



PACIENTE: GOMEZ RUIZ AMY HYO

ESTUDIO: RADIOGRAFIA DE CADERA BILATERAL

FECHA : 07/02/2023

INFORME

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE ASPECTO RADIOLÓGICO CONSERVADO.

NÚCLEO SECUNDARIO DE OSIFICACIÓN DE CABEZA FEMORAL BILATERAL, DE CARACTERES MORFOLÓGICOS

CONSERVADOS, CON SIMETRÍA DE TAMAÑO Y DENSIDAD RADIOLÓGICA. AMBOS, DE LOCALIZACIÓN EN

CUADRANTE ÍNFERO INTERNO DEL CUADRILÁTERO DE OMBREDANNE (PUTTI).

ÁNGULOS ACETABULARES, DENTRO DE RANGO NORMALES.

RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS.

ARCO DE SHENTON IZQUIERDO Y DERECHO, LIGERAMENTE DISCONTINUO.

LÍNEA DE VON RONSSEN, INTERCEPTA LA PELVIS CERCA DEL CENTRO DEL ACETÁBULO (BILATERAL). DENSIDAD MINERAL ÓSEA CONSERVADA.

CONCLUSIÓN:

NÚCLEO SECUNDARIO DE OSIFICACIÓN DE CABEZA FEMORAL BILATERAL, EN CUADRANTE ÍNFERO INTERNO DEL CUADRILÁTERO DE OMBREDANNE, MOSTRANDO SIMETRÍA DE TAMAÑO Y CARACTERES MORFOLÓGICOS Y DE DENSIDAD, CONSERVADOS. LÍNEA DE VON RONSSEN, INTERCEPTA LA PELVIS CERCA DEL CENTRO DEL ACETÁBULO (BILATERAL).

ARCO DE SHENTON LIGERAMENTE DISCONTINUO, BILATERAL. NO IMPRESIONA SIGNOS SUGESTIVOS DE DISPLASIA DE CADERAS.

Dr. Antonio F. Vicenso

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