

**Cuadro Sinóptico**  
**Enfermería Medico Quirúrgica II**  
Lic. Rubén Eduardo Domínguez García

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**Luis Fabián Martínez Roblero**

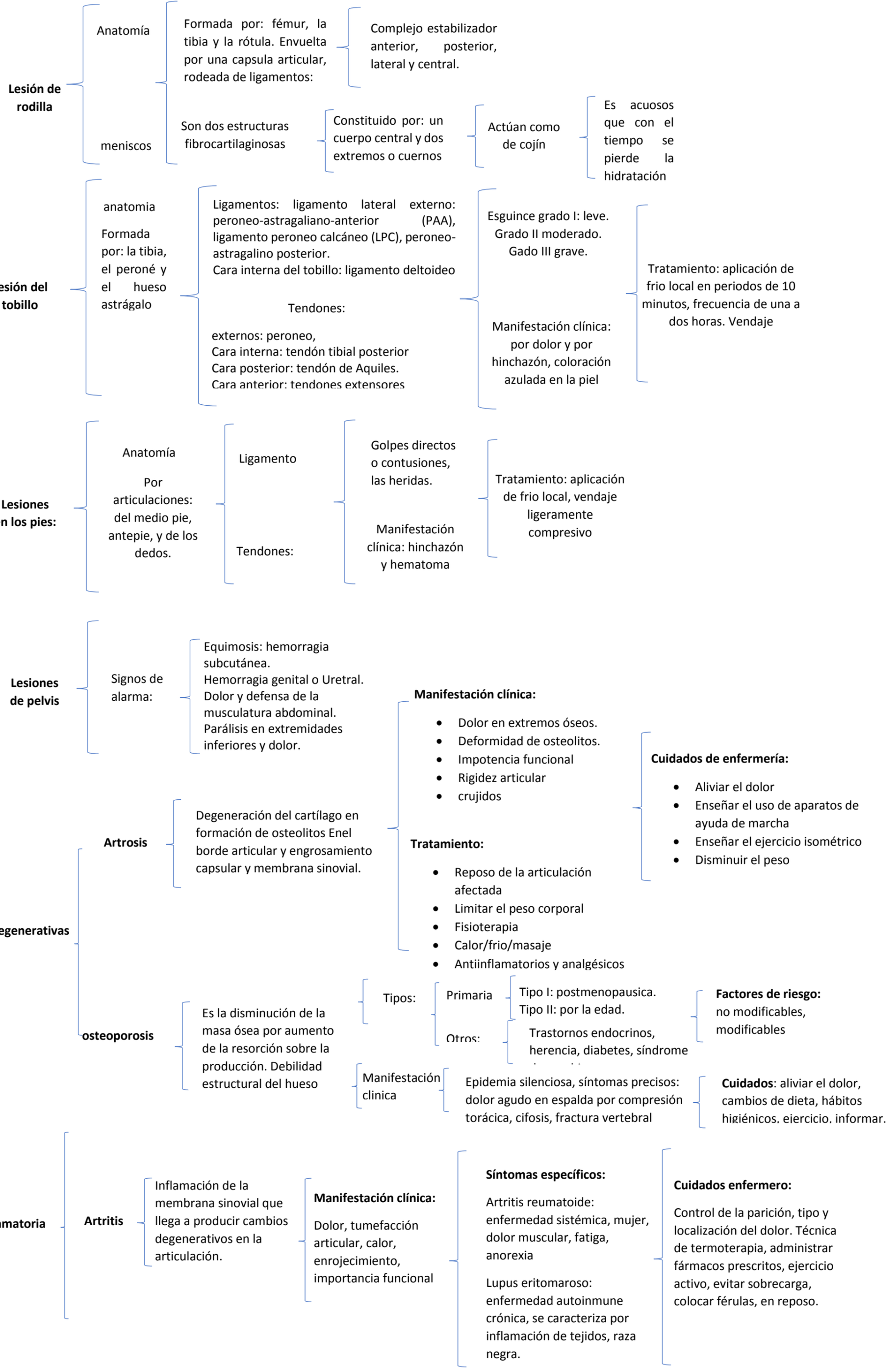
**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**6to. Cuatrimestre “B” Semiescolarizado.**

**Frontera Comalapa, Chiapas.**

**A 02 de agosto del 2020**

Lesión del miembro inferior y cinturón pélvico



Atención osteo-articulares que requieren cirugía

**Infeciosa**

**Osteomielitis**

**Como se contrae:**  
Hematógena: por un foco de infección  
Exógena: contaminantes directos,  
Clínica: los signos y síntomas.

-Osteomielitis aguda: de forma repentina,  
-Osteomielitis crónica: es más debido a evaluar, por antigua lesión.

**Tratamiento:**  
-Aguda: antibioterapia masiva, inmovilización, sistema de irrigación,  
-crónica: tratamiento quirúrgico para extirpar fragmentos necróticos.

**Tuberculosis ósea:**

Bacilo de Koch. La vía de acceso al hueso o a la articulación en endógena, por un foco tubérculos activo en la diseminación.

**Manifestación clínica:**  
Fiebre dolor, aumento de la temperatura local, adenopatía regional, derrame articular.

**Tratamiento:**  
Farmacológico, curación de la infección, recuperación funcional del hueso, rehabilitación precoz.

**Traumática**

Se produce lesión del tejido blando, se produce un traumatismo, edema, hematoma, contusión en el musculo y tejido

**Tipos de fracturas:**  
-Fractura compuesta: es abierta  
-Fractura en sentido perpendicular al hueso  
-Fractura en espiral  
-Fractura patológica  
-Fractura de cadera  
-fractura impactada: un cabo penetra dentro de otro.  
Fractura en birutas: el hueso se rompe r varias partes

**Grupos de fracturas:**

-abiertas:  
Se destruye loa integridad de la piel, pérdida de sangre, riesgo de infección, menor índice de curación.  
Cerrada: la piel permanece intacta

**Tratamiento:**  
Reducir la fractura: inmovilización.  
-fijación:  
Fractura cerrada: fijación externa con vendaje, yeso, tracciones  
Fractura abierta: fijación quirúrgica

**Procesos de atención de enfermería:**  
Valoración: general, parte lesionada.  
Objetivo  
Ejecución  
**Actividades de enfermería:**  
Valoración continua de las 5 "P".  
Aflojar los vendajes y elevar el miembro  
Realizar una fasciotomía.