



PACIENTE: HUAYHUA HILARIO EMIR DANILO

EDAD : 2 AÑOS

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE CADERA BILATERAL

FECHA : 17/12/2022

INFORME

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE ASPECTO RADIOLÓGICO CONSERVADO.

NÚCLEOS 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 ACETABULAR DERECHO: 27°.

ÁNGULOS ACETABULAR IZQUIERDO: 25°.

ES, DENTRO DE RANGO NORMALES.

RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS.

ARCO DE SHENTON IZQUIERDO Y DEREHO, LIGERAMENTE DISCONTINUO.

LINEA 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.

LINEA DE VON RONSSEN, INTERCEPTA LA PELVIS CERCA DEL CENTRO DEL ACETÁBULO (BILATERAL).

ÁNGULOS ACETABULAR DERECHO: 27°. ÁNGULOS ACETABULAR IZQUIERDO: 25°. (VN: 20° PARA LA EDAD DE 1 AÑO Y DE 15° PARA LA EDAD DE 3 AÑOS; 10° PARA LA EDAD DE 10 AÑOS).

ARCO DE SHENTON LIGERAMENTE DISCONTINUO, BILATERAL.

HALLAZGOS QUE NO DESCARTAN LIGERA SUB LUXACIÓN DE CADERAS. CORRELACIONAR CON CUADRO CLÍNICO. SE SUGIERE CONTINUAR CON CONTROLES.

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