



**Nombre del alumno: Leslie Dennis
Cabrera Sanchez**

**Nombre del profesor: Jesús Eduardo
Cruz Dominguez**

Actividad: Flashcards

**Materia: Medicina física y de
rehabilitación**

Grado: 5

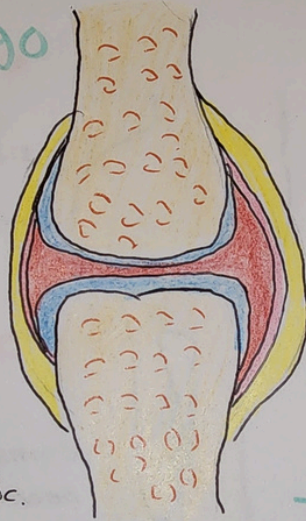
Grupo: B

ARTRITIS SÉPTICA

↳ Es una emergencia que tiene serias consecuencias si no se diagnostica tempranamente y se trata de forma efectiva.

Fx de riesgo

- ↑ de 80 años
- ↓ de 5 años
- Nivel socioeconómico bajo
- Género masculino
- ↓ Peso al nacer
- Diabetes Mellitus
- Hemodiálisis
- Varicela
- Sepsis
- Úlcera cutánea
- Artritis reumatoide.
- Alcoholismo



Síntomas

- ↳ Dolor
- Fiebre
- Limitación de movilidad
- Signo de flogosis
- Derrame articular

Diagnóstico

- BIL
- USG
- PCR
- Biopsia por función.
- Procedi tomina
- Hemocultivo
- RX
- TAC
- RMN

Tratamiento

Médico

- ↓ de 3 meses

- ↳ Dioxacilina
- ↳ Cefotaxima

Quirúrgico

- Artrotomía
- Drenaje articular.
- ↳ Cefalotina +
- ↳ Penicilina, aminoglicosido

Clasificación

Según el microorganismo

No gonocócica:

- ↳ Staphylococcus aureus
- ↳ Streptococcus
- ↳ Bacterias gram negativos
- ↳ Virus
- ↳ Microbios.

Gonocócica:

- ↳ Neisseria gonorrhoeae

Según su fisiopatología:

- ↳ Hematógena
- ↳ Per contigüidad
- ↳ por invasión directa.

OSTEOMIELITIS

↳ La osteomielitis es la infección de un hueso causada por un organismo infectante

↳ patología infecciosa de carácter inflamatorio del hueso

Epidemiología

- La frecuencia de la enfermedad es de 2:1
- Más frecuente en el sexo masculino

Fx de riesgo

- Sistémicos
- Locales
- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa

Clasificación

- Aguda
- sub aguda
- Crónica
- Exógena
- Hematógena
- Secundaria a un foco contiguo
- Inoculación directa



M.C

- Fiebre
- Enrojecimiento
- Hinchazón
- Leucocitosis
- Fístula
- Purulencia

Diagnostico

- Hemograma
- Cultivos bacterianos
- PCR

Estudios de imagen:

- Radiografía
- USG
- RM
- TC

Tratamiento

- Empírico / farmacológico
- Antibióticos
- Antimicrobianos

FRACTURA DE MENISCO

↳ Es una lesión en el menisco, que es un cartilago en forma de media luna que se encuentra entre huesos del femur y la tibia en la rodilla.

Tipos de fractura de menisco

→ Fr. degenerativa:
Debido al desgaste natural de menisco con el tiempo.

→ Fr. traumática:
Causado por un golpe o una torsión en la rodilla.

→ Fr. por sobrecarga:
Repetición de movimientos que ponen en presión la rodilla.



Grado de fractura de menisco

Grado 1 → Lesión menor, con dolor leve y sin hinchazón.

Grado 2 → Lesión moderada, con dolor y hinchazón.

Grado 3 → Lesión grave, dolor intenso, dificultad para mover la rodilla.

Diagnostico

Examen físico.

Pruebas diagnósticas.

- Radiografía →
- RM
- TC
- Artroscoopia

Sintomas

- Dolor en la rodilla
- Hinchazón y tumefacción
- Dificultad para doblar
- Sensación de bloqueo
- Sensación de crujido

Tratamiento

- Reposo
- Compresión y elevación de pierna
- Terapia física.

Cirugia

- Meniscectomía
- Reparación de menisco
- Reemplazo del menisco.