



Radiología



0 - HIPOINTENSIDADES PUNTIFORMES-MICROHEMORRAGIAS CEREBRALES EN SECUENCIAS DE SUSCEPTIBILIDAD (SWI)

J.C. Correa Zapata, I. Escudero Martínez, B. Mateos Goñi, J. Barredo Parra, J. Mendiola Arza y O.M. Rodríguez San Vicente

Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar los hallazgos que caracterizan a los microsangrados cerebrales y establecer criterios que pueden ayudar a diferenciar entre las distintas entidades que cursan con múltiples focos hipointensos en SWI.

Revisión del tema: Con el desarrollo e integración en protocolos de las secuencias de susceptibilidad es común identificar múltiples focos hipointensos, no claramente detectables en otras secuencias. Pretendemos revisar las distintas entidades que pueden cursar con microsangrados y orientar el diagnóstico diferencial entre los distintos procesos en base a morfología, distribución, contexto clínico y presencia de alteraciones coexistentes en otras secuencias.

Conclusiones: Revisar las distintas entidades que cursan con múltiples focos hipointensos en SWI y establecer características que pueden ayudar a establecer diagnóstico diferencial.