



CONTROLLA

Escludere fattori che possano interferire con la comunicazione, abilità di rispondere e altre lesioni



OSSERVA

Apertura degli occhi, contenuto del linguaggio e movimenti del lato destro e sinistro



STIMOLAZIONE

Sonora: richiesta con voce normale o urlata
Fisica: compressione del polpastrello, muscolo trapezio o forame sovraorbitario



VALUTA

Assegna il valore in accordo con la migliore risposta osservata

Apertura degli Occhi

Criteri	Osservato	Valutazione	Punteggio
Aprire gli occhi prima dello stimolo	✓	Apertura Spontanea	4
Dopo richiesta verbale (anche urlata)	✓	Al suono	3
Dopo stimolo del polpastrello	✓	Alla Pressione	2
Nessuna apertura in assenza di altri fattori	✓	Nessuna	1
Occhi chiusi per fattori locali	✓	Non Valutabile	NV

Risposta Verbale

Criteri	Osservato	Valutazione	Punteggio
Dice correttamente il nome, luogo e data	✓	Orientato	5
Disorientato ma comunica in maniera coerente	✓	Disorientato	4
Singole parole comprensibili	✓	Parole	3
Solo versi e grugni	✓	Suoni	2
Nessuna risposta in assenza di fattori locali	✓	Nessuna	1
Presenza di fattori che inficiano la comunicazione	✓	Non valutabile	NV

Miglior Risposta motoria

Criteri	Osservato	Valutazione	Punteggio
Obbedisce alle 2 parti della richiesta	✓	Obbedisce ai comandi	6
Porta la mano sopra la clavicola allo stimolo doloroso su testa/collo	✓	Localizza	5
Flette rapidamente l'avambraccio con caratteri prevalentemente normali	✓	Flessione normale	4
Flette l'avambraccio con caratteri chiaramente anormali	✓	Flessione anormale	3
Estende	✓	Estensione	2
Nessun movimento di braccia o gambe in assenza di altri fattori	✓	Nessuna risposta	1
Paralisi o presenza di altri fattori limitanti	✓	Non Valutabile	NV

Siti per la stimolazione fisica

Compressione del polpastrello

Stretta del trapezio

Forame sovraorbitario



Caratteristiche della risposta in flessione

Modificata con il permesso di Van Der Naalt 2004
Ned Tijdschr Geneeskd

Flessione Anormale

Risposta lenta e stereotipata
Avambraccio verso il torace
Pollice serrato
Gambe estese



Flessione Normale

Rapida
Variabile
In allontanamento dal corpo