



- **Enfermería medico quirúrgica II**
- **Profesora; Zamorano Rodríguez María Cecilia**
- **Licenciatura en Enfermería**
- **Mapa conceptual**
- **Marli Paola Vázquez López**
- **6°-C**
- **Fecha:08 /julio /2020**

¿Qué es?

• Es cada una de las dos extremidades que se encuentran unidas al tronco a través de la pelvis.

Función:

• Sustentar el peso del cuerpo en la posición bípeda y hacer posible los desplazamientos.

Lesiones de Rodillas

• La articulación de rodilla la forman, el fémur, la tibia y la rótula (o patela.)

La capsula está reforzada por los ligamentos periféricos y centrales de la rodilla.

Lesiones del miembro inferior y Cinturón Pélvico

Lesiones de Tobillo

• La articulación lo forman, la tibia, el peroné y el hueso astrágalo.

Lesiones en los Pies

• golpes contusiones  
• el traumatismo en el pie puede ser: hinchazón y hematoma subcutáneo.

Tratamiento, Control  
Dolor e hinchazón,  
• Aplicación de frío local durante 10 minutos.

Lesiones de pelvis

• Se considera signo de alarma por presencia de:

• Equimosis; (Hemorragia subcutánea)  
• Hemorragia genital o uretral.

• Dolor y defensa de la musculatura abdominal a la palpación.

• Parálisis en extremidades inferiores y dolor en la pared posterior de la pelvis.

¿Qué es?

• La fractura de cadera es una patología en las personas de edad avanzada.

Fracturas

• Fractura de la cabeza femoral  
• Fractura de cuello femoral  
• Fractura intertrocanterica

• Fractura subtrocanterica, se localiza en el eje largo del fémur inmediatamente debajo del trocánter.

• Cuidados de Ges. al Pacientes con lesiones del miembro inferior y Cinturón pélvico.

• Una tracción de partes blandas se utiliza para mantener una tracción constante de una extremidad inferior fracturada.

Objetivos

• Mantener la inmovilización de la fractura y/o extremidades.  
• Aliviar el dolor

• Favorecer el confort del paciente  
• Proporcionar la mejor calidad de cuidados.

• Observar aparición de complicaciones.

Tratamiento

• Debe estar dirigido a conseguir la consolidación de la fractura en buena posición.

• La movilización precoz es esencial para prevenir las complicaciones del encamamiento.

• El paciente anciano deberá beneficiarse de una intervención precoz.

• Evitar la demora Dx, relacionada con frecuencia a causas administrativas.

Alteraciones osteo-articulares que requieren cirugía.

Se clasifican en:

- Degenerativas, artrosis, Osteoporosis.
- Infecciosas; artritis, artritis reumatoide, lupus

Osteoporosis

- < No da Sintomatología
- < Síntoma más preciso; dolor agudo en la espalda
- < Cirosis
- < Fractura del fémur

Tuberculosis ósea

- Fiebre
- oca
- Aumento de la Temperatura
- Adenopatía
- Derrame Articular.

- Infecciosas, Osteomielitis tuberculosa ósea, mal de Pott.
- Traumáticas; esguinces, luxaciones, Fracturas.

Artritis

- Dolor
- Tumefacción articular
- calor
- Enrojecimiento

Luxación

- Dolor intenso
- Incapacidad para mover la extremidad
- Variación en la longitud de ese miembro.

Artrosis;

- < Degeneración
- < Atrfia del cartilago
- < Calcificación de ligamentos
- < Dolor en extremos óseos.

Osteomielitis

- Fiebre
- Malestar general
- Anorexia
- Astenia
- Dolor importante donde está la infección.

Amputación

- por causa traumato. lógica
- por causa de alguna enf. sistémica.

Osteotomía → Cuidados de Enr. en la cirugía osteo articular. → Valoración

Sección ox de un hueso.

- Alargamientos
- Artrotomía
- Artrodesis
- Artroplastia

- Miotomía
- Fasciectomía
- Fasciotomía
- Amputación

Plan de cuidados

- Aclarar los efectos de la enfermedad
- Explicar la experiencia postoperatoria
- Informar la intervención.

- Conocer la información dado por los médicos
- Informar sobre la intervención ox.

- Mantener la inmovilización
- Mantener la correcta alineación
- Administración y control de analgésicos.

◦ Curar la herida con la máxima asepsia posible y prestarle los cuidados indicados.

◦ Observar aparición de signos de infección.

Valoración

- Datos generales del paciente
- Zona quirúrgica
- Movilidad articular.

◦ Existencia de dispositivos inmovilizadores

Valorar

- Tamaño y localización de la herida
- presencia de secreciones.
- Signo del halo
- Glucemia elevada.

