



Nombre del alumno:

Celina Aguilar Rodríguez

Nombre del profesor:

Lic. Rubén Eduardo Domínguez García

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Enfermería Médico Quirúrgico

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico de los temas

“Cuidados de enfermería a pacientes con lesiones del miembro inferior y cinturón pélvico. Y Cuidados de enfermería en la cirugía osteoarticular”

Frontera Comalapa, Chiapas a 02 de julio del 2020.

Cuidados de enfermería a pacientes con lesiones del miembro inferior y cinturón pélvico.

Se clasifican en

- Fractura de la cabeza femoral
- Fractura de cuello femoral
- Fractura intertrocanterica
- Fractura subtrocantérica

Traumatismos de alta energía y a menudo se acompaña con una dislocación de la articulación de la cadera. Tienen una propensión a dañar el suministro de sangre a la cabeza femoral, potencialmente causando necrosis vascular.

Denota una fractura en la que la línea de rotura ósea está entre el trocánter mayor y el menor,

Se localiza en el eje largo del fémur inmediatamente debajo del trocánter menor y se puede extender hacia la diáfisis del fémur.

Una tracción de partes blandas se utiliza para mantener una tracción constante de una extremidad inferior fracturada, asegurando así una correcta colocación y alineación

Objetivos

- Aliviar el dolor.
- Favorecer el confort del paciente.
- Proporcionar la mejor calidad en los cuidados de enfermería.
- Observar aparición de complicaciones

Población diana

- Pacientes intervenidos de prótesis de cadera y que han sufrido una luxación en el postoperatorio y en espera del dispositivo antiluxación.
- Pacientes ingresados con fractura precantérea o intertrocanterica de fémur, pendiente de intervención quirúrgica.
- Prevención de riesgos para el paciente

La fractura de cadera es una patología de creciente importancia en las personas de edad avanzada

Materiales

- Materiales
 - Guantes
 - Equipos de protección individual
 - Sistemas de tracciones
 - Equipo de tracción cutánea.
 - Férula de Braun
 - Esponja y agua.

Plan de actuación

- Preparación de los profesionales
 - Preparar y comprobar todo el material para la tracción y los pesos adecuados.
 - Lavarse las manos higiénicamente.
 - Colocarse guantes limpios.
- Preparación del paciente
 - Identificar el paciente.

Plan de cuidados estandarizado

- Valoración según necesidades fisiológicas
- identificación de diagnósticos
- planificación de objetivos a conseguir (NOC)c, ejecución de intervenciones
- evaluación de los objetivos conseguidos

Cuidados de enfermería en la cirugía osteo articular

Principales intervenciones

Osteotomía, Alargamientos:
Injertos óseos: desvitalizados.
Biopsias: Amputación

Injertos óseos: Artrotomía
, Artrodesis, Artroplastia, Miotomía
Fasciectomías:

Fase preoperatoria

Ansiedad relacionada con el reciente traumatismo o enfermedad, la hospitalización, la intervención quirúrgica y los efectos negativos que se percibe

Objetivo

No existe ansiedad o está disminuida

Actividades de Enfermería

Aclarar los efectos de la enfermedad
Informar si tras la intervención
Conocer la información dada por los médicos al enfermo y sus familiares
Favorecer el contacto familiar,

Actividades lúdicas y recreativas

Dx.: Temor, relacionado con la intervención quirúrgica, las características de la patología y las consecuencias posteriores de ambas

Fase postoperatoria

Valoración

Datos generales del paciente, zona quirúrgica, movilidad articular, existencia de dispositivos inmovilizadores.

D.E dolor relacionado, lesión operatoria y con la inmovilidad

Actividades de enfermería, presencia y duración características del dolor, mantener la inmovilización prescrita u dispositivos de tracción.

D .E riesgo de alteración por inmovilización

Frecuente que los enfermos sometidos a cirugía ortopédica necesiten un período largo de inmovilidad total.

Objetivos el enfermó parecerá ninguna complicación debido a la

Actividad de enfermería
Realizar ejercicios administrar anticoagulación inspeccionar la piel para descartar signos de sinterogecimiento o invitación
Dieta rica en fibra.