



# Radiología



## 0 - MANIFESTACIONES NEURORRADIOLÓGICAS EN EL SÍNDROME DE EMBOLIA GRASA

*I. Escudero Martínez, J.C. Correa Zapata, B. Mateos Goñi, A. Dolado Llorente y J.R. Villoria Alonso*

*Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo, España.*

### Resumen

**Objetivo docente:** Revisar el síndrome de embolia grasa, con énfasis en los hallazgos neurorradiológicos.

**Revisión del tema:** El síndrome de embolia grasa es una complicación asociada principalmente a fracturas de huesos largos y a procedimientos con manipulación intramedular aunque se ha descrito también en otras diferentes circunstancias no traumáticas como pancreatitis, diabetes, osteomielitis, paniculitis, liposucción entre otras. Pretendemos revisar las causas, manifestaciones, criterios clínicos y principales teorías fisiopatológicas descritas en el síndrome de embolia grasa. Siendo necesario conocer los distintos hallazgos y patrones neurorradiológicos descritos en el síndrome de embolia grasa así como los principales diagnósticos diferenciales para establecer un adecuado diagnóstico.

**Conclusiones:** Es primordial conocer la entidad y los distintos hallazgos neurorradiológicos para establecer un adecuado diagnóstico en el síndrome de embolia grasa.