



## CHE COSA È L'ELETTROMIOGRAFIA: INFORMAZIONI PER I PAZIENTI

**L'elettromiografia è un esame che permette di valutare la funzionalità di nervi e muscoli, utile nella diagnosi e valutazione di diverse patologie neuromuscolari e di compressione di nervi periferici.**

L'elettromiografia viene eseguita esclusivamente dal medico che, utilizzando elettrodi ad ago monouso, valuta l'attività elettrica generata nel muscolo, sia a riposo sia durante la contrazione muscolare.

L'esame è abitualmente ben tollerato, non richiede alcuna specifica preparazione da parte del paziente, da evitare l'applicazione di creme od unguenti sulla cute che renderebbero difficile esecuzione l'esame per la dispersione dello stimolo elettrico. Nessuna limitazione alla guida dopo l'esame. Informare l'esaminatore sulla presenza di Pace maker, epilessia, o sull'utilizzo di farmaci anticoagulanti.

All'ambulatorio di Elettromiografia si accede con l'impegnativa del curante o dello specialista (specificando nella richiesta lo studio delle velocità di conduzione motoria, sensitiva o l'esame dei muscoli in numero adeguato, almeno 8 prestazioni) in cui risulti un chiaro quesito diagnostico, meglio se accompagnato da una valutazione clinica specialistica, nonché da eventuali esami neurofisiologici precedenti, in particolare nelle situazioni in cui si richieda una valutazione longitudinale della patologia.



**Ospedale Montecchi**  
*Gruppo Mantova Salus*

Sistema Sanitario  Regione  
Lombardia