



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Gilber Jovany Gonzalez Miguel

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico

Parcial: 4º

Nombre de la Materia: Práctica clínica de enfermería I

Nombre del profesor: María Del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6º

MANEJO DE HEMODERIVADOS

Definición

El manejo y administración de hemoderivados es una actividad que realiza el personal de enfermería, por lo cual es de gran importancia tener presente que un uso inadecuado de éstos puede tener consecuencias graves en los pacientes, siendo fundamental el buen desempeño del personal de enfermería para la práctica segura

Objetivos

La excelencia de los vínculos científicos técnicos declara el traslado de la sangre como recurso terapéutico a través de tres siglos. Es claro que el uso de hemoderivados es esencial a la hora de disminuir la mortalidad en los pacientes en estado crítico de salud o con alguna morbilidad grave

Proteger la salud de los pacientes, delimitando la responsabilidad de donadores, autoridades y personal que interviene en todo el proceso de la cadena transfusional mediante leyes, normas y reglamentos. El paciente tiene derecho a aceptar o rechazar cualquier tratamiento que se le sugiera, y el profesional de enfermería sólo le corresponde explicar y justificar la necesidad del procedimiento a practicarle

Material y equipo

Equipo para conectar y desconectar el equipo de infusión al catéter venoso central: Campo estéril. Guantes estériles, barbijo. Gasas. Solución iodada y alcohol. Solución fisiológica x 100 cc (para purgar la vía). Tapa estéril.

Cuidados PRE, TRANS Y POSTERIOR a la transfusión

Antes del procedimiento: En algunos casos puedes donar sangre para ti mismo antes de la cirugía electiva, pero la mayoría de las transfusiones implican sangre donada por otras personas. Un control de identificación permitirá asegurar que recibas la sangre correcta.

Durante el procedimiento: Te colocarán una vía intravenosa con una aguja en uno de los vasos sanguíneos. La sangre donada que se almacena en una bolsa plástica ingresa al torrente sanguíneo a través de la vía intravenosa. Deberás permanecer sentado o recostado durante el procedimiento, el cual generalmente dura entre 1 y 4 horas. El personal de enfermería te supervisará durante el procedimiento y te medirá la presión arterial, la temperatura y la frecuencia cardíaca

Después del procedimiento: Se retirará la aguja de la vía intravenosa. Se puede formar un hematoma alrededor del lugar donde se introdujo la aguja, pero este desaparecerá en unos pocos días, comunicarse en atención médica si manifiesta falta de aire o dolor en el pecho o en la espalda en los días inmediatamente posteriores a una transfusión de sangre.