

2024 Febrero, 14(1): 1-1

FIBROELASTOMA DORSI, REPORTE DE CASO.

Dra. Guado Micaela, Dra. Iglecia Natalia, Dr. Santin Diego, Dr. Tommasi Luis, Dra. Petruzzi G Giselle, Dr. Romero Miguel, Dr. Villaroel Ronald.
Servicio de Cirugía Torácica y Residencia del H.I.E.A.yC. San Juan de Dios, La Plata, Bs As.

Resumen

El Fibroelastoma dorsi es un tumor benigno de la pared torácica, caracterizado por la proliferación del componente de elastina de tejido fibroso encapsulado. Casi el 99% se localiza en el ángulo inferior de la escapula. Afecta más a mujeres entre 40-70 años. El síntoma más frecuente es el dolor, aunque la mayoría son asintomáticos. Para su estudio son fundamentales la TC y la RMN, y su diagnóstico definitivo a través de la anatomía patológica, sin necesidad de biopsia preoperatoria.

Se presenta una femenina de 61 años, con una formación dorsal subescapular derecha de 2 años de evolución, asociado a dolor, parestesias y paresia de miembro superior derecho. Se realizan TC de tórax y RMN. Se decide realizar exéresis de la lesión. Anatomía patológica: tejido adiposo y fibroblastos de disposición independiente, compatible con Fibroelastoma dorsi.