



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Elizabeth Hernández Santiz

Nombre del tema: NORMA Oficial Mexicana NOM-253-SSA1-2012, Para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Práctica clínica de enfermería I

Nombre del profesor: Lic María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6°A

Norma Oficial Mexicana NOM-253-SSA1-2012, Para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos

La transfusión es una técnica común en la práctica diaria de enfermería

Consiste en trasplantar un tejido extraño al sistema inmunitario del paciente

Puede salvarle la vida en situaciones críticas, pero también puede exponerlo a efectos y/o adversos muy graves, si no se hace correctamente.

★ Seguridad del Paciente

Por ello la enfermera no debe omitir ninguna de las medidas de seguridad durante todo el proceso.

"Administrar el producto sanguíneo correcto al receptor correcto"

El cual inicia desde que el médico decide transfundir al paciente.

★ Fases Fisiológicas

La sangre

Es un tejido líquido que se compone de una sustancia acuosa llamado plasma y elementos formes con diversas funciones.

Transfusión

Procedimiento a través del cual se suministra sangre o cualquiera de sus componentes a un ser humano, solamente con fines terapéuticos.

★ Recepción del Paquete

RECIBIR EL PAQUETE, LA HOJA DEL BASAN Y CHECAR INMEDIATAMENTE:

Checar con la persona que lo entrega: etiqueta con los datos del paciente, grupo y RH, número de unidad y fecha de caducidad.

Qué especifique serología negativa y que es compatible.

Verificar su Integridad

Checar que la bolsa no este rota, el color y/o existencia de burbujas. -Colocarlo en el recipiente limpio y desinfectado correspondiente.

Desinfección de la superficie del área de preparación de medicamentos, donde se ambientará y se preparará el hemocomponente.

Mientras tanto se mantendrá en un lugar y seguro visible

Intervenciones de Enfermería

Si no hay problema, se regula el goteo requerido. Los signos vitales se toman pre-durante y pos transfusión.

Si no hay problema, se regula el goteo requerido.

Se mantiene al paciente en observación continua.

No se debe agitar la sangre porque se hemoliza.

Los glóbulos rojos tienden a aglutinarse, por lo que debe homogenizarse moviéndola suavemente.

Registrar en la hoja de enfermería: producto transfundido, volumen, tiempo, hora de inicio y de término, signos vitales antes, durante y después de la transfusión, reacción del paciente.

Se registran los datos requeridos en la hoja de BASAN.

Si no hubo reacciones adversas, al terminar la infusión, se retira el equipo y se coloca en la bolsa roja, para el manejo de RPBI, de acuerdo a la norma oficial mexicana 087.

Se permeabiliza la vía venosa y se checan signos vitales, si existen variaciones anormales se avisa al médico.

Se aplican medicamentos indicados pos transfusión y se registran en la hoja de enfermería.

Se deja cómodo al paciente y se mantiene en observación ya que se pueden presentar reacciones tardías.