



PACIENTE: GARCÍA ESPINOZA JONAS IVAN

**ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE CADERA BILATERAL** 

FECHA: 19/04/2022

## **INFORME**

ALTERACIÓN DE LA ESFERICIDAD DE LA CABEZA FEMORAL DERECHA, APRECIÁNDOSE PROMINENCIA ÓSEA EN LA TRANSICIÓN CABEZA-CUELLO, QUE CONDICIONA UN CONTACTO ANORMAL ENTRE LA UNIÓN CABEZA-CUELLO Y EL REBORDE ACETABULAR IPSILATERAL. HALLAZGOS EN RELACIÓN A PINZAMIENTO FÉMORO ACETBULAR TIPO "CAM".

RAREFACCIÓN DIFUSA DE LA DENSIDAD ÓSEA DE CABEZA Y CUELLO FEMORAL DERECHO, IMPRESIONANDO ADEMÁS ALTERACIÓN DE LA ARQUITECTURA ÓSEA A DICHO NIVEL.

ESCLEROSIS SUB CONDRAL ACETABULAR DERECHA.

PRÓTESIS TOTAL DE CADERA IZQUIERDA. NO SE APRECIA SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE LESIÓN ÓSEA RECIENTE A DICHO NIVEL.

NO SE DEFINE IMÁGENES LÍTICAS NI BLÁSTICAS A NIVEL DE LOS SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS. OSTEOPENIA GLOBAL, SIGNIFICATIVA DISMINUCIÓN DE LA DENSIDAD ÓSEA A NIVEL DE CUELLO Y CABEZA FEMORAL DERECHA.

## **CONCLUSIÓN:**

SIGNOS RADIOLÓGICOS EN RELACIÓN A COXOARTROSIS MODERADA-SEVERA DERECHA.

OSTEOPENIA GLOBAL, SIGNIFICATIVA A NIVEL DE CUELLO Y CABEZA FEMORAL DERECHA, APRECIÁNDOSE RAREFACCIÓN Y SUGESTIVA ALTERACIÓN DE LA ARQUITECTURA ÓSEA A DICHO NIVEL. CORRELACIONAR CON CONTEXTO CLÍNICO DEL PACIENTE. NO SE DESCARTA ASOCIACIÓN CON PROBABLE OSTEONECROSIS. PRÓTESIS TOTAL DE CADERA IZQUIERDA NO APRECIÁNDOSE SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE LESIÓN ÓSEA RECIENTE A DICHO NIVEL.

Dr. Antonio E. Vivanco Paredes Medico Radiólogo CMP 46611 RE 25158