



**NOMBRE DE ALUMNOS: ROSA
GUADALUPE LOPEZ GUILLEN**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARCOS
JHORDANY GALVEZ**

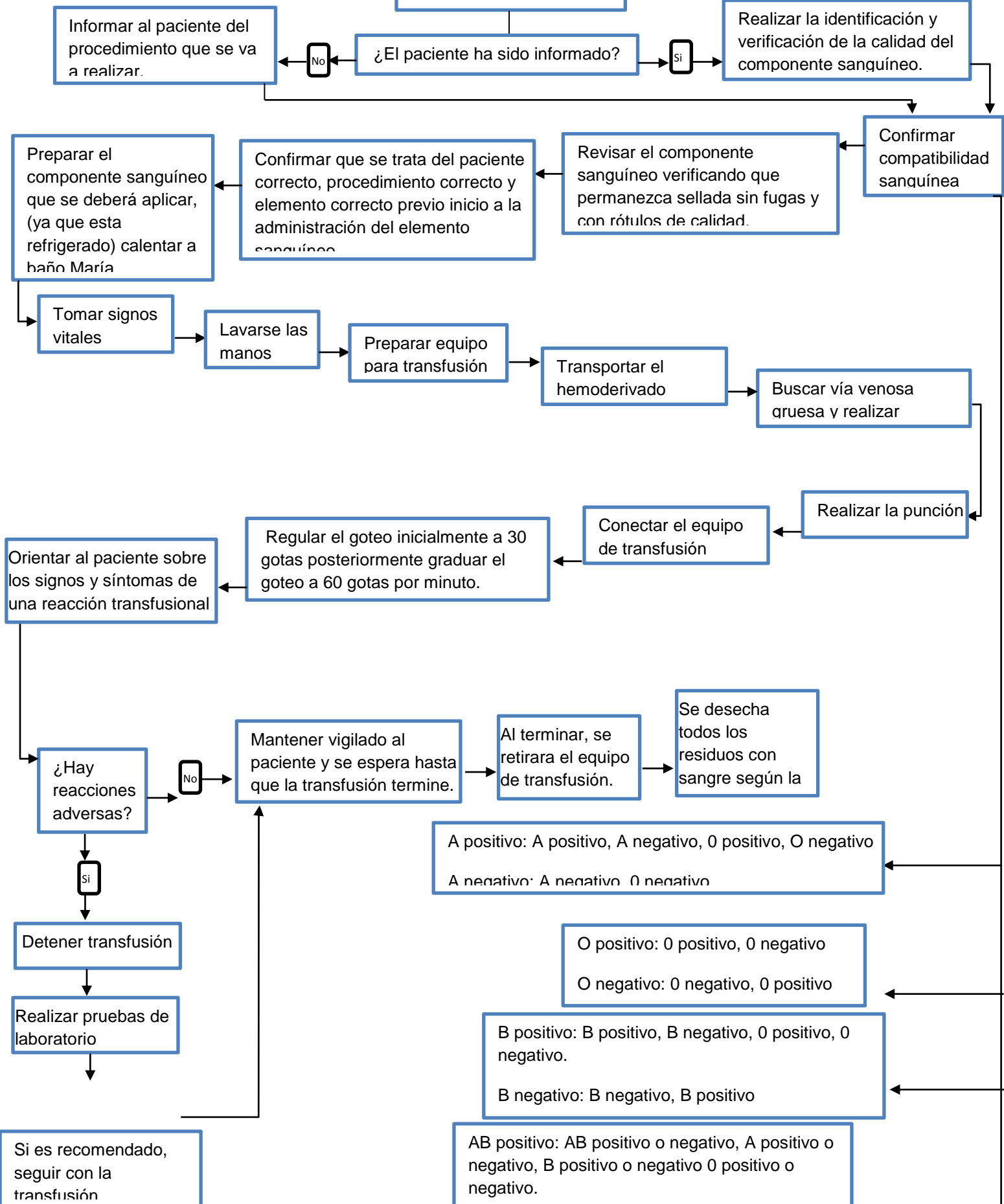
**NOMBRE DEL TRABAJO:
DIAGRAMA DE FLUGO**

**Materia : PRACTICA CLINICA
EN ENFERMERIA 1**

GRADO: 5 °

GRUPO: "B"

Proceso de transfusión sanguínea



Proceso de transfusión sanguínea

Informar al paciente del procedimiento que se va a realizar.

¿El paciente ha sido informado?

No

Si

Realizar la identificación y verificación de la calidad del componente sanguíneo.

Confirmar compatibilidad sanguínea

Revisar el componente sanguíneo verificando que permanezca sellada sin fugas y con rótulos de calidad.

Confirmar que se trata del paciente correcto, procedimiento correcto y elemento correcto previo inicio a la administración del elemento sanguíneo.

Preparar el componente sanguíneo que se deberá aplicar, (ya que esta refrigerado) calentar a baño María

Tomar signos vitales

Lavarse las manos

Preparar equipo para transfusión

Transportar el hemoderivado

Buscar vía venosa gruesa y realizar

Realizar la punción

Conectar el equipo de transfusión

Regular el goteo inicialmente a 30 gotas posteriormente graduar el goteo a 60 gotas por minuto.

Orientar al paciente sobre los signos y síntomas de una reacción transfusional

¿Hay reacciones adversas?

No

Si

Detener transfusión

Realizar pruebas de laboratorio

Si es recomendado, seguir con la transfusión

Mantener vigilado al paciente y se espera hasta que la transfusión termine.

Al terminar, se retirara el equipo de transfusión.

Se desecha todos los residuos con sangre según la

A positivo: A positivo, A negativo, 0 positivo, O negativo
A negativo: A negativo, 0 negativo

O positivo: 0 positivo, 0 negativo
O negativo: 0 negativo, 0 positivo

B positivo: B positivo, B negativo, 0 positivo, 0 negativo.
B negativo: B negativo, B positivo

AB positivo: AB positivo o negativo, A positivo o negativo, B positivo o negativo 0 positivo o negativo.