

PRÁCTICA. INTERPRETACIÓN DE RADIOGRAFÍAS

En el laboratorio hay distintas radiografías que el profesor interpretará para que los alumnos tomen nota de los correspondientes diagnósticos. A continuación se adjuntan solo 3 ejemplos.

Radiografía de rodilla

Paciente de unos 70 años que aqueja dolor en ambas rodillas con limitación funcional importante y persistente.

En el estudio radiográfico realizado se aprecia una artrosis avanzada en ambas rodillas, viéndose una disminución del espacio interarticular, sobre todo a nivel de compartimento interno, esclerosis de cartílago articular y formación de osteofitos (protuberancias de masa ósea).

Radiografía de la columna vertebral A

Paciente de 73 años que refiere desde hace años episodios de dolor en zona lumbar que en los últimos meses se ha hecho más persistente e intenso.

En el estudio radiológico realizado de columna se aprecia una desviación de raquis (escoliosis) con alteraciones degenerativas importantes (presencia de osteofitos) de las vértebras lumbares y discos intervertebrales, aparte de una osteoporosis (pérdida de masa ósea). Los osteofitos suelen presionar nervios y producir importantes dolores.

Radiografía de la columna vertebral B

Paciente de 65 años que aqueja desde hace meses episodios frecuentes de dolor en zona lumbar e irradiado a miembro inferior derecho.

En el estudio radiológico realizado se aprecian una osteoporosis con el consiguiente riesgo de fractura vertebral, y alteraciones degenerativas importantes en vértebras lumbares (con formación de osteofitos y disminución de espacios intervertebrales).