

Resoconto dei lavori del GdS Vegetativo in occasione del Congresso SINC di Latina (25-28 maggio 2016)

Grazie alla decisione di valorizzare le attività dei GdS dando alle riunioni tematiche una maggior visibilità e centralità all'interno del programma scientifico, lo scorso 27 Maggio, nel cuore del 61° Congresso Nazionale della Società organizzato a Latina, si è tenuta la riunione del Gruppo di Studio del sistema nervoso vegetativo.

Nell'ambito della riunione sono stati approfonditi i rapporti tra il sonno e il sistema nervoso vegetativo. In particolare con la relazione del dott. Foschini sono stati discussi gli aspetti tecnici dell'analisi delle funzioni autonome durante il sonno mediante l'esecuzione dello studio polisonnografico. Successivamente il dott V. Donadio ha ripercorso i risultati dei suoi studi degli ultimi anni in pazienti narcolettici sottolineando lo stretto rapporto tra la narcolessia e alterazioni del sistema nervoso vegetativo, suggerito dalle alterazioni metaboliche e cardiovascolari che caratterizzano tale condizione. E' quindi stata la volta dott. Pizza che ha esposto le alterazioni autonome che si possono riscontrare in pazienti con sindrome delle apnee ostruttive. La riunione si è conclusa con l'intervento della dott.ssa Tugnoli che ha discusso del ruolo del sistema nervoso vegetativo in condizioni caratterizzate da fenomeni indicativi di una alterazione della normale fisiologia del sonno come le ipersonnie e le parasonnie.

La riunione nel suo insieme ha descritto il ruolo importante del sistema nervoso vegetativo nella fisiopatologia del sonno, tutte le relazioni sono state di ottimo livello ed hanno suscitato interesse tra gli astanti e dato luogo ad una vivace e interessante discussione.

I coordinatori del GdS

Vincenzo Donadio, Vincenzo Provitera