

 Ospedale Maggiore di Lodi Distretti e Presidi Lodigiani Sistema Socio Sanitario  Regione Lombardia ASST Lodi Piazza Ospitale, 10 - 26900 Lodi	POTENZIALI EVOCATI MOTORI	Cod: NI.76 Rev. 0 <hr/> Data: 06-05-2018 Pagina 1 di 2
---	----------------------------------	---

Dipartimento Medico – UOC Neurologia

Con il presente documento Lei viene informato sull'esame che Le è stato consigliato.

La invitiamo pertanto, prima di prestare il Suo consenso scritto firmando il modulo collegato al presente documento, a chiarire con il medico che glielo sottopone ogni aspetto che non Le appare sufficientemente comprensibile.

IN MANCANZA DEL SUO CONSENSO, L'ESAME NON POTRA' ESSERE ESEGUITO

La invitiamo perciò, se ha qualche dubbio, a parlare di persona con i tecnici o con il medico.

1. Descrizione della prestazione

La prestazione consiste nella stimolazione magnetica delle cellule corticali attraverso stimolatori magnetici che vengono appoggiati sul capo. Lo stimolo magnetico non causa alcun dolore, pur provocando movimento degli arti. La stimolazione magnetica evoca risposte muscolari che vengono registrate mediante elettrodi di superficie da tutti i muscoli scheletrici

L'esecuzione della procedura è affidata a personale qualificato che utilizza apparecchiature e strumentazioni tecniche conformi alle necessità specifiche.

L'esame è assolutamente controindicato in caso di :

- Impianti intracranici di materiale ferromagnetico
- Stimolatori cardiaci
- Problematiche di colonna instabile
- Infarto cerebrale esteso (per possibile insorgenza di crisi epilettiche)
- Pazienti epilettici (per possibile insorgenza di crisi epilettiche)

L'esecuzione dell'esame mediante stimolazione in regione lombare è controindicato per la donna in stato di gravidanza.

2. Finalità della procedura

L'esame fornisce dati utili nella diagnostica dei disturbi della funzione motoria

3. Modalità di esecuzione

Per eseguire l'esame, vengono utilizzati due elettrodi cutanei collocati uno sul ventre muscolare e uno sul suo tendine

Un esame standard prevede da 10 a 50 stimolazioni magnetiche corticali con intervallo minimo tra gli stimoli superiore a 10 secondi. La procedura viene eseguita in circa 20 minuti.

4. Prescrizioni post intervento

Nessuna

5. Rischi e complicanze

Rare crisi epilettiche sono state descritte in pazienti epilettici o colpiti da lesioni cerebrali focali

6. Esiti temporanei e/o permanenti

In generale nessuno, ma è possibile una temporanea dolenzia muscolare

 <p>Ospedale Maggiore di Lodi Distretti e Presidi Lodigiani</p> <hr/> <p>Sistema Socio Sanitario</p>  <p>Regione Lombardia</p> <p>ASST Lodi</p> <p>Piazza Ospitale, 10 - 26900 Lodi</p>	POTENZIALI EVOCATI MOTORI	<p>Cod: NI.76 Rev. 0</p> <hr/> <p>Data: 06-05-2018 Pagina 2 di 2</p>
---	----------------------------------	--

7. Alternative

Nessuna

8. Conseguenze in caso di rifiuto

Potrebbero mancare informazioni utili a formulare la diagnosi per cui l'esame è stato richiesto.

Data: ____ / ____ / _____

Firma Paziente (o del rappresentante legale) per presa visione
