



Episodio 8

Encefalite autoimmune: dalle crisi sintomatiche acute all'epilessia del lobo temporale

Podcaster senior:

Prof. Carlo di Bonaventura

Centro Epilessia – Dpt. di Neuroscienze Umane,
Policlinico "Umberto I -"Sapienza" Università di Roma

Podcaster junior :

Dott. Lorenzo Ricci

Unità Operativa di Neurologia, Neurofisiologia e
Neurobiologia, Dpt. di Medicina, Università Campus
Bio-Medico di Roma

Presentazione podcast:

Oggi parleremo di un argomento ancora piuttosto controverso ma dalla forte rilevanza clinica, ovvero la sintomatologia epilettica nel contesto delle encefalopatie autoimmuni. Come è noto infatti, l'epilessia è una delle manifestazioni cliniche più comuni di un'ampia gamma di malattie neurologiche immuno-mediate. Tuttavia un aspetto ancora dibattuto è come poter differenziare una crisi sintomatica acuta dovuta ad un'encefalite autoimmune ed un'epilessia cronica associata ad una malattia auto-immune del SNC, come ad esempio un'epilessia del lobo temporale secondaria ad encefalite limbica autoimmune

25 MAGGIO
ore 14:00

