Cefalea intensa de inicio brusco

Helena Sarasibar, Mª Jesús Osés, Mª José Picado¹

Caso clínico

Varón de 61 años que acude al servicio de urgencias por un episodio de cefalea intensa de inicio brusco. La cefalea es de localización frontal y se produce mientras el paciente está limpiando un coche.

Se acompaña de nauseas, vómitos y sensación de parestesias en extremidad superior derecha.

En la exploración física el paciente está consciente y orientado. No presenta rigidez de nuca, dolor en la región occipital. Tono y fuerza muscular conservados. Pupilas ICNR. La tensión arterial es de 162/97.

Ante esta clínica se decide realizar un TAC craneal.

Con estos datos ¿cuál es el diagnóstico más probable?

1-meningitis

2-hemorragia subaracnoidea

3-ACV

4-tumor cerebral



Servicio de Radiodiagnóstico F. Hospital Son Llàtzer; 'Servicio de Radiodiagnóstico Hospital Son Dureta

Respuesta

Hemorragia subaracnoidea (HSA).

Comentario

En este estudio de Tac craneal se visualiza un aumento de densidad (acúmulo de sangre) en ambas cisuras de Silvio, fisura interhemisférica y cisternas perimesencefálicas que sustituye a la hipodensidad normal del líquido cefalorraquídeo.

El sangrado en el espacio subaracnoideo puede ser debido a múltiples causas, la más frecuente es la postraumática en la cual se produce una rotura de venas en el espacio subaracnoideo. Se suele asociar a contusiones del parénquima cerebral y hematomas subdurales La segunda causa más frecuente es la rotura de aneurismas intracraneales. El 80-90% de las HSA no traumáticas son debidas a rotura de aneurismas. Se localizan sobre todo a nivel de las bifurcaciones, El 90% de las aneurismas saculares se originan en la ACI a nivel del origen de la arteria comunicante posterior, en la unión de la arteria cerebral anterior con la arteria comunicante anterior, en bifurcación de arteria cerebral media y en la punta de la arteria basilar. El factor más importante de riesgo de ruptura es el tamaño, a mayor tamaño mayor riesgo.

El método de imagen más sensible es el Tac craneal.

