



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Aneurisma gigante de arteria carótida interna izquierda con trombosis parcial

Giant aneurysm of the left internal carotid artery with partial thrombosis

Alba Simón Paniello*, Maria Candelaria Ruiz Garcia y Miguel Finger Kamps

Unidad de Medicina Intensiva, Área de neurocríticos. Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife, España

Disponible en Internet el 24 de enero de 2025

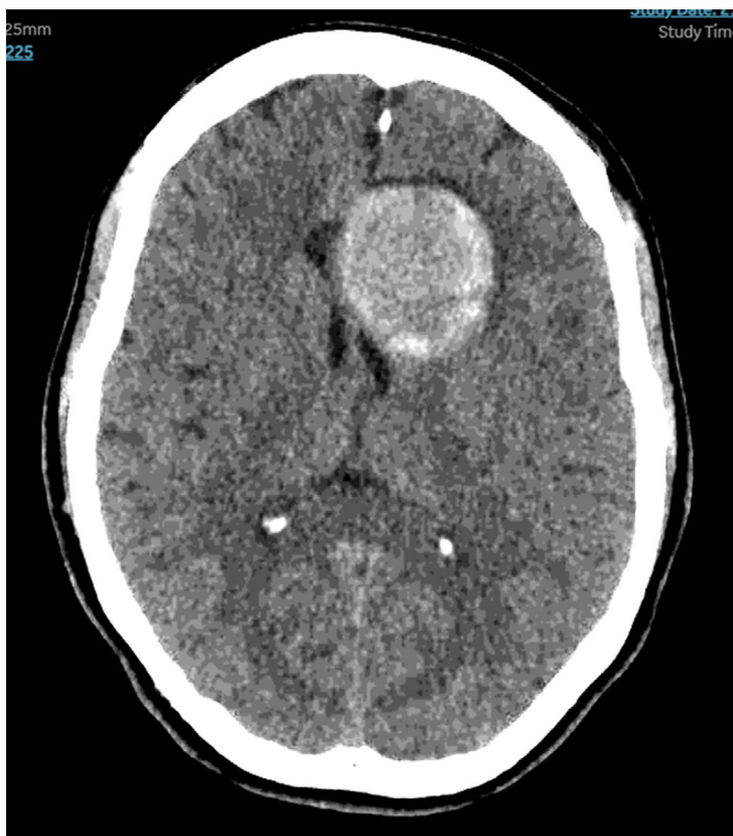


Figura 1

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: albasp88@gmail.com (A. Simón Paniello).

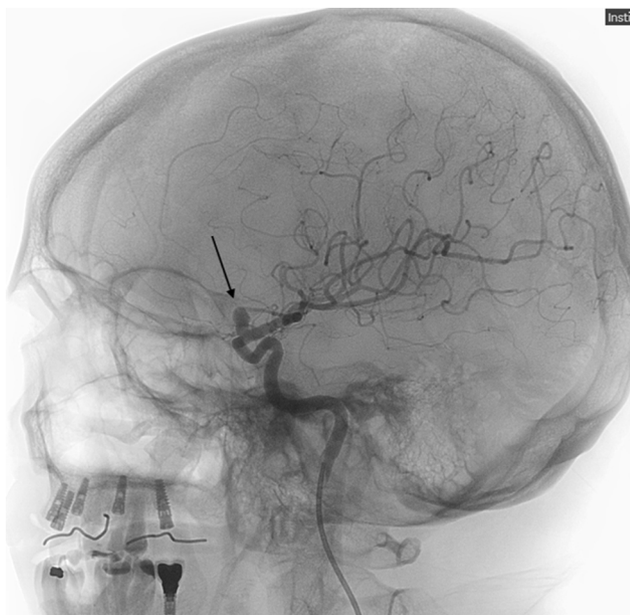


Figura 2

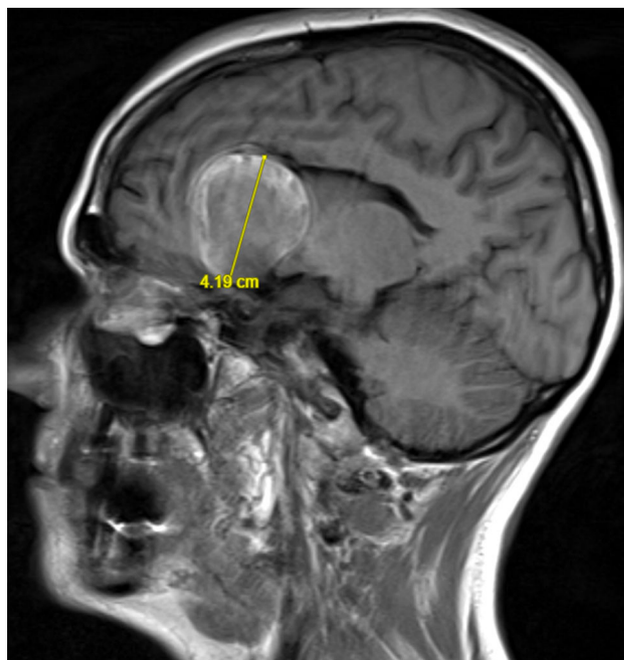


Figura 3

Mujer de 49 años que sufrió una primoconvulsión. Se realizó una TC de cráneo (fig. 1) que objetivó un aneurisma gigante en la arteria carótida interna (ACI) izquierda, trombosado de forma subtotal (no captaba contraste en el angio-TC). Se decidió realizar una arteriografía (fig. 2) que describía un gran aneurisma carótido-oftálmico izquierdo, con una mínima porción permeable (8×5 mm), el resto lo describen trombosado. Durante la arteriografía hizo focalidad con hemiparesia y desviación de comisura vocal, con vasoespasma arteriográfico, que cedió tras administrar verapamilo. Se realizó una RM (fig. 3) que describía el aneurisma con localización paraselar frontal izquierda de $4,2 \times 3,9 \times 3,6$ cm con origen en el top de la ACI izquierda, presentando efecto masa sobre ambas arterias cerebrales anteriores, arteria cerebral media izquierda, así como compresión y desplazamiento derecho de ambas astas frontales. En el estudio de angio-RM se delimitó una dilatación sacular de 9 mm en la porción supraclinoidea de la ACI izquierda, localizada en el tercio inferior del seno de la lesión descrita. Sugieren diagnóstico diferencial con rotura contenida del aneurisma. Se decidió intervención quirúrgica de clipado del aneurisma, que confirmó trombosis parcial del mismo con cápsula íntegra. Tras esto, la paciente se encuentra sin focalidad y como única complicación posterior ha desarrollado un síndrome pierde-sal.

Financiación

No existe financiación.

Conflicto de intereses

No existe conflicto de intereses.

Agradecimientos

A la Unidad de Medicina Intensiva del HUNSC (Santa Cruz de Tenerife) por la formación recibida. A Carmelo, por su apoyo incondicional.