



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Infarto talámico bilateral por obstrucción de la arteria de Percherón

Bilateral thalamic infarct due to occlusion of the artery of Percheron

F. Barra Quilez*, T. Ojuel Gros y L. Fernández Salvatierra

Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza, Zaragoza, España

Recibido el 13 de abril de 2010; aceptado el 18 de abril de 2010



Figura 1 Infarto Percherón.

Se trata de una paciente de 69 años de edad, que fue encontrada en su domicilio con bajo nivel de consciencia, estridor respiratorio y midriasis derecha arreactiva, en el contexto de una crisis hipertensiva. La paciente fue intubada en su domicilio. En urgencias se practicó TAC craneal, que fue informado como normal. Ingresó en la UCI, donde se practicó nueva TAC a las 24 h, observándose un infarto talámico bilateral, compatible con obstrucción de la arteria de Percherón (fig. 1).

La arteria de Percherón es una variante anatómica que se origina en el primer segmento de la arteria cerebral posterior. Su oclusión produce infartos talámicos paramediales bilaterales. Es uno de los pocos ejemplos donde una única arteria cerebral irriga estructuras a ambos lados de la línea media.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: fernando.happy@hotmail.com (F. Barra Quilez).