

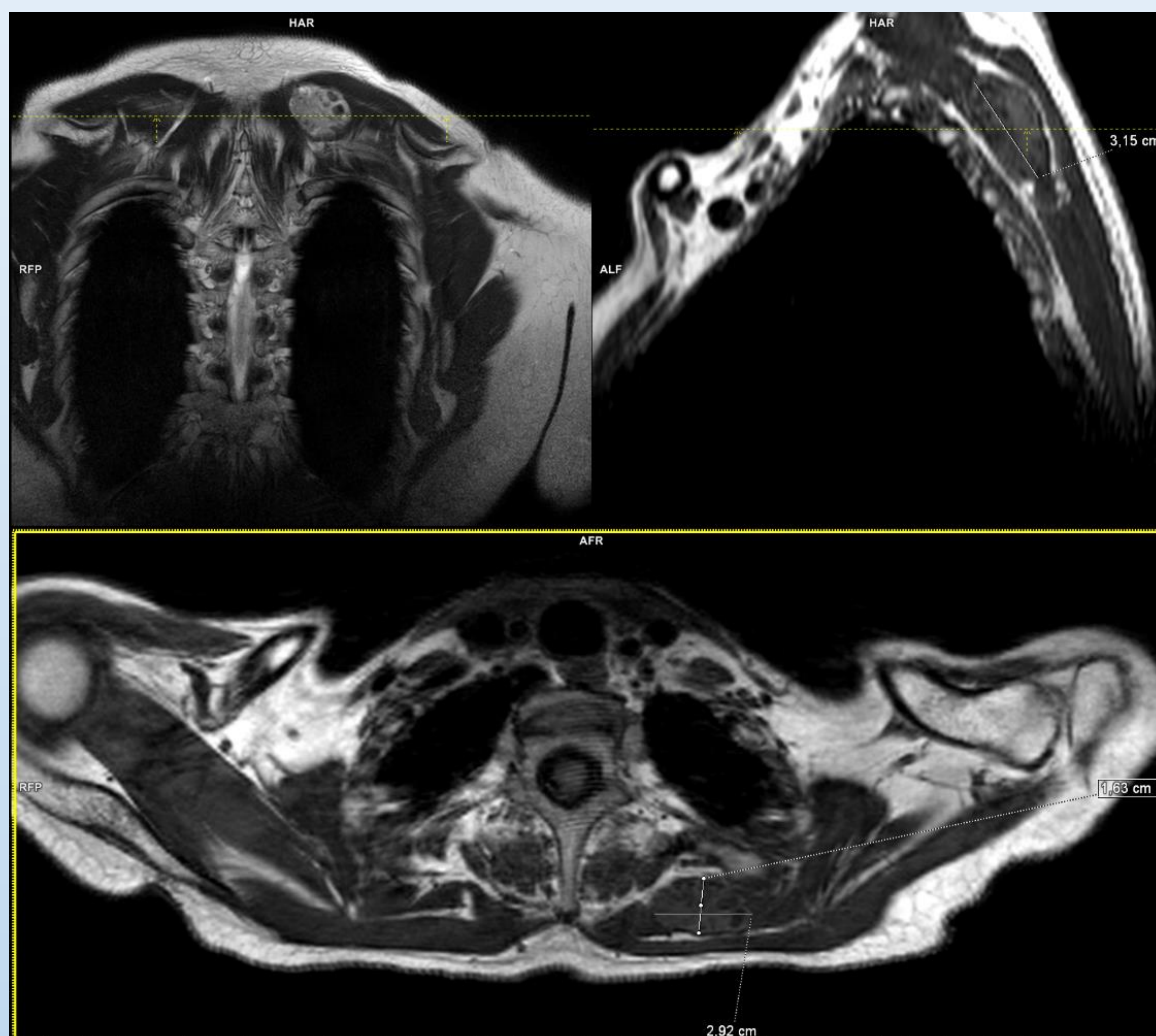
HEMANGIOMAS INTRAMUSCULARES: ¿QUÉ SABEMOS DE ELLOS? A PROPÓSITO DE UN CASO DE HEMANGIOMA EN ROMBOIDES

Guillén Cepedello, P.

Mujer de 61 años remitida a consultas para valoración de tumoración periescapular izquierda de 2 años de evolución, que a la exploración física es de consistencia sólida, con bordes no delimitados y adherida a planos profundos.

Tras realización de resonancia magnética y Eco-Doppler se objetiva tumoración de estirpe vascular de naturaleza venosa.

Se propone extirpación de la lesión previa embolización para disminuir sangrado intraoperatorio, pero la paciente desea únicamente seguimiento periódico y replantear el tratamiento quirúrgico en el futuro.



- Los hemangiomas intramusculares constituyen un tumor muy raro (solo representan el 0,8% de todos los hemangiomas) que suelen localizarse con mayor frecuencia en la extremidad inferior, que suelen ser hallazgos incidentales y que suelen evolucionar de forma asintomática.
- El dolor puede ser un síntoma frecuente, pero no constante, cuando involucran a músculos largos y estrechos.
- El diagnóstico puede realizarse con ecografía, resonancia magnética o TAC. Pero será la angiografía la prueba que muestre las características patognomónicas de la lesión.
- El tratamiento abarca múltiples opciones como la crioterapia con dióxido de carbono, la irradiación primaria del tumor, la embolización o la resección completa. En casos muy excepcionales, con lesiones muy dolorosas o de gran tamaño que alteren la función, puede plantearse la amputación de la extremidad.