



PACIENTE : HAMADA NISHIKI ROBERTO JULIO
ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE CALCÁNEO IZQUIERDO
FECHA : 05/10/2022

INFORME

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE CARACTERES RADIOLÓGICOS CONSERVADOS, APRECIANDOSE ESCLEROSIS DE LA SUPERFICIE PLANTAR DEL CALCÁNEO, CON PRESENCIA DE PROMINENCIA ÓSEA A MANERA DE ESPOLÓN.

SIGNOS DE ENTESITIS CÁLCICA AQUÍLEA.

NO SE APRECIA SIGNOS SUGESTIVOS DE LESIÓN OSTEOARTICULAR.

RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS.

CONCLUSIÓN:

SIGNOS RADIOLÓGICOS EN RELACIÓN A PRESENCIA DE ESPOLÓN CALCÁNEO Y ENTESITIS CÁLCICA AQUÍLEA.

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