



**Paciente:** SANCHEZ, ANGELICA MIRTA      **Edad:** 57      **Sexo:** Femenino      **N°OPI:** 785210

**Obra social:** INSSSEP

**Medico Solicitante:** MARTINEZ, LUCAS ADRIAN

**ESTUDIOS:** R.M.I DEL PIE IZQUIERDO SIN Y CON CONTRASTE



Consulte exámenes escaneando QR o en:  
<https://pacientes.icrportal.com.ar>

## INFORME

**Fecha:** Jueves 14 de Noviembre de 2024

Se efectuó RMI de **PIE IZQUIERDO SIN Y CON CONTRASTE** en cortes multiplanares y técnicas para el estudio en T1, T2 y DP-FAT SAT.

El examen realizado se identifica:

En el segundo y tercer espacio intermetatarsiano se observan sendas imágenes nodulares hipointensas que realzan tras la administración del contraste, miden 4 mm por 9 mm por 13 mm en el segundo espacio; y en el tercer espacio mide 9 mm por 4 mm por 6 mm, muestran leve realce homogéneo tras la administración de la sustancia de contraste. Son compatibles con neuroma de Morton.

Osteoartrosis en la articulación metatarsofalángica del hallux con un defecto condral de espesor completo de 5 mm por 7 mm con edema subcortical.

Las estructuras tendinosas, ligamentarias y la fascia plantar están conservadas.

Planos musculares y tendinosis sin alteraciones.

DRA. PATIÑO SOFIA  
DIAGNOSTICO POR IMAGENES  
M.P.: 5423