

Diagnostico de enfermeria

Drenaje

Los drenajes quirurgicos son unos tubos que estan conectados a un recipiente cerrado con presion negativa, a traves de los tubos se consigue extraer la sangre y otros fluidos, se pueden acumular en el paciente. La ventaja del drenaje el más importante es la seguridad.

Cuidados de Enfermería

Limpiar y desinfectar la zona de inserción del drenaje.

Revisar periódicamente para detectar posible salida del drenaje o rotura. Vaciar el liquido aspirado y apuntar medicion en el lugar correspondiente.

Evaluar el tipo de aspiracion su color, aspecto, contenido etc. y anotar lo todo en historia clinica del paciente

Mecanica 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 diagnosticos y terapeuticos.

Concepto

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

Objetivo

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

Diagnostico de Enfermeria

Neceidad 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 relajación y es un estado de quietud que implica la liberación de tensión emocional y molestia física.

Vendajes

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

Clasificación

Uso Clínico: Contención, corrección, comprensión

Metodos de aplicación: Circulares y recurrentes, cabos múltiples, triangulares, llenos o charpas.

Región en que se aplican: de cabeza, de extremidades superiores, torax, abdomen, extremidades inferiores