

ARTICLES

Articles

ARTICLES

Articles

Definición

Es una emergencia que tiene serias consecuencias sino se diagnóstica tempranamente y se trata de forma efectiva.

FX de riesgo

- Edad (> de 60 o < de 5)
- Nivel socioeconómico bajo
- Género masculino
- Prematuros o bajo peso al nacer
- Edad pediátrica
- Características de comorbilidad
- DM
- Diabetes
- Urticaria

M. Clínicas

- Dolor febril
- Fiebre
- Limitación de movilidad de articulación afectada
- Signos de inflamación
- Derrame articular

Diagnósticos

- Clínico
- BH
- USG
- PCR
- RA
- TAC
- RMN
- Biopsia por punción

Infarmiento

- Médico: En menores de 3 meses a Saco de lactancia
Vetofaxim o cefalotina ma aminoglicosido como
Aitermaline
- Quirúrgico: Limpieza quirúrgica artificial, Arfima
Drendje artificial

Clasificación y etiología

- No gonocócica: Staphylococcus aureus
- Streptococcus
- Bacilos gram negativos
- Virus Crabeola, parvovirus, parvovirus
- Micobacterias Mycobacterium tuberculosis
- Gramocócica: Neisseria gonorrhoeae

051200m
51200m
51200m
51200m
51200m

Definición

Es la infección de un hueso causada por un organismo infeccioso

Epidemiología

- En relación al sexo, la frecuencia de la enfermedad es 2:1 y a favor del sexo masculino

Fx de riesgo

- Sistémicas
- Locales

Etiología

- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa

M. Clínicos

- Fiebre
- Errojecimiento
- Hinchazón
- Leucocitosis

Diagnóstico

- Analítico
- Microbiológico
- Cultivos bacterianos
- PCR
- USG - RM - TC

Tratamiento

- Antimicrobiano
- Fístula
- Colocación

Fractura de

Meninge

Definición

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

Clasificación

- Fractura longitudinal
- Fractura horizontal
- Fractura radial
- Fractura completa.

M. Clínicos

- Dolor en la rodilla
- Hinchazón e inflamación
- Dificultad de movimiento

Diagnóstico

- Examen físico
- Radiografía
- RM
- Artroscopia

Tratamiento

- Cirugía (artroscopia o reparación abierta)
- Fisioterapia