



Radiología



SESIÓN INTERACTIVA. NEURORADIOLOGÍA

A. Cabrera Zubizarreta

Resumen

Objetivos docentes: Los hallazgos neurorradiológicos, morfológicos y funcionales, son un pilar fundamental en el diagnóstico y en el seguimiento de la patología neurológica y neuroquirúrgica y complementan y apoyan los datos clínicos y de las pruebas neurofisiológicas para un correcto manejo clínico de los pacientes.

Discusión: La sesión de casos repasar el papel de las técnicas de neuroimagen en el diagnóstico de los pacientes con patología del SNC: 1. Identificar los hallazgos críticos que nos permitan obtener un diagnóstico específico. 2. Definir un diagnóstico diferencial basado en los signos radiológicos y en la información clínica. 3. Determinar las técnicas adecuadas para el correcto diagnóstico y seguimiento de los pacientes

Referencias bibliográficas

1. Del Cura JL, Pedraza S, Gayete A, eds. Radiología Esencial Tomo 1. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2010.
2. Atlas SW. Magnetic Resonance of the brain and spine. Lippincott Williams & Wilkins, 2009.
3. Nadgir R, Yousem DM. Neuroradiology: The requisites e-book. Elsevier Health Sciences, 2016.