

Nombre: MIRNA ANTONIETA SANTOS  
Edad: 88 Años  
Documento No: DX012889\_1dafa76a99  
Estudio Realizado: RADIOGRAFIA DE PIE DERECHO

10/10/2024

### Descripción.


Se evalúa radiografía antero posterior y oblicuo de pie derecho, con técnica aceptable.  
Se aprecia importante osteopenia generalizada, pérdida 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%, pérdida de los espacios articulares, principalmente a nivel de falanges de los 5 artejos, hallazgos que sugieren cambios osteoarthriticos 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 osteoarthriticos 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,

  
**Dra. Lorena Elvira Villatoro Leverón**  
Médica y Cirujana  
Especialista en Radiología e  
Imágenes Diagnósticas  
Colegiado 12,118  
**Dra Lorena Villatoro**  
**Radióloga**

