

Sassari VENERDI' 29 GIUGNO 2018

TRATTAMENTO DELLE LESIONI SENSITIVE E MOTORIE DELLA FACCIA:

Il nervo linguale, il nervo alveolare inferiore, il nervo facciale.

RAZIONALE

Le lesioni dei nervi cranici principalmente deputati alla innervazione sensitiva e motoria della faccia, rispettivamente le branche del Nervo Trigemino e del Nervo Facciale, sono delle evenienze cliniche frequenti in seguito a infezioni, tumori o traumatismi, anche iatrogeni.

La insensibilità della lingua o del labbro è spesso legata a lesioni del nervo Linguale o del nervo Alveolare Inferiore in corso di manovre di chirurgia orale. Si tratta di complicanze particolarmente fastidiose per il paziente, il cui inquadramento diagnostico e le corrette metodiche di trattamento non sono ancora diffusamente conosciuti.

La paralisi del nervo Facciale espone invece a perdita della attività della muscolatura mimica del volto dal lato colpito. Accanto alle alterazioni estetiche importanti, le conseguenze più serie sono a carico dell'occhio: l'impossibilità a chiuderlo espone a lesioni oculari, fino ad arrivare a ulcere corneali e perdita della vista. In caso di danni nervosi persistenti l'unica possibilità di cura è la microchirurgia ricostruttiva: se l'episodio è relativamente recente, si realizzano neuroraffie del Facciale con un nervo donatore a livello della faccia o del collo o, se la paresi è inveterata, con trapianti di lembi muscolari rivascolarizzati. In tutti i casi, si realizza un "ponte" nervoso fra il nervo facciale coinvolto nella paralisi e quello dell'altro lato del viso, per ottenere la sincronia dei movimenti del volto, così che le espressioni siano più spontanee possibili.

Oltre all'inquadramento anatomico e neurologico delle lesioni nervose, saranno illustrate le tecniche avanzate di gestione dei nervi in chirurgia orale e maxillo-facciale, nonché le terapie mediche e microchirurgiche delle lesioni nervose, la complessa fase di riabilitazione e di studio postoperatorio, ma anche gli aspetti medico legali riferiti a questo delicato ambito di interesse. La giornata di studio si è concluderà con una tavola rotonda sugli argomenti trattati. **I partecipanti avranno l'occasione di presentare un loro caso clinico di cui vorrebbero discutere con gli esperti.**

PROGRAMMA (bozza preliminare)

Ore 08,30 Registrazione e saluto delle autorità

Ore 08,45 Breve introduzione e presentazione degli oratori **Dott. G De Riu**

Ore 09,00 Lesioni del Trigemino **Prof. F Biglioli (Tecniche di riparazione microchirurgica)– Dott. A Lozza (Diagnosi e monitoraggio neurologico)**

Ore 10,30 Coffee break

Ore 11,00 Paralisi Facciale **Prof. F Biglioli (Tecniche chirurgiche di rianimazione facciale)– Dott. A Lozza (Diagnosi e monitoraggio neurologico)**

Ore 13 Pausa pranzo (buffet)

Ore 13,45 Tavola Rotonda su tecniche e strumentazioni; discussione di alcuni casi clinici dei partecipanti o presentati dall'uditorio, **moderatore: Prof. Antonio Tullio (Ch. Maxillo Facciale, Università di Perugia)**

Prof. Federico Biglioli (Ch. Maxillo Facciale, Osp San Paolo, Milano), Dott. Alessandro Lozza (Neurologia, Policlinico san Matteo, Pavia), Dott. Giacomo De Riu (Ch. Maxillo Facciale, AOU Sassari), Dott. Olindo Massarelli (Ch. Maxillo Facciale, AOU Sassari), Dott. Francesco Bussu (ORL AOU Sassari), Prof. Gian Pietro Sechi (Neurologia, AOU Sassari).

Ore 16,00 Fine dei lavori