



PACIENTE : RAMOS MENDOZA GLORIA SANTOS

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE PIE DERECHO

FECHA : 16/09/2022

INFORME

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, MUESTRAN MODERADOS – SEVEROS CAMBIOS DEGENERATIVOS DE TIPO OSTEOARTRÓSICO.

NO SE APRECIA SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE LESIÓN ÓSEA RECIENTE.

RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS.

SE APRECIA DISMINUCION DE LA AMPLITUD DE LOS ESPACIOS ARTICULARES METATARSO FALÁNGICOS E INTERFALÁNGICOS.

ALTERACION DEL EJE LONGITUDINAL METATARSO FALANGICO E INTERFALANGICO A NIVEL DEL 1°, 2°, 3° Y 4° DEDOS DEL PIE, APRECIANDOSE SUB LUXACIÓN METATARSO FALÁNGICA DEL 1°, 2° Y 3°.

HALLUX VALGUS.

OSTEOPENIA. GLOBAL

CONCLUSIÓN:

MODERADOS – SEVEROS CAMBIOS DEGENERATIVOS DE TIPO OSTEOARTRÓSICO.

NO SE APRECIA SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE LESIÓN ÓSEA RECIENTE.

HALLUX VALGUS.

Dr. Antonio E. Vivanco Paredes
Medico Radiólogo
CMP46611 RE 25158