



Radiología



HEMORRAGIA INTRACEREBRAL ESPONTÁNEA: DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO

M. Seguí Olmedilla y J.M. Sánchez Reyes

Getafe, Madrid, España.

Resumen

Objetivos docentes: Repasar las principales causas de hemorragia intracerebral espontánea y sus hallazgos en las diferentes técnicas de imagen neurorradiológicas para poder establecer una aproximación diagnóstica etiológica.

Revisión del tema: La hemorragia intracerebral representa aproximadamente el 15% de todos los ictus cerebrales y puede deberse a múltiples causas. La hemorragia hipertensiva es la causa más frecuente. Otras posibles causas son la angiopatía amiloide cerebral en pacientes ancianos, malformaciones vasculares, tumores, trombosis venosa cortical y coagulopatías, no resultando siempre fácil llegar a un correcto diagnóstico etiológico. En este poster queremos estudiar las características diferenciadoras de las múltiples causas de hemorragia intracerebral no traumática en las técnicas de imagen neurorradiológicas e ilustrarlo con casos de nuestro hospital.

Conclusiones: La hemorragia intracerebral tiene una elevada morbilidad y mortalidad por lo que requiere un diagnóstico precoz y preciso, basado fundamentalmente en las técnicas de imagen. El radiólogo debe conocer los hallazgos de las distintas etiologías para su correcto diagnóstico.