



**PACIENTE : ACUÑA CARBAJAL LUCCA SAMUEL**  
**ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE CADERA BILATERAL**  
**FECHA : 31/12/2022**

### **INFORME**

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE ASPECTO RADIOLÓGICO CONSERVADO.  
ASIMETRÍA DEL TAMAÑO DE LOS NÚCLEOS DE OSIFICACIÓN DE CABEZA FEMORAL, SIENDO EL DERECHO MÁS PEQUEÑO.  
NÚCLEO SECUNDARIO DE OSIFICACIÓN DE CABEZA FEMORAL BILATERAL, DE LOCALIZACIÓN EN CUADRANTE ÍNFERO INTERNO DEL CUADRILÁTERO DE OMBREDANNE (PUTTI).  
ÁNGULOS ACETABULARES, DENTRO DE RANGO NORMALES.  
RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS.  
ARCO DE SHENTON IZQUIERDO DISCONTINUO.  
ARCO DE SHENTON DERECHO DISCONTINUO.  
LINEA DE VON RONSEN, 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, APRECIÁNDOSE EL DERECHO, DE MENOR TAMAÑO.  
LINEA DE VON RONSEN, INTERCEPTA LA PELVIS CERCA DEL CENTRO DEL ACETÁBULO (BILATERAL).  
ARCO DE SHENTON DISCONTINUO, BILATERAL.  
HALLAZGOS QUE NO DESCARTAN SUB LUXACIÓN DE CADERA DERECHA. SE SUGIERE CONTINUAR CON CONTROLES.

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