



PACIENTE : YUIMACHI ESPICHAN DIEDRICH

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE PELVIS

FECHA : 02/09/2022

INFORME

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS DE CARACTERES RADIOLÓGICOS CONSERVADOS.

NO SE APRECIA SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE LESIÓN ÓSEA.

NÚCLEO SECUNDARIOS DE OSIFICACIÓN DE CABEZA FEMORAL BILATERAL, AÚN SIN VISUALIZARSE RADIOLÓGIAMENTE.

ÁNGULOS ACETABULARES, DENTRO DE RANGO NORMALES.

DENSIDAD MINERAL ÓSEA CONSERVADA.

RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS.

ARCO DE SHENTON DERECHO CONTINUO. ARCO DE SHENTON IZQUIERDO CONTINUO.

LÍNEA DEL EJE FEMORAL DERECHO E IZQUIERDO PROYECTADAS CEFÁLICAMENTE, SE CRUZAN A NIVEL DE LA COLUMNA LUMBAR (TEST DE VON ROSEN NORMAL).

CONCLUSIÓN:

RX DE CADERAS, DE CARACTERES CONSERVADOS.

NÚCLEO SECUNDARIO DE OSIFICACIÓN DE CABEZA FEMORAL BILATERAL, AÚN SIN VISUALIZARSE

RADIOLÓGIAMENTE. SIN EMBAERGO, EN EL PRESENTE ESTUDIO, NO SE APRECIA SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE DISPLASIA DE CADERAS.

SE SUGIERE CONTROL.

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