



Nombre del Alumno Andres Eduardo Pinto Arizmendi

Nombre del tema Cuadro sinóptico

Nombre de la Materia Administración

Nombre del profesor Oscar Alejandro Gomez

Nombre de la Licenciatura Técnico en enfermería

Semestre 6to de preparatoria

NOM 022

Terapia de infusión intravenosa.

Es { Un procedimiento con propósitos profilácticos, Diagnósticos o terapéuticos.

En el cual? { Se infunden al cuerpo humano líquidos Medicamentos, sangre o sus componentes.

Catéter venoso periférico.

Que se hace? { Se inserta en un catéter En una vena periférica

Para? { Administrar líquidos, medicamentos alimentación intravenosa (nutrición)

Tipos de catéter { -Catéter N. 14: Pacientes de quirófano, urgencias, transfusiones. -Catéter N.16: Pacientes de quirófano, urgencias, transfusiones. -Catéter N.18: Pacientes con nutrición, transfusiones, y grandes volúmenes de líquidos. -Catéter N.20: Medicación, transfusiones, grandes volumen de lq. -Catéter N.22: Medicación, transfusión, líquidos. -Catéter N 24: Infusión de corta duración, geriatría y pediatría .

Solución intravenosa.

Es? { Una solución estéril que se Administra en el torrente Sanguíneo.

Tipos de soluciones { - Solución hipertónica: Resta volumen intracelular . - Solución isotónica: No aumenta ni le resta líquido a la célula. - Solución hipotónica: Aumenta el líquido de la célula

Características de las técnicas de administración de la terapia de infusión intravenosa.

Son? { Estrategias del personal de salud Debe de reconocer para un mejor Manejo de esta técnica.

Son? { - Preparar, administrar y registrar tu mismo -Dosis - Vía - Paciente correcto - Signos

{ - Higiene de manos - Alergias - Eventos adversos - Educar a la familia y paciente - Velocidad de infusión

{ - Medicamento correcto - No administrar bajo orden verbal -Técnica correcta -Caducidad del medicamento - Hora correcta.

Administración de solución intravenosa.

Se debe? { Antes de iniciar la administración De un medicamento o del propio Catéter debemos de seguir unos pasos.

Por ejemplo? { El personal de salud debe de etiquetar el contenedor Con los siguientes daros: (nombre del paciente, numero de cama. Fecha. Hora. De inicio y hora de termino, nombre de la solución Y nombre del personal quien lo instalo.

Siguiendo { - Encontrar la vena correcta - Hacer una asepsia correcta - Insertar el catéter a un ángulo de 30 grados con bisel arriba. - Comprobar si hay retorno - Poner la solución correspondiente-