

**CASO PRÁCTICO 1**



Paciente de 70 años, independiente para las actividades de la vida diaria, presentando como único antecedente una hipertensión arterial bien controlada. Sufre caída casual y presenta dolor e impotencia funcional en raíz de pierna derecha. A la exploración presenta miembro inferior acortado y en rotación externa. Se realiza una radiografía observando esta imagen.

- 1.- Lectura pormenorizada de la radiografía y clasificación de la fractura. Enumere al menos 5 factores de riesgo de las fracturas del cuello femoral
- 2.- Descripción de las distintas opciones de tratamiento indicadas para este tipo de fractura: ventajas e inconvenientes de cada una.
- 3.- Complicaciones precoces y a largo plazo de este tipo de fracturas según el tratamiento

**CASO PRÁCTICO 2**



Estando en la consulta de Ortopedia, nos avisan desde la Maternidad por el nacimiento de un niño con deformidad en ambos pies. La madre ha tenido un embarazo y parto sin complicaciones.

- 1.- Describir las imágenes: tipo de deformidad encontrada
- 2.- ¿Qué otras pruebas o exploraciones recomendarías a los padres? Diagnóstico diferencial.  
Exploraciones fundamentales complementarias requeridas
- 3.- Tratamiento más frecuentemente utilizado y factores pronósticos

**CASO PRÁCTICO 3**



Paciente varón de 74 años con antecedentes de diabetes mellitus no insulino dependiente. Fue intervenido hace 5 años de una PTR implantada por gonartrosis. Hasta la fecha el paciente ha hecho vida normal sin necesidad de usar muletas para caminar.

Acude al Servicio de urgencias del hospital refiriendo dolor en la rodilla que le despierta por la noche. Presenta hinchazón y dificultad para flexionar la rodilla.

Se exponen las imágenes clínicas y radiológicas

- 1.- Lectura detallada de las imágenes para plantear el diagnóstico diferencial
- 2.- Exploraciones complementarias imprescindibles para alcanzar el diagnóstico
- 3.- Pauta de tratamiento para el diagnóstico de presunción más probable al que haya llegado