



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 LAMPLITUD DE LOS ESPACIOS ARTICULARES METATARRSO 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° Y3°.

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