



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Rotura aneurismática aguda en paciente con HSA grave objetivada en AngioTC craneal



Acute aneurysmal rupture in a severe SAH patient seen on head CT angiography scan

R. Bellido-Alba^{a,*}, J.J. Egea-Guerrero^{a,b} y A. Lopez-Gonzalez^c

^a Unidad de Cuidados Neurocríticos, Hospital de Rehabilitación y Traumatología, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío, Sevilla, España

^b Instituto de Biomedicina de Sevilla-Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Universidad de Sevilla, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío, Sevilla, España

^c Unidad de Neurocirugía, Hospital de Rehabilitación y Traumatología, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío, Sevilla, España

Recibido el 29 de agosto de 2015; aceptado el 30 de septiembre de 2015

Disponible en Internet el 25 de noviembre de 2015

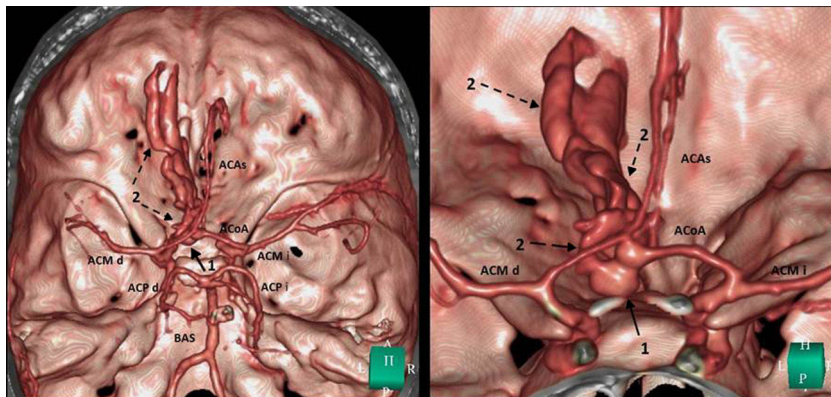


Figura 1

Mujer de 37 años de edad sin antecedentes médicos de interés, que ingresa en nuestra unidad de cuidados intensivos con diagnóstico de hemorragia subaracnoidea (HSA) espontánea Hunt-Hess II, Fisher IV. Súbitamente presenta deterioro del nivel de conciencia hasta 3 puntos en la escala coma de Glasgow, y midriasis bilateral arreactiva. Inmediatamente realizamos nuevo estudio tomográfico incluyendo angio-TC, poniendo de manifiesto resangrado hiperagudo (ver flechas con numeración 2, fig. 1) con origen en aneurisma (ver flechas con numeración 1, fig. 1) dependiente de la arteria comunicante anterior (ACoA). Se traslada de forma emergente a quirófano de neurocirugía donde se realiza intento de clipaje quirúrgico sin éxito. Desafortunadamente la paciente falleció en muerte encefálica.

Véase contenido relacionado en DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.medin.2015.09.009>

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: bellidoalba@gmail.com (R. Bellido-Alba).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.medin.2015.09.009>

0210-5691/© 2015 Elsevier España, S.L.U. y SEMICYUC. Todos los derechos reservados.