

De Quintana C., Pascual-Sedano B., Álvarez M. J., Gironell A., et al. Complicaciones relacionadas con dispositivos implantados en pacientes con enfermedad de Parkinson tratados con estimulación cerebral profunda. Estudio de una serie de 124 pacientes durante 16 años. **Rev Neurol** 2014; 59(2): 49-56. I.F.: 1.179 (2014).

Asencio-Cortés C., De Quintana-Schmidt C., Clavel-Laria P., Català Antúnez I., Montes Graciano G., Molet Teixidó J. Spinal cord metastasis from gliosarcoma. Case report and review of the literatura. **Neurocirugia (Astur)**. 2014 May-Jun;25(3):132-5. I.F.: 0.322

Salgado-Lopez L., De Quintana-Schmidt C., Gómez-Anson, Bague-Rosell S., Molet-Teixido J. Inflammatory myofibroblastic tumor in the brain. **Rev Neurol**. 2014 Sep 16;59(6):281-2. I.F.: 1.179.

Puigdemont D., Portella M.J., Pérez-Egea R., Molet J., Gironell A., Diego-Adeliño J., Martín A., Rodríguez R., Álvarez E., Artigas F., Pérez V. A randomized double-blind crossover trial of deep brain stimulation of the subcallosal cingulate gyrus in patients with treatment-resistant depression: a pilot study of relapse prevention. **J Psychiatry Neurosci**. 2015; Feb 3;40 (1): 130295. I.F.: 7.49

Serra-Blasco M., de Vita S., Rodríguez M.R., de Diego-Adeliño J., Puigdemont D., Martín-Blanco A., Pérez-Egea R., **Molet J.**, Álvarez E., Pérez V., Portella M.J. Cognitive functioning after deep brain stimulation in subcallosal cingulate gyrus for treatment-resistant depression: A exploratory study. **Psychiat Res**. 2015 Feb 28; 225 (3): 341-6. I.F.: 2.456 .

Martín Blanco A., Serra-Blasco M., Pérez-Egea R., de Diego-Adeliño J., Carceller-Sindreu M., Puigdemont D., Molet J., Álvarez E., Pérez V., Portella M.J. **J Affect Disord** 2015 Mar; 173: 159-62. I.F.: 3.295.

De Quintana C., Álvarez M.J., Nomdedéu J., Bagué S., Gallego O., Leidinger A., Salgado L., Molet J. Importancia de la mutación del isocitrato deshidrogenasa tipo I como factor pronóstico en pacientes con glioblastoma multiforme y revisión de la literatura. **Neurocirurg (Astur)**. 2015, 26 (6): 276-283. I.F.: 0,293.