



PACIENTE : LOZANO CABALLERO MARÍA LUISA
ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE CADERA BILATERAL
FECHA : 03/12/2022

INFORME

MODERADOS CAMBIOS OSTEO DEGENERATIVOS.
SECUELA ÓSEA POS TRAUMÁTICA A NIVEL DE FÉMUR PROXIMAL DERECHO, REDUCIDA CON MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS DE TIPO METÁLICO (TORNILLO DE COMPRESIÓN DINÁMICA: DHS), ADECUADAMENTE INSERTADO, NO APRECIÁNDOSE SIGNOS SUGESTIVOS DE INESTABILIDAD O AFLOJAMIENTO.
ALTERACIÓN DEL ASPECTO MORFOLÓGICO Y DE LA ARQUITECTURA ÓSEA A NIVEL DE LA RAMA ILIO PÚBLICA E ISQUIO PÚBLICA IZQUIERDA, APRECIÁNDOSE TRAZO RADIO LÚCIDO SUGESTIVO DE FRACTURA Y ESCLEROSIS DIFUSA A DICHO NIVEL. NO SE APRECIA DESPLAZAMIENTO SIGNIFICATIVO DE FRAGMENTO.
ESCLEROSIS SUB CONDRAL ACETABULAR BILATERAL.
NO SE APRECIA IMÁGENES LÍTICAS NI BLÁSTICAS.
RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS.
PINZAMIENTO FÉMORO ACETABULAR BILATERAL.
OSTEOPENIA GLOBAL.

CONCLUSIÓN:

MODERADA COXOARTROSIS BILATERAL.
SECUELA ÓSEA POS TRAUMÁTICA A NIVEL DE FÉMUR PROXIMAL DERECHO, REDUCIDA CON MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS DE TIPO METÁLICO (TORNILLO DE COMPRESIÓN DINÁMICA: DHS).
SIGNOS RADIOLÓGICOS EN RELACIÓN A FRACTURA A NIVEL DE LA RAMA ILIO PÚBLICA E ISQUIO PÚBLICA IZQUIERDA, SIN DESPLAZAMIENTO SIGNIFICATIVO DE FRAGMENTO.

Dr. Antonio E. Vivanco Paredes
Medico Radiólogo
CMP46611 RE 25158