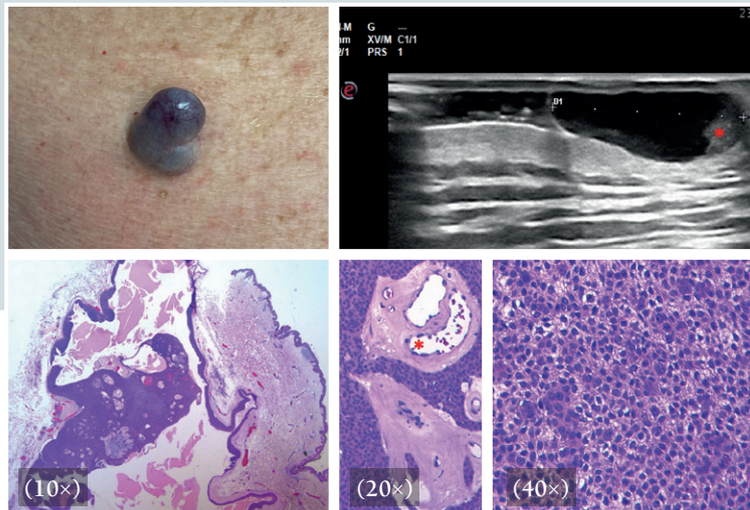


¿CUÁL ES SU DIAGNÓSTICO?

Varón de 81 años, que presentaba una lesión asintomática en la región dorsal de seis meses de evolución, en forma de nódulo violáceo de 2,5 cm, con dilataciones vasculares en la superficie, de aspecto quístico, e infiltrado al tacto.

Mediante ecografía cutánea con sonda lineal en modo B a 18 MHz, observamos una lesión hipoeoica en la dermis, ovalada, bien delimitada, con refuerzo acústico posterior. En su interior, se apreció un área sólida hiperecoica de morfología triangular, que protruía de la pared de la lesión (asterisco), con un aumento de la vascularización en *power Doppler*.

La histología mostró una lesión dérmica con áreas sólido-quísticas, constituidas por luces tubulares de células con secreción por decapitación (asterisco) y células redondeadas de citoplasma claro.



El hidradenoma nodular (HN) es una neoplasia aneural benigna poco frecuente, con variado aspecto clínico. Ecográficamente, se describe como una lesión dermohipodérmica de naturaleza quística, ovalada, bien definida y de interior hipo- o anecoico. Mullaney *et al.* describieron en su interior áreas sólidas hiperecoicas triangulares a modo de excrescencias, las cuales muestran un aumento de la vascularización con el modo Doppler, siendo el resto de la lesión avascular, como apreciamos en nuestro paciente.

Wortsman *et al.* añadieron a este patrón dos posibilidades más: el primero denominado *fluid-fluid*, en el que encontramos dentro de la cavidad quística varios niveles de ecogenicidad; en el segundo, denominado *snow falling*, se observarían unas estructuras ecogénicas móviles, cayendo del polo superior al inferior dentro de la tumoración.

Dado que estos patrones ecográficos son bastante específicos del hidradenoma, su reconocimiento nos puede ayudar a orientar el diagnóstico de esta tumoración aneural, diferenciándola de otro tipo de lesiones como el hidrocistoma, el melanoma maligno, el carcinoma basocelular o, incluso, metástasis cutáneas.

Diagnóstico: **hidradenoma nodular.**

María Colmenero Sendra¹ y Rafael Fúnez Liébana²

¹Dermatóloga. ²Anatomopatólogo. Hospital Universitario Costa del Sol. Marbella (Málaga).

Instagram: @maria.colsen