



Nombre del Alumno: Cesar Iván Espinosa Morales.

Nombre del tema: Artritis

Parcial: 2

Nombre de la Materia: fisiopatología del niño y adolescente

Profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Melanie Madelleyne Arreaga Leiva

Artritis séptica

Indicada como inflamación debido a infección por gérmenes de tipo bacteriano o viral.

Más frecuentes:
Stafilococos Aureus ,
H. Influenzae,
Escherichia Coli,
Estreptococos
betahemolíticos grupo
A, Estreptococos
Pneumoniae, Kingella
Kingae, Parvivirus B19,
virus de Epstein Barr.

Mayor incidencia:
monoarticular,
implicando
principalmente
articulaciones de las
extremidades
inferiores como rodilla,
cadera, tobillo

Artrocentesis:
examen de líquido
sinovial y se interpreta
el tipo de líquido
obtenido. Se saca así
mismo examen de
sangre para observar
el nivel de glucosa si
es baja es causada por
bacteria.

Tipos de líquido:
Claro es atrófico,
turbio es inflamatorio,
purulento indica
infección y
hemorrágico por
trauma o problemas
de coagulación .

Datos subjetivos:
• Dolor articular.
• historia de inflamación
previa.
• rigidez articular
evolucionada.
• Impotencia articular
• Paciente indique
enfermedades tales como :
• Diabetes mellitus tipo 2.
• Enfermedad renal crónica.
• artritis reumatoidea.
• Prótesis articular
• Indicación de cirugía
articular por una fistula o
dehiscencia

Datos objetivos:

- Fiebre
- Aumento de volumen del área.
- Eritema
- Fístula.
- Derrame articular.
- Calor.
- Hipotensión Arterial.
- Úlcera venosa
- Necrosis de Ortejo.
- Herida operatoria infectada.
- Infección cutánea en el área o cerca de.
- Infección por vía hematogena.
- Impotencia funcional muy marcada.
- En caso de tener exámenes de laboratorio:
 - Aumento de partes blandas.
 - desplazamiento de líneas de grasa.
 - Distensión de cápsula articular.
 - Pinzamiento de espacio articular.
 - En una ecografía derrame articular.
 - En tomografía computarizada: visualizar edema local, erosión ósea, focos osteolíticos y esclerosis.
 - En resonancia magnética: difusión articular y para la diferenciación entre infección en hueso y tejido blando.
- Niveles aumento de PCR, velocidad de eritrosedimentación elevada, hiperglicemia y ascenso de nitrógeno ureico

Artritis Reumatoide



