



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Lucerito de los Ángeles Pérez Hernandez

Nombre del tema: NOM-022, NOM-045

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Fundamentos

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

FUNDAMENTOS

NOM-022 (Terapia de infusión)

Procedimiento con propósitos profilácticos, Dx, o terapéuticos

Conociste en la inserción de un catéter en la luz de una vena, en la cual se infunden al cuerpo líquidos, medicamentos, sangre, etc.

Objetivo: Establecer criterios para la instalación, mantenimiento, vigilancia

Su campo de aplicación es: Sistema Nacional de Salud.

El personal debe de tener, conocimientos, fundamentos y capacidades

Los insumos deben de estar sellados antes de usarlos, etiquetados.

Cambio de equipo: C/24hrs si es una solución hipertónica, C/72 hrs en s. hipotónica e isotónica
*Inmediatamente en caso de contaminación.

NOM-045

Infecciones asociadas a la atención sanitaria

su objetivos es: establecer las especificaciones que deben seguirse para la vigilancia, prevención y control

Esta norma es obligatoria en todo el territorio nacional.

Limpieza y esterilización

El objetivo es reducir al mínimo la transición de microorganismos, por medio del equipo, instrumentos y dispositivos

Signos Vitales

Son parámetros clínicos que reflejan el estado fisiológico del cuerpo humano

Alguno de los objetivos son: detectar o controlar problemas médico, identificar alteraciones a las funciones normales del cuerpo

Según la OMS incluyen.

Frecuencia cardiaca: es el número de veces que el corazón se contrae valor normal es de 60-100x/min

Frecuencia respiratoria: Num. de veces que ventilamos. 60-100 x/min

La temperatura: Capacidad del cuerpo para generar o eliminar calor. Termolisis y termognesis

PA: La fuerza que ejerce la sangre contra las paredes arteriales

Pulso: Es una onda punsatil que se genera cada vez que la sangre golpea las paredes arteriales

Lavado de manos

ES LA LIMPIEZA ADECUADA DE MANOS PARA ELIMINAR BACTERIAS, VIRUS Y HONGOS

Implica enjabonarlas, frotarlas en movimiento rotatorio y entre los dedos

Durante 40- 60 segundos. despues enjuagar con agua limpia. Y secarlas.

Según la NOM-045: El lavado de manos clínico, consta de 11 pasos

Momento de lavado de manos

ES UNA METODOLOGÍA QUE AYUDA A PREVENIR LA TRANSMISIÓN DE MICROORGANISMOS A TRAVÉS DE MÁS MANOS.

Consta de 5 pasos

- 1.- ANTES DE TOCAR AL PACIENTE
- 2.- ANTES DE REALIZAR UNA TAREA LIMPIA O ASÉPTICA.
- 3.- DESPUÉS DEL RIESGO A EXPOSICIÓN A LÍQUIDOS CORPORALES
- 4.- DESPUÉS DE TOCAR AL PACIENTE
- 5.- DESPUÉS CON EL CONTACTO CON EL ENTORNO DEL PACIENTE