



10/10/2024





Nombre: MIRNA ANTONIETA SANTOS

Edad: 88 Años

Documento No: DX012889 1dafa76a99

Estudio Realizado: RADIOGRAFIA DE PIE DERECHO

Descripción.

Se evalúa radiografía antero posterior y oblicuo de pie derecho, con técnica aceptable.

Se aprecia importante osteopenia generalizada, perdida de la trabecula ósea normal, adelgazamiento cortical, esclerosis subcondral, erosiones subcondrales, luxación interna de falanges proximales con respecto a sus respectivos metacarpianos, con mayor afectación de primer artejo donde la luxación es de aproximadamente del 75%, perdida de los espacios articulares, principalmente a nivel de falanges de los 5 artejos, hallazgos que sugieren cambios osteoartriticos de probable origen degenerativo vs. reumático.

No hay indicios de trazos de fractura o masas.

Los tejidos blandos se observan de aspecto normal.

Impresión Diagnóstica.

1. Cambios osteoartriticos degenerativos vs. reumáticos en pie derecho y con mayor afectación de primer artejo (ver descripción).

Comentario: Correlacionar con clínica, antecedentes patológicos, laboratorios, consulta a especialista y estudios complementarios según se considere indicado por medico tratante.

Atentamente,

Radióloga

