

Nombre de alumnos:

Sari Gómez Sánchez

Nombre del profesor:

Hilaria Moreno Hernández.

Nombre del trabajo:

Ensayo.

Materia:

práctica clínica de enfermería.

Grado: 6°

Grupo: "A"

Ocosingo, Chiapas a 18 de junio de 2020

INTERVENCIONES DE LA PREPARACION DE LAS SOLUCIONES INTRAVENOSAS

DEBEMOS TENER LOS CORRECTOS:

- Medicamento correcto
- Paciente correcto.
- Dosis correcta.
- Hora correcta
- Vía correcta.
- Registro correcto.
- Investigar alergias o interacciones del paciente.
- Lavado correcto de manos.

DONDE SE DEBE DE PREPARAR LA SOLUCION Y QUE DEBE DE HABER EN EL AREA:

Área física específica (lavabo, toallas desechables de papel, solución antiséptica, iluminación adecuada, portasueros).

VIGILAR LOS EFECTOS DE MEDICAMENTO INTRODUCIDO EN LA SOLUCION:

Efecto farmacológico: Cambio que se produce en alguna parte específica del cuerpo y microbiano.

Tóxico: se produce por aumento de la concentración del medicamento en sangre.

Alteraciones en el cuerpo del paciente, checar también sus signos vitales.

MATERIALES DE PREPARACION DE SOLUCION:

- Torniquete.
- Catéteres (12 al 24).
- De ser necesario, extensión para venoclisis, llave de tres vías y tapón.
- Solución parenteral indicada.
- Medicamentos indicados.
- Jeringa y aguja de acuerdo al volumen del diluyente del medicamento.
- Torundas alcoholadas.
- Charola para transportar la mezcla a la unidad del paciente.

CUIDADO DEL AREA DONDE SE ENCUENTRA INTRODUCIDO EL CATETER Y TAMBIEN PARA MEJORAR LA SALUD DEL PACIENTE:

Verificar siempre la permeabilidad de cualquier catéter, checar si no tiene ninguna infección, valorar la coloración de la piel donde se encuentra el catéter, checar si no se desvía el catéter, si no tiene ninguna alteración del paciente, siempre debe de estar limpio la piel del paciente, valorar los signos vitales, checar si no hay presencia de hematomas en la zona, tener higiénica el paciente.