

PAZIENTE:

Cognome	ESPOSITO	Nome	CIRO	Anno di nascita	1970	Cartella clinica n.	001235/1
---------	----------	------	------	-----------------	------	---------------------	----------

VISITE SPECIALISTICHE FISIATRICHE

N° PROGRESSIVO:1

CONSULENZA SPECIALISTICA:

Paziente con esiti di encefalopatia perinatale realizzante quadro motorio di tetraparesi spastica, soggetto vigile, non oppositivo al controllo clinico, eloquio non spontaneo ma idoneo ai fini comunicativi. L'ispezione evidenzia lo strabismo divergente a carico dell'occhio destro, lo schema preferenzialmente flessorio a carico degli AASS ed estensorio agli AAII con atteggiamento in extrarotazione a carico dell'arto inferiore destro; la mobilizzazione passiva dei quattro arti evidenzia l'aumento del tono muscolare più evidente al lato destro e la limitazione del rom articolare di spalla bilateralmente e netta limitazione del rom in flessione di ginocchio (destro circa 40°, sinistro circa 70°). Nell'ambito di tali limitazioni del rom il paziente effettua movimenti incompleti con rom > 50% e maggiore compromissione a carico degli AAII, mantiene la stazione assisa con funzionale controllo del tronco ma necessita di assistenza nell'esecuzione dei passaggi posturali elementari. La stazione eretta è raggiungibile con massima assistenza e mantenuta in disallineamento assiale, flessione di tronco , extrarotazione di arto inferiore destro e schema estensorio di entrambi gli AAII. La deambulazione si configura come spostamento assistito necessitando di supporto attivo e con andatura pareto-spastica e con precario equilibrio dinamico.

Obiettivi:

- controllare l'ipertono muscolare.
- prevenire ulteriori limitazioni del rom articolare.
- sostenere la motilità appendicolare.
- ridurre la dipendenza nell'esecuzione dei passaggi posturali.
- promuovere, nei limiti consentiti dalla patologia , un più funzionale assetto posturale in stazione eretta.
- promuovere, nei limiti consentiti dalla patologia , una più funzionale gestione dei trasferimenti.

Data

07/03/2023