



PACIENTE: PEREZ CHUQUILLANQUI CARLOS ANTONIO

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE PIE IZQUIERDO

FECHA : 30/11/2022

INFORME

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE CARACTERES RADIOLÓGICOS CONSERVADOS, NO APRECIÁNDOSE SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE LESIÓN OSTEOARTICULAR.

NO SE APRECIA IMÁGENES OSTEOLÍTICAS NI OSTEOBLÁSTICAS A NIVEL DE LOS SEGMENTOS ÓSEOS REPESENTADOS.

RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS.

A NIVEL DE LAS PARTES BLANDAS ADYACENTES A LA EPÍFISIS DISTAL DE LA SEGUNDA FALANGE DEL PRIMER DEDO DEL PIE, SE APRECIA DISMINUCIÓN DIFUSA DE LA DENSIDAD, CON PRESENCIA DE IMAGEN/BANDA RADIO LÚCIDA, SUGESTIVO DE EDEMA DE PARTES BLANDAS A DICHO NIVEL.

CONCLUSIÓN:

ESTUDIO RADIOLÓGICO DE PIE IZQUIERDO, DE CARACTERES CONSERVADOS.

A NIVEL DE LAS PARTES BLANDAS ADYACENTES A LA EPÍFISIS DISTAL DE LA SEGUNDA FALANGE DEL PRIMER DEDO DEL PIE, DISMINUCIÓN DIFUSA DE LA DENSIDAD, CON PRESENCIA DE IMAGEN/BANDA RADIO LÚCIDA, SUGESTIVO DE EDEMA DE PARTES BLANDAS A DICHO NIVEL. CORRELACIONAR CON CUADRO CLÍNICO.

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