

Nombre de alumnos: Lizbeth Fidelia Morales Cruz

Nombre del profesor: Lic. María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Enfermería Medico Quirúrgica

Grado: 6ºto cuatrimestre

Grupo: "A"

Lesiones del miembro inferior y cintura pelvica

las

Piernas o extremidades con dos pilares que condicionan la estabilidad.

- Patología no comunes.
- Lesion de rodilla
- Lesiones de tobillo
- Lesiones en los pies
- Lesiones de caderas

Manifestación clinica

la

Manifestación clinica de un traumatismo en el pie puede ser el hinchazón y el hematoma en la zona de contusión.

en

La rodilla y el tobillo en el pie no existen inestabilidades articulares.

Lesiones de celuro

de

signos y síntomas cuando:

- Equimosis
- Hemorragia genital e uretral
- Dolor
- Parálisis en extremidades inferiores.

Tratamiento

lo

Más importante es poder diferenciar entre ligamento y hueso.

el

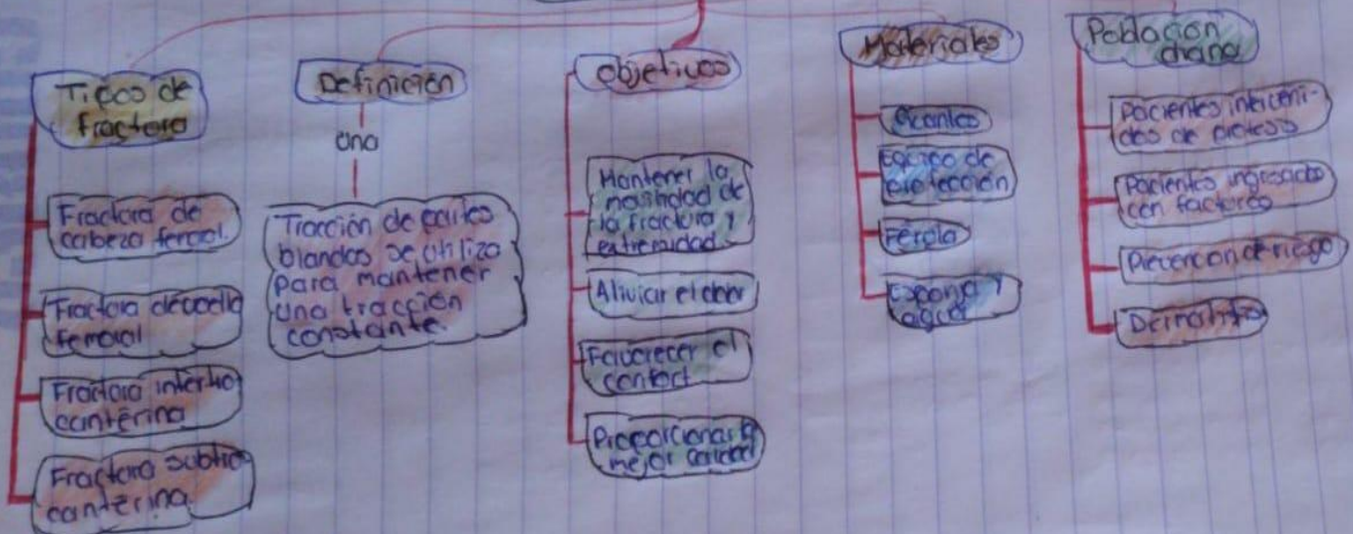
Tratamiento de base en la aplicación de frío local y compresión moderada.

3.7

Cefaleas de enfermería a paciente con lesiones del miembro inferior y cinturón pelvico.

lo

Fractura de cadera es una patología de creciente importancia.



Tipos de fractura

Fractura de cabeza femoral.

Fractura de cuello femoral.

Fractura interna cadera.

Fractura subtrocanterina.

Definición

una

Tiración de partes blandas de cadera para mantener una tracción constante.

Objetivos

Mantener la movilidad de la fractura y extremidad.

Aliviar el dolor.

Favorecer el confort.

Preparación para mejor calidad.

Materiales

Alfileros

Equipo de protección

Faja

Espuma y algodón

Población diana

Patientes internados de urgencias

Patientes ingresados con fracturas

Prevención de riesgo

Dermatitis

3.8

Alteraciones del coque articular que requieren cirugía:

Enfermedades degenerativas

Artrosis

Osteoartritis

Enfermedades inflamatorias

Artritis

Artritis reumatoide

Enfermedades infecciosas

Osteomielitis

Osteomielitis aguda

Tuberculosis ósea

Enfermedades traumáticas

Fracturas

Luxación

Esguince

Cuidados de enfermería en la cirugía osteo articular.

Fase Preoperatoria

Aclarar los efectos de la enfermedad

Explicar la anestesia preoperatoria

Informar todo al paciente

Conocer la información dada por los médicos

Aclarar dudas básicas

Fase postoperatoria

Datos generales

Historial quirúrgico

Lesión quirúrgica

Existencia de dispositivos

Observar periódicamente

Objetivos

Valorar la presencia

Mantener la independencia

Ayudar al paciente

Proporcionar ambiente tranquilo

Administración y control de los analgésicos

BIBLIOGRAFÍA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/10de8c618e1616951d43ca3459b4b86f.pdf>