



PACIENTE : GARCÍA LARREA ADELE ALESSIA

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE CADERA BILATERAL

FECHA : 19/01/2023

INFORME

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE ASPECTO RADIOLÓGICO CONSERVADO.

NÚCLEOS SECUNDARIOS DE OSIFICACIÓN DE CABEZA FEMORAL, MUESTRAN SIMETRÍA DE TAMAÑO Y CARACTERES MORFOLÓGICOS Y DE DENSIDAD. 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 RONSSSEN, 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. LÍNEA DE VON RONSSSEN, 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 E. Vivanco Paredes

Medico Radiólogo

CMP 46611 RE 25158