



# Radiología



## PATOLOGÍA EN URGENCIAS EN EL ÁREA DE NEURORRADIOLOGÍA

L. Abenza Oliva, M.C. Gutiérrez Sánchez, M.C. Ojados Hernández, M.J. Fernández Ferrando, L. Sánchez Alonso y F. Cegarra Navarro

Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia, España.

### Resumen

**Objetivos docentes:** El objetivo es conocer las urgencias médicas neurológicas, en las cuales los estudios de imagen, sean fundamentales para llevar a cabo un tratamiento precoz que mejore el pronóstico del paciente. Es primordial conocer la indicación de cada prueba en función de la clínica así como los hallazgos de imagen.

**Revisión del tema:** En este trabajo queremos hacer un resumen revisando la patología más frecuente en las urgencias en el área de neurorradiología. Hablaremos de la enfermedad cerebrovascular isquémica y hemorrágica, síndrome medular agudo, traumatismos craneoencefálicos, faciales y otras patologías como la cefalea, convulsiones, etc. Describiremos las principales técnicas de estudio en cada caso clínico, así como los principales hallazgos en las técnicas de imagen.

**Conclusiones:** La TC multimodal es una herramienta fundamental y en la mayoría de los casos de elección ante la mayoría de las patologías que se nos presentan en las urgencias en neurorradiología. Es importante conocer los signos radiológicos con valor pronóstico y describir adecuadamente los hallazgos en los informes urgentes en neurorradiología y con la menor brevedad posible.