



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: MAYRA SOLEDAD LOPEZ LOPEZ*

*Nombre del tema SUPER NOTA*

*Parcial : I*

*Nombre de la Materia PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA*

*Nombre del profesor JAVIER GOMEZ GALERA*

*Nombre de la Licenciatura : LIC. ENFERMERIA*

*Cuatrimestre 6to (B)*



*Lugar y Fecha de elaboración*

**23/05/2022 PICHUCALCO, CHIAPAS**

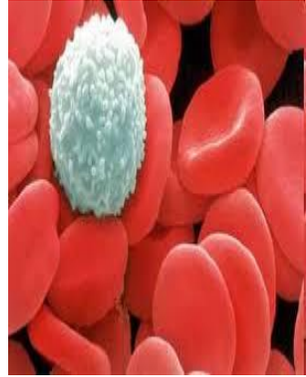


# Transfusiones de hemoderivados



## Tipo de cada hemocomponente transfundido

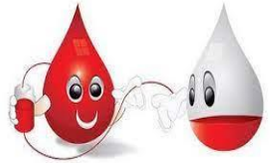
**glóbulos rojos** (eritrocitos), el componente sanguíneo más transfundido, pueden restaurar la capacidad de la sangre para transportar oxígeno. Este componente puede darse a una persona que está sangrando o que tiene anemia.



la transfusión alogénica



que utiliza sangre donada por otras personas



transfusión autóloga



que utiliza la propia sangre



### precaución

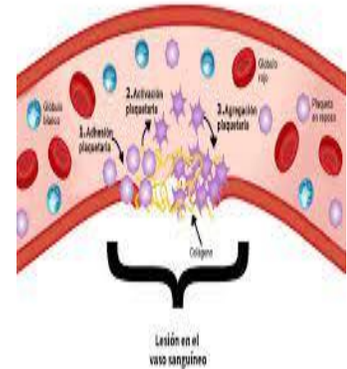
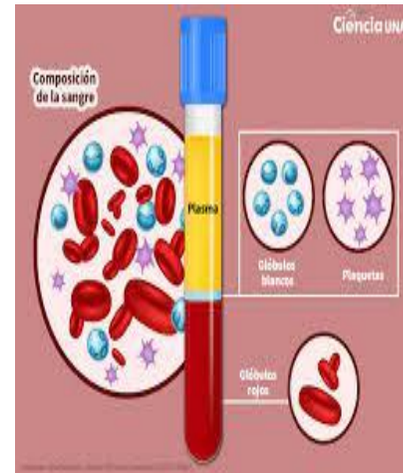
Identificar a pie de cama del paciente (nombres completos del paciente, registro). Identificar el componente a transfundir (nombres del paciente, grupo sanguíneo). Medición y registro de signos vitales, antes, durante y después de la transfusión. **NO SE COMBINA** con medicamentos, ni soluciones.



**Glóbulos blancos** (leucocitos) Pueden transfundirse granulocitos cuando aparece una sepsis en un paciente con intensa neutropenia. Si es severa, aumentan el riesgo y la gravedad de las infecciones bacterianas y micóticas



**Las plaquetas** se pueden administrar cuando el recuento de plaquetas desciende por debajo de un recuento plaquetario predeterminado (por ejemplo  $10 \times 10^9/l$ ) para prevenir la hemorragia, o se pueden administrar para tratar la hemorragia (como la hemorragia nasal prolongada o las equimosis múltiples



### Efecto adverso

síntomas sugestivos de una reacción transfusional y la rápida comunicación al banco de sangre son esenciales. Los síntomas más comunes son escalofríos, rigidez, fiebre, disnea, mareo, urticaria, prurito y dolor en el flanco.



**El plasma** son un tratamiento utilizado con frecuencia para los pacientes graves, y en general, se prescriben para corregir las pruebas de coagulación anormales y para prevenir o detener las hemorragias



**El plasma** ayudar a que la sangre se coagule y defender el organismo de infecciones. El organismo repone el plasma rápido y con facilidad



NIC 4030 ADMINISTRACIÓN DE HEMODERIVADOS

