

## Verbale della Riunione dei Soci SINC Sezione Nord-Ovest del 1 Febbraio 2020.

(relazione redatta con il contributo delle dott.sse Marta Giacobbi, Lucia Salvatoni e Francesca Bianchi)

In data 1 Febbraio 2020 si è tenuta a Genova, presso l'aula magna della clinica neurologica dell'università degli studi di Genova, la Riunione dei Soci SINC della macroarea Nord-Ovest. Il numero totale di partecipanti è stato di 77, di cui 34 soci SINC. La riunione si è aperta, alle ore 9.45, con il saluto del presidente eletto SINC (Dr. Roberto Eleopra) e dell'organizzatore locale (Dr. Lucio Marinelli), seguita dalla presentazione del corso e da una breve introduzione agli argomenti trattati.

Il corso è iniziato con un simposio sui progressi nella caratterizzazione neurofisiologica del tono muscolare, moderato dal Dr. Flavio S. Villani e dalla Dr.ssa Lizia Reni. L'argomento è stato sviluppato in due relazioni: la prima sul ruolo della neurofisiologia nella diagnosi di distonia spastica (tenuta dal Dr. Carlo Trompetto) e la seconda sulla caratterizzazione neurofisiologica della paratonia (tenuta dal Dr. Lucio Marinelli). È seguita una discussione, con domande e interventi da parte dei partecipanti.

A seguire, si è proceduto con una tavola rotonda sul tema dell'ecografia di muscolo e nervo, presieduta dal Dr. Roberto Eleopra e alla quale hanno partecipato, in qualità di relatori, le Dr.sse Francesca Bianchi, Marta Giacobbi e Lucia Salvatoni. La sessione è stata aperta mostrando i dati emersi da questionari conoscitivi inviati nei mesi precedenti ai soci SINC del Nord-Ovest, con l'obiettivo di raccogliere le esperienze dei vari centri della macroarea circa l'impiego dell'ecografia di muscolo e nervo nella pratica clinica. Dai dati raccolti, sebbene provenienti solo da pochi centri, è emerso che attualmente questa metodica è impiegata solo in una minoranza dei centri, per lo più a scopo di approfondimento di esami neurofisiologici, con difformità tra i centri circa la modalità di esecuzione dell'esame e di refertazione dello stesso. È stato quindi effettuato un approfondimento sul ruolo del tecnico di neurofisiopatologia nell'ecografia di muscolo e di nervo, partendo da un focus sulle disposizioni legislative vigenti (che legittimano il tecnico all'esecuzione di esami con impiego di ultrasuoni) fino ad arrivare all'esigenza di una formazione specifica sull'argomento (tema di estrema attualità, come dimostrato dall'introduzione di master di perfezionamento in ecografia nei piani di studio dei corsi di laurea in tecniche di neurofisiopatologia). I temi trattati hanno generato una discussione collegiale, durante la quale i partecipanti del corso si sono confrontati sugli aspetti tecnico/pratici e burocratici (referto/tariffazione). Alla luce dell'interesse suscitato dall'argomento, partendo dalle criticità emerse e dalle esigenze di uniformità sugli aspetti pratico-organizzativi, nonché esigenze di linee di comportamento comune condivise, sono state effettuate le seguenti proposte:

- promuovere eventi formativi specifici sull'ecografia di muscolo e nervo (corso residenziale patrocinato SINC, corsi FAD per facilitare l'accesso a un numero maggiore di soci)
- creazione di una task-force all'interno della macroarea SINC Nord Ovest, con l'obiettivo di approfondire vari temi sull'argomento (es. aspetti normativi e organizzativi, ecc), nonché di creare delle linee di comportamento condivise all'interno della macroarea
- creazione di una più stretta collaborazione tra medici e tecnici di neurofisiopatologia iscritti alla SINC (proposta di aggiungere i tecnici alla mailing list SINC, creare una collaborazione inter-societaria tra SINC e AITN)

Per facilitare la raccolta delle adesioni dei soci interessati, sono state fornite le mail delle TNFP rappresentanti della macroarea SINC Nord Ovest ([lucia\\_salvatoni@yahoo.it](mailto:lucia_salvatoni@yahoo.it); [m\\_giacobbi@libero.it](mailto:m_giacobbi@libero.it)).

Infine, nella sessione pomeridiana, sono stati presentati casi clinici di difficile inquadramento diagnostico seguiti da una presentazione teorico-pratica sugli studi neurofisiologici dei disturbi del tono muscolare (riflesso da stiramento e riflesso H) con dimostrazione su pazienti.

Avendo contenuto la pausa pranzo in circa 30 minuti, il corso si è concluso alle ore 16 circa, con compilazione dei questionari ECM, saluti da parte del Dr. Eleopra e del Comitato Organizzativo locale, e disponibilità da parte del Dr. Paolo Costa di organizzare la prossima riunione della macroarea SINC Nord Ovest a Torino nel 2021.

Cordiali saluti

Ubaldo Del Carro Ubaldo

Coordinatore Macroarea Nord/Ovest