



www.elsevier.es/cirugia

P-100 - SCHWANNOMA DEL NERVIO VAGO CERVICAL

Monteiro de Melo Santos, Divaldo; Montesdeoca Cabrera, Dacil; Gutiérrez Giner, M^a Isabel; Sar Bas, Viviana; Aguilar Tejedor, Yeray; Rodríguez Rodríguez, Fructuoso; Hernández Hernández, Juan Ramón

Hospital Insular, Las Palmas.

Resumen

Varón de 41 años de edad con masa cervical anterolateral derecha de larga evolución. A la exploración física, tumoración blanda de 5 cm bajo esternocleidomastoideo derecho sin adenopatías. En TAC cervical, en espacio carotídeo derecho lesión redondeada que desplaza hacia dentro la arteria carótida común y el lóbulo tiroideo derecho, y hacia fuera comprime la vena yugular ipsilateral. En sentido craneocaudal se extiende desde la lámina tiroidea derecha hasta el borde superior de la clavícula. Se realiza cervicotomía (McFee derecha), y exéresis de tumoración encapsulada dependiente del nervio vago derecho con débil señal en la neuromonitorización. El estudio anatomo patológico definitivo objetiva una lesión de 7,2 cm encapsulada, con áreas de degeneración hemorrágica con cuerpos de verocay, inmunohistoquímicamente positiva para S100, correspondiente a schwannoma.