

XXXIV REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE OTORRINOLARINGOLOGÍA Y PATOLOGÍA CÉRVICO-FACIAL

Madrid, 15 al 18 de noviembre de 2000

Reg. N.º

RESUMEN DE COMUNICACIÓN

DISCO

ORAL

VÍDEO Duración _____ minutos
(Máximo 10 minutos)

PÓSTER

TÍTULO: TRIPLE VENTANA NASAL

AUTOR/ES: VIVIENTE, F.; SÁNCHEZ LAINEZ, J.; CUERVO, F.; DÍAZ, J.A.; MARTÍNEZ, M.;
SPREKELSEN, C.

CENTRO DE TRABAJO: HOSPITAL MORALES MESEGUER

CIUDAD: MURCIA PROVINCIA: MURCIA PAÍS: _____

RESUMEN: Será imprescindible encabezar cada parte con el epígrafe:
«Introducción», «Material y método», «Resultados» y «Discusión/conclusiones».

INTRODUCCION: La fosa nasal supernumeraria es una rara deformidad congénita resultado de un desarrollo embriológico aberrante. El diagnóstico diferencial incluye glioma, encefalocele, quiste dermoide nasal, duplicación de conducto lacrimonasal, hendidura o fisura medifacial y proboscis lateralis. En la mayoría de los casos aparece como una deformación aislada, aunque a veces se describe asociada a labio leporino o fisura naso-ocular incompleta.

MATERIAL Y METODOS: Presentamos un caso de una señora (E.M.P.) de 63 años que presenta una tercera fosa nasal situada entre las dos fosas normales. Mediante endoscopia se observa fondo de saco de 4-5 cm. de profundidad. Se constata mediante Rx con contraste la no comunicación con cavum o alguna de las fosas. A su vez presenta insuficiencia respiratoria nasal bilateral mas importante por fosa nasal izquierda. En nuestro caso se asocia a hipoplasia de pabellón auricular derecho, fenómeno no descrito hasta el momento en la literatura.

RESULTADOS: Se realiza resección de la fosa nasal supernumeraria mediante técnica de fistuloplastia, reconstruimos la columela y realizamos la septoplastia con buen resultado estético y funcional.

CONCLUSIÓN: La triple ventana nasal constituye una entidad poco frecuente, lo que asociado a hipoplasia de pabellón auricular convierte el caso en excepcional. La disfunción respiratoria y estética que conlleva justifica la corrección quirúrgica, que en nuestro caso ha ofrecido un buen resultado.