



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.