



**Nombre de alumno: Shareni
Guadalupe Becerra Gutiérrez**

**Nombre del profesor: Mahonrry de
Jesus Ruiz**

**Nombre del trabajo: Transfusión
Sanguínea**

Materia: Enfermería Clínica I

Grado: 4°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, octubre de 2021

TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA

Intervenciones de enfermería

Administración de los componentes sanguíneos y la monitorización de la respuesta del paciente

Prevenir y reducir riesgos y errores para dar la seguridad necesaria al paciente

Revisar las indicaciones médicas para confirmar la prescripción de la transfusión y la forma en que ha de realizarse constatando:

- ♥ Componente
- ♥ Cantidad
- ♥ Velocidad de transfusión
- ♥ Tipo de filtro
- ♥ Y si se ha de administrar alguna premedicación

Conocer el historial transfusional del paciente que se va transfundir.

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

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

Terapia transfusional

Procedimiento terapéutico consistente en la administración de sangre o componentes sanguíneos a un ser humano

Recuperar o mantener la salud de los pacientes a través de la utilización terapéutica de los componentes sanguíneos de acuerdo a la necesidad de cada paciente

Las transfusiones duran entre 1 y 4 horas, en función de la cantidad de sangre y del grupo sanguíneo que se administre

No requieren ningún tiempo especial de recuperación

Las reacciones más frecuentes comprenden reacciones alérgicas, que pueden provocar urticaria, picazón y fiebre.

Comezón, urticaria, o inflamación. Dolor o sensación de ardor en su abdomen, pecho, o espalda, o en el sitio de la transfusión. Inflamación y un moretón grande en el sitio de la transfusión. Sangre en la orina.