



Mi Universidad

Materia: Práctica Clínica de Enfermería I

Docente: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Alumno: Danika de Alba Santis López

Lic. enfermería 6º cuatrimestre grupo: B

Campus UDS Comitán de Domínguez, Chiapas

DEFINICIÓN

Es la administración de fármacos diluidos por vía endovenosa mediante un sistema de goteo continuo o intermitente.

INFUSIÓN INTERMITENTE

El medicamento que se administra será diluido en una cantidad de solución fisiológica o dextrosa y será transfundido entre 30 minutos o más dependiendo del medicamento.

INFUSIÓN CONTINUA

El medicamento es administrado en un tiempo mayor de 12 horas, el volumen de dilución dependerá del tipo de medicación desde 100 ml o más.

EFECTOS ADVERSOS

Dosis relativamente alta de una medicación por vía endovenosa en un corto espacio de tiempo, normalmente entre 1 y 30 minutos.

INDICACIONES

- Administración de tratamientos farmacológico endovenoso.
- Hidratación endovenosa en pte. con intolerancia oral.
- Reanimación con soluciones endovenosas en pacientes en estado de shock.
- Transfusión de hemoderivados.
- Procedimiento de colocación de catéter venoso periférico.
- Materiales.

INSTALACIÓN DE CATETER VENOSO PERIFÉRICO.

- Riñonera o bandeja estéril.
- Campo estéril.
- Torundas de algodón.
- Jeringas de 5ml.
- Suero fisiológico.
- Catéter venoso periférico de varios calibres (24, 22, 20, 18, 16).
- llave de triple vía con extensión.
- Tegaderm de 6x7 o 10x12 cm.
- Guantes esteril • Ligadura
- Alcohol medicinal al 70°, también puede usarse alcohol yodado.
- Procedimiento
- Lavado de manos clínicas.
- Colocar guantes esteriles.
- Elegir vena.
- Limpiar el sitio de punción
- ligar el brazo elegido en la zona más proximal del pte.
- Con la mano dominante insertar la aguja en la vena en un ángulo de 30 o 40 grados.