIR RIESGOS Y ERRORES CON LA FINALIDAD DE DAR LA SEGURIDAD NECESARIA AL PACIENTE Y GARANTIZAR LA CALIDAD DEL SERVICIO.
2. CAPACITAR AL PERSONAL ENCARGADO DE TRANSFUNDIR ELEMENTOS SANGUINEOS
3. REVISAR INDICACIONES MEDICAS PARA CONFIRMAR LA PRESCRIPCION DE LA TRANSFUSION Y LA FORMA QUE HA DE REALIZARSE CONSTATANDO
  - COMPONENTE
  - CANTIDAD
  - VELOCIDAD DE TRANSFUSION
  - TIPO DE FILTRO
  - Y SI SE HA DE ADMINISTRAR ALGUNA PREMEDICACION

Al finalizar la transfusión anotar y describir las siguientes características de la transfusión realizada:

Productos sanguíneos administrados. ☑

Signos vitales, antes, durante, después de la transfusión.

Volumen total transfundido.

Tiempo de transfusión.

Respuesta del paciente