

**PAZIENTE:**

<b>Cognome</b>	LA PERUTA	<b>Nome</b>	ANNA	<b>Anno di nascita</b>	1947	<b>Cartella clinica n.</b>	000548/1
----------------	-----------	-------------	------	------------------------	------	----------------------------	----------

**VISITE SPECIALISTICHE FISIATRICHE****N° PROGRESSIVO: 4****CONSULENZA SPECIALISTICA:**

Paziente con diagnosi di S. restrittiva , prosegue il trattamento riabilitativo in regime domiciliare, funzionale la collaborazione al controllo clinico, permane la maggiore compromissione al lato sinistro in termini di motilità segmentaria e di percezione del sintomo dolore, le strutturazioni viziate a carico del capo in lateroflessione destra e l'alterazione strutturale del rachide ( ipercifosi e scoliosi dorsale destra).IL reclutamento motorio è rappresentato dalla possibilità di effettuare movimenti incompleti con rom < del 50% con deficit motorio a gradiente crescente disto-prossimale.La stazione assisa è possibile ma la paziente necessita di supporto dorso-cervicale per difficoltà nel mantenere tale postura,i passaggi posturali sono realizzabili con supporto, la stazione eretta è raggiungibile ma viene mantenuta in disallineamento assiale ( flessione anteriore di tronco e capo lateroflesso, necessario utilizzo di ausilio ( walker);ridotta tolleranza allo sforzo ed utilizzo di ventilatore per diverse ore della giornata. In sede di visita si raccomanda un adeguato introito di liquidi ed una modulazione dell'orario di assunzione per evitare il sovraccarico nelle ore serali e si consiglia di attenzionare gli spostamenti in ambito domestico mediante supporto del care-giver a disposizione.

**Obiettivi:**

- incrementare la tolleranza allo sforzo e sostenere una funzionale dinamica respiratoria
- prevenire ulteriori vizi posturali
- controllare il sintomo dolore articolare
- sostenere la motilità segmentaria
- ridurre la dipendenza nei passaggi posturali , nei limiti consentiti dalla patologia
- sostenereun funzionale equilibrio statico e dinamico in stazione eretta nell'ambito del disallineamento assiale

Data  
15/03/2023