

LESIÓN DE NORA EN PRIMER DEDO DE MANO

P. Ortiz Pereira , A.I. Simón Carrascal, I. Martínez Melián, H. Mínguez Pérez, P. Zuil Acosta
Hospital Universitario Severo Ochoa (Leganés)

OBJETIVO

Presentación del caso clínico de una paciente con lesión de Nora o lesión tipo proliferación osteocondromatosa paraosteal bizarra en primer dedo de mano, revisión bibliográfica y revisión del diagnóstico diferencial de lesiones de apariencia similar.

MATERIAL Y MÉTODO

Se presenta el caso clínico de una paciente de 53 años , sin antecedentes de interés, que acude a consultas por dolor en pulpejo de primer dedo de mano derecha sin traumatismo previo y tumoración con aumento de tamaño en la misma zona en los últimos meses. A la exploración presenta una tumoración en región de pulpejo, de consistencia dura y dolorosa con la movilización. Se realiza radiografía simple y se objetiva una lesión de densidad ósea en la zona de exploración.

RESULTADOS

Tras estos hallazgos se plantea diagnóstico diferencial con los distintos tipos posibles de lesiones similares. Se solicita RMN que se informa como lesión de Nora o proliferación osteocondromatosa paraosteal bizarra. Se realiza exéresis completa de la misma y se confirma diagnóstico anatomopatológico de la lesión.

CONCLUSIÓN

La lesión de Nora o proliferación osteocondromatosa paraosteal bizarra es una lesión infrecuente, de crecimiento lento y de localización habitual en dedos de manos y pies. Este tipo de tumoración tiene altas tasas de recidiva aunque no suele presentar criterios de malignidad. Es importante realizar un diagnóstico diferencial con osteocondromas, condrosarcomas y tumores de estirpe osteocartilaginosa.

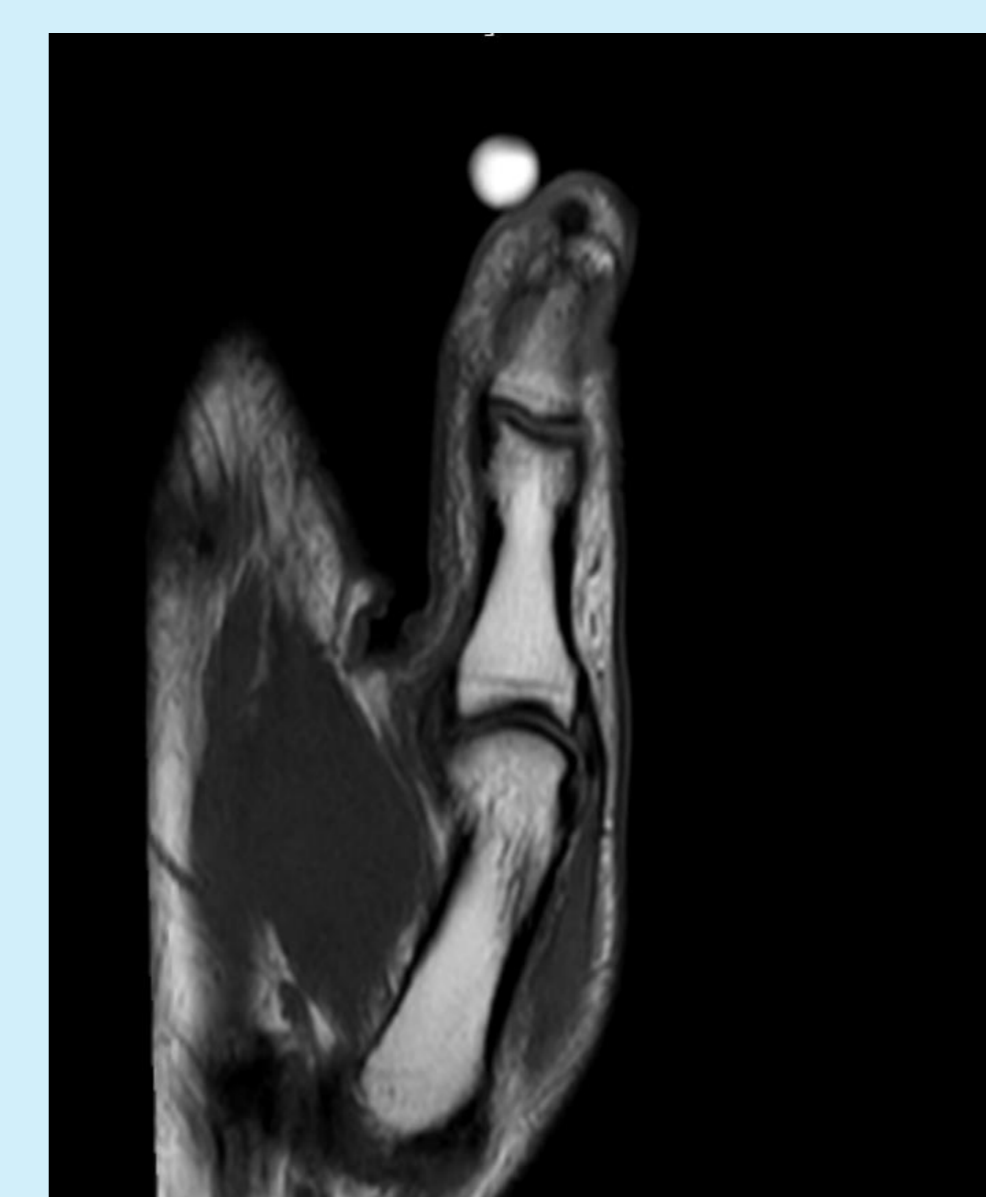


Imagen en radiografía simple y resonancia magnética de lesión de Nora