



Radiología



0 - SESIÓN TRANSVERSAL. Seguimiento en el adulto de las anomalías del neurodesarrollo

S. González Ortiz

Hospital Parc de Salut Mar, Barcelona, España.

Resumen

Objetivo docente: Conocer las anomalías del desarrollo que se observan con más frecuencia en adultos, (tanto de las que tienen un diagnóstico pediátrico y requieren seguimiento radiológico posterior, como las que no se manifiestan hasta la edad adulta). Conocer las implicaciones clínicas y el seguimiento radiológico adecuado en cada caso.

Discusión: Las anomalías del neurodesarrollo no son una patología muy habitual dentro del trabajo clínico asistencial de los neurorradiólogos. Pero el conocimiento de las más frecuentes es necesario, tanto para su diagnóstico, como para conocer las implicaciones clínicas de las mismas, y así saber y poder recomendar la necesidad de seguimiento radiológico y mediante qué técnica de imagen. Tres son los principales grupos de patología que engloban las anomalías del desarrollo de adultos más importantes y que se describirán: sd. neurocutáneos, malformaciones de la fosa posterior, anomalías del desarrollo cortical. Se mencionaran además otro tipo de patologías menos frecuentes (hidrocefalia, enfermedades metabólicas, patología medular, otros).

Referencias bibliográficas

Bargalló Alabart N, Auger Acosta C, Rovira Cañellas. Capítulo 8. Malformaciones congénitas en el adulto. Epilepsia. Hidrocefalia. En Del Cura JL, Pedraza S, Gayete A. Radiología Esencial, Vol 2. Editorial Medica Panamericana, 2009.

Fakhri A, Shah MN, Goyal MS. Advanced Imaging of Chiari 1 Malformations. Neurosurg Clin N Am. 2015;26:519-26.

Pont M, Elster A. Imaging in neurocutaneous syndromes. AJR. 1992;158:1193-203.