

NÁFATE DE LA CRUZ "CONSULTORIO MÉDICO"

Calle 11A, No. 556. Col. Pensiones V Etapa. Mérida, Yucatán. nafate@ablacionycancer.com Cel:(999)244-12-12

Paciente:Edad:Fecha:JULIO CESAR CANO VILLANUEVA53 años06/07/2022

Resumen Clínico

Diagnósticos:

Protrusión discal de C4-C5 con compresión medular y datos sugestivos de mielomalacia e isquemia medular crónica

Protrusión discal de C5-C6 con compresión radicular bilateral

Post-operado de Hernioplastia discal con energia bipolar de C4-C5, C5-C6

Masculino de 53 años de edad que refiere como antecedentes de importancia para su padecimiento actual, Chofer de ocupación (transporta personal institucional), 3 accidentes automovilisticos, niega diabetes e hipertensión arterial, actualmente presenta disminución de la fuerza de extremidades superiores 3 de 5 así como parestesias, en extremidades inferiores también se observa disminución de la fuerza, siendo 2 de 5 para la extremidad inferior derecha y 4 de 5 para la extremidad inferior izquierda así como parestesias, alteración de la marcha y del equilibrio. La resonancia magnética de columna cervical con fecha 05.06.2022 muestra la presencia de una protrusión discal de C4-C5 que condiciona compresión medular y datos sugestivos de mielomalacia e isquemia medular crónica, protrusión discal con compresión de emergencias radiculares de C5-C6, motivo por el que se realiza hernioplastia discal con energía bipolar de C4-C5 y C5-C6 bajo sedación y analgesia, en el cual previa asepsia y antisepsia se realiza punción hasta los discos intervertebrales de C4-C5, C5-C6 sin ninguna complicación, se realiza mapeo nervioso, no observando ningun compromiso motor y posteriormente se libera energía bipolar para evaporar el tejido discal herniado.

Plan:

Reposo relativo durante 6 semanas, se valorara reintegración al área de trabajo en 2 meses

Valorar por parte de institución cambio ocupacional (Empleado como chofer de transporte de personal institucional)

Terapia física para recuperar fuerza, equilibrio y mejorar la marcha

Terapia de oxigenación hiperbarica para reducir proceso inflamatorio