



Radiología



EL PAPEL DEL RADIÓLOGO EN LA HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ANEURISMÁTICA

E. Alventosa Fernández, C. González González, S. Paz Maya, S. Benítez Rivero, D. Eiroa Gutiérrez y V. Martín García

Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife, España.

Resumen

Objetivos docentes: Detallar el papel del radiólogo en las diferentes fases de la hemorragia subaracnoidea aneurismática y la repercusión clínica de esta valoración.

Revisión del tema: Se expondrán los diferentes tipos de hemorragia subaracnoidea y cuándo sospechar el origen aneurismático, la escala de Fisher modificada y su factor pronóstico, la valoración inicial de complicaciones secundarias a la hemorragia subaracnoidea como el edema cerebral y la hidrocefalia, la caracterización del aneurisma en el angio-TC, las indicaciones de las guías en cuanto a técnicas de imagen, la identificación de las complicaciones periprocedimiento y los tiempos en los que se debe hacer el TC de control post-tratamiento, el papel del radiólogo en la identificación del daño cerebral tardío, las secuelas de éste, las posibilidades de tratamiento endovascular y el seguimiento de los aneurismas tratados.

Conclusiones: El radiólogo juega un papel importante en el manejo del paciente que sufre una hemorragia subaracnoidea aneurismática, tanto en el diagnóstico de dicha hemorragia como en la búsqueda y caracterización del aneurisma, en la detección de complicaciones agudas, periprocedimiento y tardías, y en el seguimiento de los aneurismas tratados.