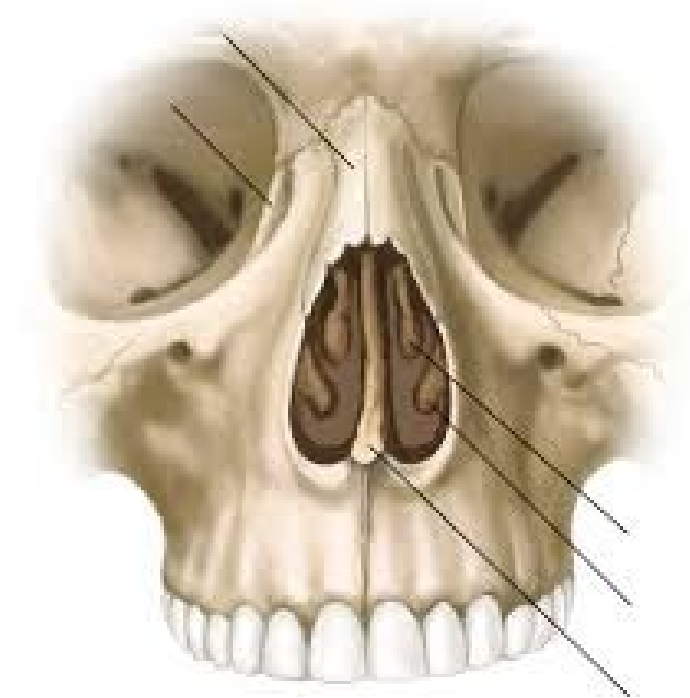


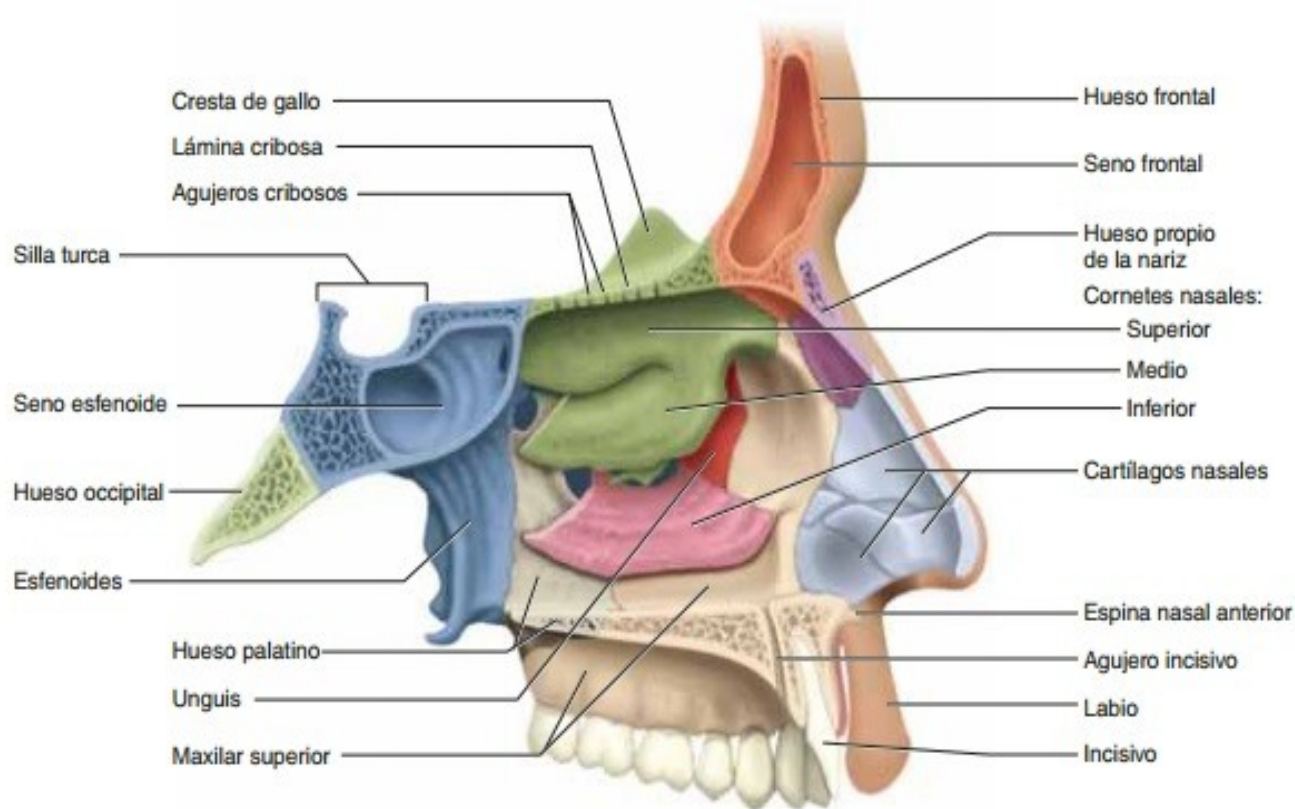
Turbinoplastía Piriforme

Leonardo Ortiz Arteaga
Residente ORL – UCUCH
14 de Julio 2016



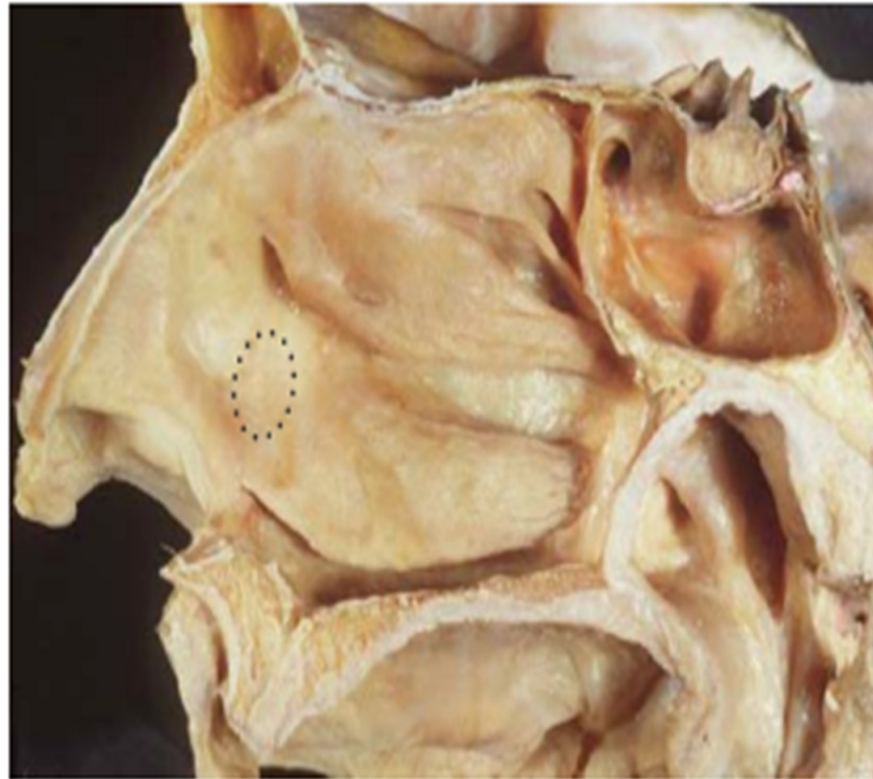
- La válvula nasal Interna es definida por el borde caudal del CLS y el tabique.
- La válvula nasal externa está compuesta por la crura medial y lateral del CLI, el tabique nasal en su segmento caudal, la porción anterior del cornete Inferior y el borde Inferior de la abertura piriforme.
- Cualquier cambio estructural de los componentes de válvula, puede dar lugar a una disminución en el flujo de aire y síntomas de obstrucción nasal.

- La apertura piriforme puede variar dependiendo de la posición y grosor del proceso frontal del maxilar, del hueso lagrimal y del borde de la apertura piriforme.



Turbinoplastía Piriforme

- Resección submucosa del proceso frontal del maxilar y parte del hueso lagrimal, en combinación con remoción de la base del cornete inferior en su unión al maxilar.



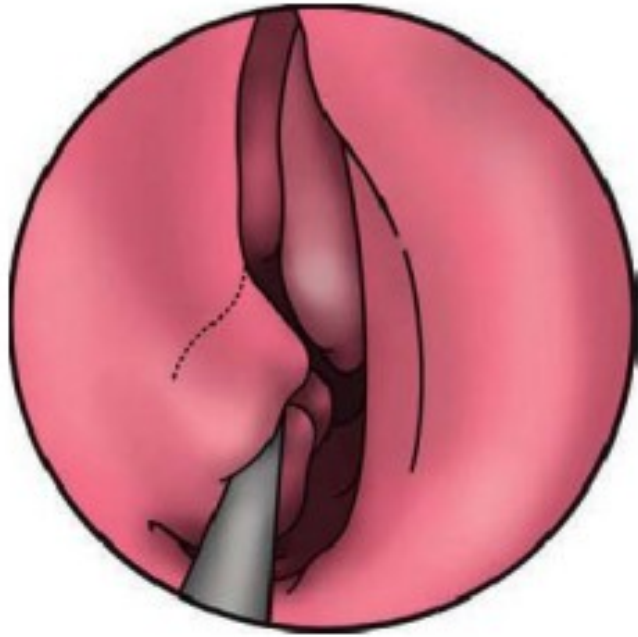
Indicaciones

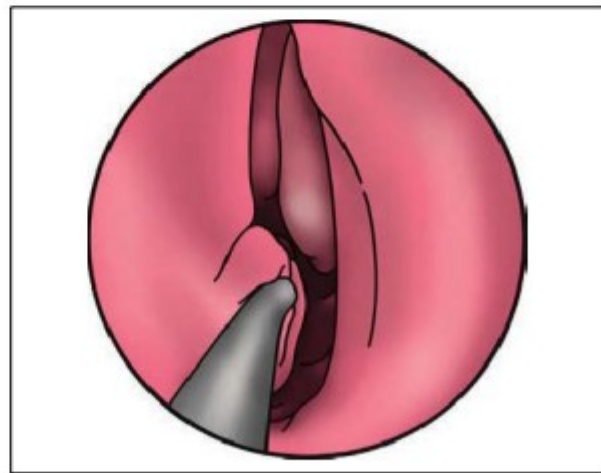
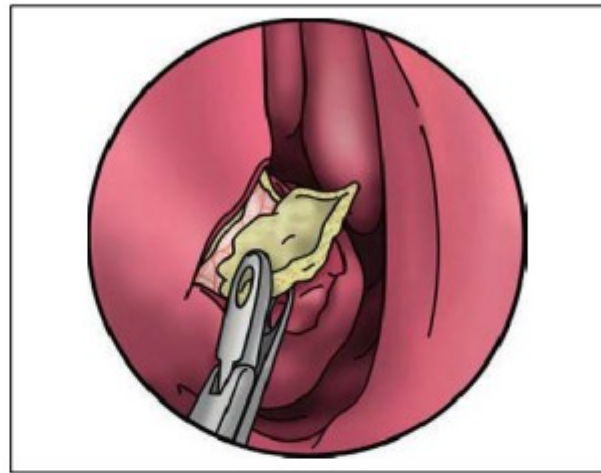
- Estrechez del área valvular nasal donde la apertura piriforme afecta el flujo aéreo nasal.
- Hipertrofia mucosa con estrechez del área valvular nasal.



Técnica Quirúrgica

- Aunque la porción media y posterior del cornete inferior pueden ser lateralizadas con facilidad, a veces es difícil hacerlo en su tercio anterior y región del «hombro».
- «Hombro» de cornete comprende el proceso frontal del maxilar y parte del hueso lagrimal.
- Incisión en pared lateral anterior donde se ubica el «hombro».
- Flap amplio se levanta superior e inferiormente para exponer raíz de cornete





- Luego, el ducto lagrimal es identificado y disecado lateralmente para exponer donde el hueso lagrimal se une al maxilar.
- El hueso expuesto, posterior, lateral e inferior al ducto lagrimal es entonces liberado usando un osteótomo.
- No girar el segmento óseo hacia la órbita.
- Este hueso comprende la unión del hueso lagrimal con el proceso unciforme detrás del ducto lagrimal, la base del cornete inferior y el

