

EN LA MANO NO TODOS LOS TUMORES SON DE CÉLULAS GIGANTES

Guardiola Herráez C, González García JA, Vallés Andreu M, Gómez Gil E, García Tornero JJ.
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia)

OBJETIVO: conocer las posibilidades diagnósticas tumorales en la mano, conocer desde las más habituales a las más infrecuentes.

MATERIAL Y MÉTODO:

Mujer de 84 años que consulta por tumoración en región volar de 5º dedo mano izquierda, refiriendo dolor y afectación neurovascular desde hace 2 meses. Inicialmente se sospecha por la localización, la clínica y las pruebas de imagen de tratarse de un tumor de células gigantes. Se le explica a la paciente el riesgo que tiene la cirugía por la localización del tumor y aun así decide cirugía firmando consentimiento informado. En la cirugía se visualiza una masa vascularizada, se realiza disección roma para separar adecuadamente del paquete colateral neurovascular y se hizo una resección microquirúrgica.



RESULTADOS:

Tras dos semanas se obtienen los resultados de anatomía patológica que informan de Schwannoma hemorrágico. La paciente evolucionó correctamente, en el momento inmediato postquirúrgico tenía correcto relleno capilar. 1 mes después de la cirugía la paciente se encontraba asintomática y la herida quirúrgica había cicatrizado adecuadamente.

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES:

Los tumores más frecuentes de la mano son el de células gigantes de vainas tendinosas (47%), seguido de los tumores vasculares (18%), fibromas de vainas tendinosas (13%), lipomas (13%) y tumores nerviosos (7,5%).

Dentro del bloque de tumores menos frecuentes encontramos el schwannoma que se trata de un tumor benigno inusual que surge de la superficie de los elementos neurales del cuerpo. Por lo general, no metastatizan, pero a veces pueden causar problemas locales graves en los nervios, vasos sanguíneos y huesos adyacentes. El tratamiento suele ser la resección local y, en la mayoría de los casos, tiene éxito, aunque puede causar daño al nervio adyacente.