

"DISHfagia"

Disfagia en Hiperostosis Esquelética Idiopática Difusa

González Murillo, M.; Gómez Rice, A.; Suárez Huerta, M.L.; Delfino Carrillo, R.; Sanz Ferrando, L.

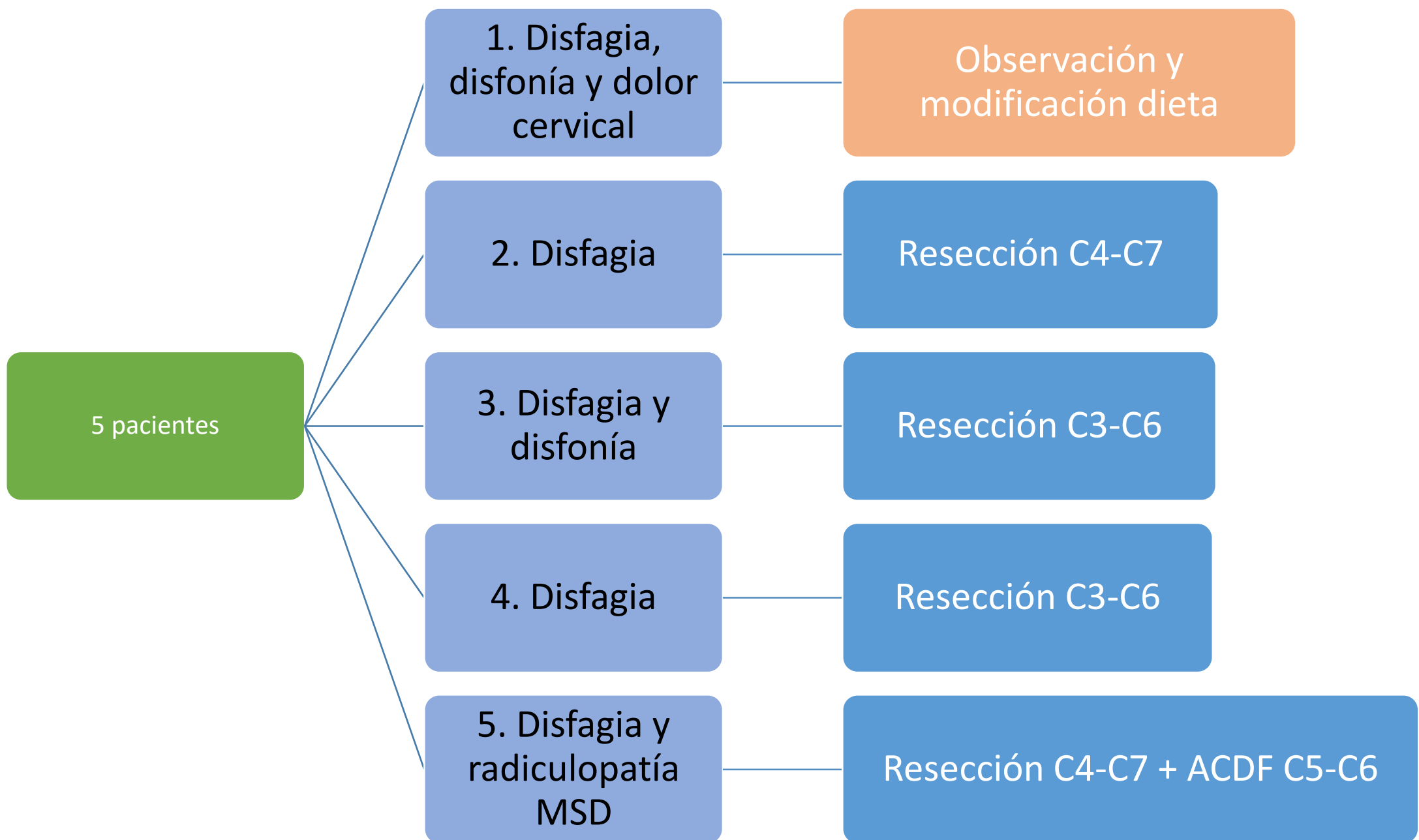
Objetivos

La enfermedad de Forestier-Rotes-Querol o Hiperostosis Esquelética Idiopática Difusa (DISH) es una enfermedad reumatológica de etiología desconocida con afectación sistémica. Consiste en la osificación del ligamento longitudinal común anterior. Cuando existe afectación cervical el síntoma más común es la disfagia debido a la compresión del esófago por los osteofitos. Se trata de una enfermedad que afecta mayoritariamente a varones por encima de los 60 años.

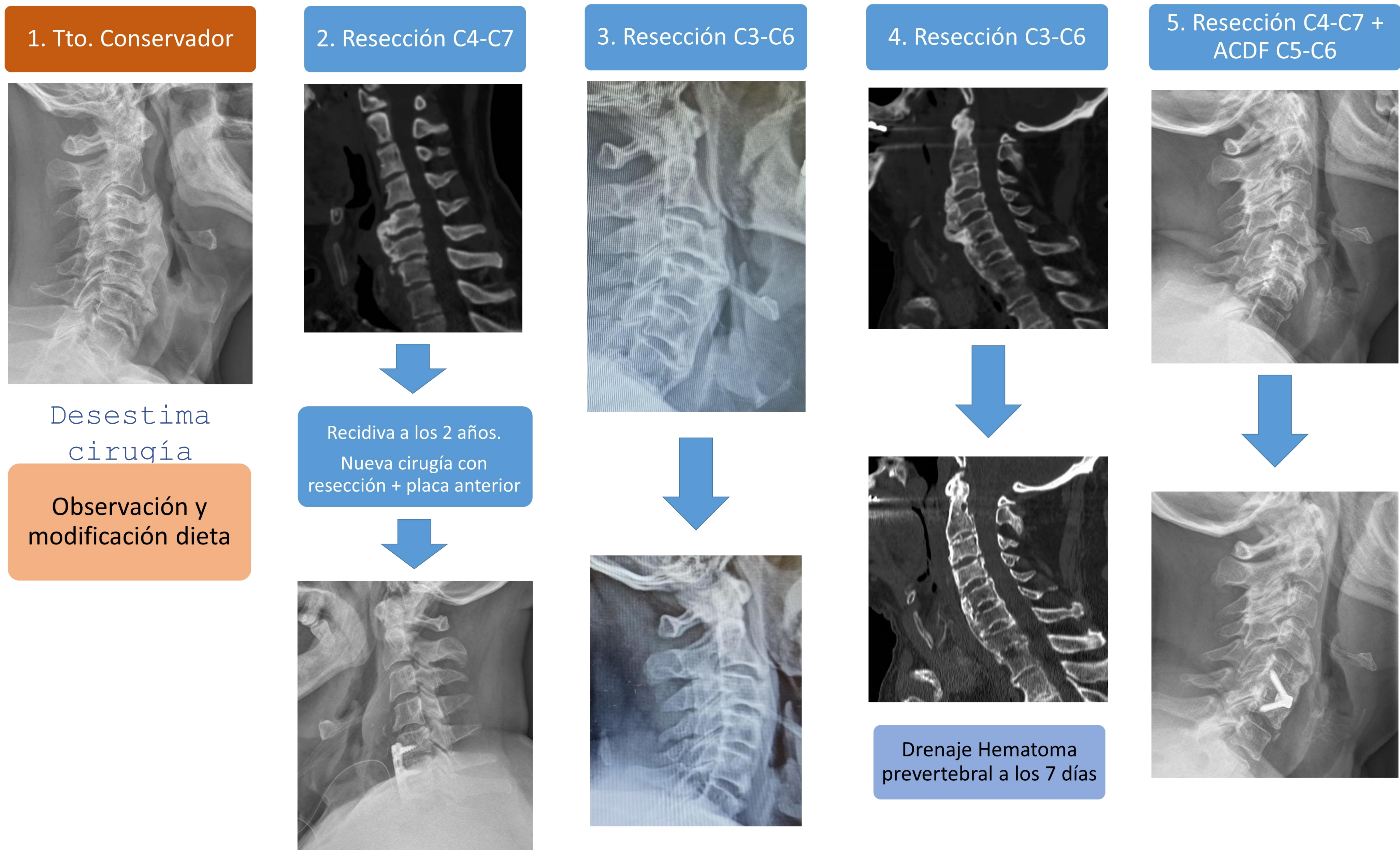
Material y metodología

ESTUDIO RETROSPECTIVO DESCRIPTIVO
5 pacientes en seguimiento por Otorrinolaringología por Disfagia. Edad Mediana 63 años – Rango (62-82)

Resultados



Todos los pacientes presentaban disfagia de larga evolución en seguimiento. En tres pacientes se objetivaba igualmente disfonía. Uno de nuestros pacientes no recibió tratamiento quirúrgico; únicamente se realizó modificación de la alimentación y seguimiento por otorrinolaringología y nuestra unidad. En el resto de pacientes, en total se han realizado 5 procedimientos de resección de osteofitos, de los cuales 2 han precisado instrumentación anterior o intersomática. En las cirugías iniciales, en todos los pacientes se realiza resección amplia osteofitos de más de 2 niveles. En una paciente se realiza discectomía en uno de los niveles e implantación de caja intersomática atornillada por presentar además radiculopatía por hernia discal. De los 5 pacientes, 2 pacientes ha sido reintervenidos. En un paciente se realizó drenaje y lavado quirúrgico a la semana de la intervención por presentar hematoma prevertebral postquirúrgico. En otro paciente, tras recidiva osteofitaria a los 3 años, se realiza nueva resección y colocación de placa anterior para disminuir las posibilidades de recurrencia. Todos los pacientes evolucionaron satisfactoriamente con un seguimiento mínimo de 6 meses. En los pacientes quirúrgicos se reestableció de forma progresiva la alimentación durante las primeras 3 semanas.



Conclusiones

El tratamiento quirúrgico de los casos de "DISHfagia" es una alternativa para mejorar la calidad de vida de los pacientes. Debe tenerse en cuenta la posibilidad de recurrencia y evaluar la necesidad de adición de material de instrumentación para disminuir esta posibilidad.

Bibliografía

- Kolz JM, Alvi MA, Bhatti AR, et al. Anterior Cervical Osteophyte Resection for Treatment of Dysphagia. Global Spine Journal. 2021;11(4):488-499. doi:10.1177/2192568220912706
- Ruetten S, Baraliakos X, Godolias G, Komp M. Surgical treatment of anterior cervical osteophytes causing dysphagia. Journal of Orthopaedic Surgery. May 2019. doi:10.1177/2309499019837424
- Mikołaj Dąbrowski, Adam Sulewski, Jacek Kaczmarczyk, Łukasz Kubaszewski, Surgical treatment of diffuse idiopathic skeletal hyperostosis of cervical spine with dysphagia – Case report, Annals of Medicine and Surgery, Volume 57, 2020, Pages 37-40, ISSN 2049-0801, <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2020.07.009>.