



Nombre de alumno:

Eliset López Álvarez

Nombre del profesor:

Gabriela García Pérez

Nombre del trabajo:

Ensayo

PASIÓN POR EDUCAR

Materia:

Práctica Clínica de Enfermería

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: A

Pichucalco; Chiapas 15 de junio 2020.

Intervenciones y resultados para la mejora y continua del proceso de preparación de soluciones intravenoso y registro de observaciones clínicas

La preparación de soluciones intravenosas es un procedimiento que se realiza frecuentemente por el profesional de enfermería, debe realizarse bajo estrictas normas de asepsia, para garantizar la seguridad, eficiencia y eficacia de este proceso, por ello se establece el estándar de desempeño donde se describen las pautas necesarias para lograr este objetivo. Es el procedimiento que realiza la enfermera para garantizar la seguridad, eficiencia y eficacia al adicionar medicamentos a una solución para uso intravenoso. Preparar las mezclas intravenosas bajo estrictas normas de asepsia, revisando la estabilidad y compatibilidad físico-química de las mismas, que garantice la seguridad eficiencia y eficacia. La interacción farmacológica interfiere con la estabilidad de la mezcla. La concentración, tipo de diluyente y temperatura influyen en la estabilidad de la mezcla. El tipo de contenedor de la solución afecta la eficacia del tratamiento farmacológico. Una técnica aséptica en la preparación de la mezcla evita el riesgo de contaminación de las mismas siempre que se prepare una solución intravenosa. El material y el equipo son área física específica, equipo 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, etiqueta, cinta adhesiva, charola para transportar la mezcla a la unidad del paciente, bomba para infusión intravenosa. Después de eso se registra en la hoja de enfermería la hora y el medicamento que se le está suministrando al paciente. (Medicina, 2018)

BIBLIOGRAFÍA

Medicina, A. (27 de Marzo de 2018). *Access Medicina*. Obtenido de Access Medicina:
<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1846§ionid=130564547>