

Diagnóstico de enfermería

Drenaje

Los drenajes quirúrgicos son unos tubos que están conectados a un recipiente cerrado con presión negativa, a través de los tubos se consigue extraer la sangre y otros fluidos, si pueden acumularse en el paciente. La ventaja del drenaje es el más importante es la seguridad.

Mecánica
Corporal

Uno de los métodos que se utilizan para la valoración del estado de salud de la persona y como parte de las tecnologías de mantenimiento que la enfermera realiza durante la movilización y traslado o transferido a la persona o paciente con fines diagnósticos y terapéuticos.

Cuidados de Enfermería

Limpiar y desinfectar la zona de inserción del drenaje.
Revisar periódicamente para detectar posible salida del drenaje o rotura.
Vaciar el líquido aspirado y registrar medición en el lugar correspondiente.
Evaluar el tipo de aspiración su color, aspecto, contenido etc. y anotarlo todo en historia clínica del paciente.

Concepto

Se conceptualiza como la disciplina que trata del funcionamiento correcto y armónico del aparato musculoesquelético en coordinación con el sistema nervioso.

Objetivo

Reducir el gasto de energía muscular
Mantener una actitud funcional y nerviosa
Prevenir complicaciones musculoesqueléticas.

Diagnóstico de Enfermería

Necesidad de descanso y sueño

Dentro de las actividades diarias realizadas en el trabajo, hogar, escuela, es fundamental estar tranquilo consigo mismo y con el entorno a través de hábitos de sueño y descanso o reposo. Para la liberación de tensiones físicas y emocionales.

El descanso y el sueño son necesidades fisiológicas que han sido manejadas de manera analógica. El descanso es sinónimo de reposo o ocio; y es un estado de quietud que implica la liberación de tensión emocional y molestia física.

Ventajas

Continúan siendo insustituibles para ciertas situaciones en los cuidados del paciente, sin perder de vista los propósitos correspondientes, aun cuando la evolución tecnológica ha permitido la adaptación de artículos o aparatos, como soportes de hombro, clavicular o sacroabdominal, inmovilizadores de cuello y rodilla o vendas de materiales diversos.

Clasificación

Uso clínico: Contención, corrección, compresión.
Métodos de aplicación: Circulares y recurrentes, cabos múltiples, triangulares, llenos o charpas.
Región en que se aplican: de cabeza, de extremidades superiores, tórax, abdomen, extremidades inferiores.