



Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Esmeralda Velázquez de la Cruz.

Nombre del tema: Nom 022, Nom 045, sv y lavado de manos.

Parcial: Primer parcial

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Argüello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: tercer cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 DE OCTUBRE 2024

ENFERMERÍA

NOM, SV, LM, MOMENTOS DE LM

NOM 022

establece lineamientos para la selección del sitio de inserción de la vía intravenosa, priorizando la seguridad y el confort del paciente.

TÉCNICA ASÉPTICA

La norma detalla los pasos necesarios para mantener una técnica aséptica durante la terapia de infusión, minimizando el riesgo de infecciones.

MONITOREO CONTINUO

La norma exige el monitoreo constante de la terapia intravenosa para detectar y abordar de manera oportuna cualquier complicación.

NOM 045

establece estrategias integrales para prevenir y controlar las infecciones asociadas a la atención de salud, como el lavado de manos, la desinfección de equipos y el aislamiento de pacientes.

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

La norma exige la implementación de sistemas de vigilancia epidemiológica para identificar, analizar y reportar oportunamente las infecciones, con el fin de implementar medidas correctivas.

CAPACITACIÓN DEL PERSONAL

capacitación continua del personal de salud en prácticas de prevención y control de infecciones, asegurando la aplicación de protocolos de seguridad.

SIGNOS VITALES

Temperatura:
La temperatura corporal es un indicador clave del estado de salud del paciente, reflejando posibles infecciones o alteraciones en la regulación térmica.

PRESIÓN ARTERIAL

La presión arterial muestra la fuerza con la que el corazón bombea la sangre a través de los vasos sanguíneos, proporcionando información sobre el estado cardiovascular.

FRECUENCIA RESPIRATORIO

La frecuencia respiratoria es un indicador de la función pulmonar, alertando sobre posibles problemas respiratorios o complicaciones.

LAVADO DE MANOS

Jabón:
El uso de jabón es fundamental para eliminar eficazmente la suciedad y los microorganismos de las manos.

AGUA

El agua tibia es necesaria para facilitar el enjuague y arrastre de los contaminantes de las manos.

TIEMPO Y FRICCIÓN

Se debe dedicar el tiempo suficiente, al menos 20 segundos, para lograr una limpieza adecuada.

La aplicación de fricción mediante el frotado de las manos es clave para eliminar los microorganismos.

MOMENTOS DE LAVADO DE MANO

Antes del Contacto:
Lavar las manos antes de tocar al paciente o realizar cualquier procedimiento es esencial para prevenir la transmisión de microorganismos.

DESPUÉS DEL RIESGO

TRAS EXPONERSE A FLUIDOS CORPORALES, REALIZAR PROCEDIMIENTOS INVASIVOS O TOCAR SUPERFICIES CONTAMINADAS, ES CRUCIAL EL LAVADO DE MANOS.

ANTES DE PROCEDIMIENTOS LIMPIOS

El lavado de manos antes de realizar procedimientos estériles o de cuidado ayuda a mantener un entorno seguro.

*Antes de tocar a un paciente.
*Antes de realizar una tarea limpia o aséptica.
*Después de exponerse a líquidos corporales.
*Después de tocar a un paciente.
*Después de entrar en contacto con el entorno del paciente.