

# *ALGUNOS PROCEDERES QUIRURGICOS EN LA REDUCCION DE CORNETES. NUESTRA EXPERIENCIA*

## AUTORES:

DR. VICTORIANO MACHIN GONZALEZ

DRA. ILSA GARCIA ESTRADA

DRA. KENIA ALONSO HERNANDEZ

DR. LEONARDO MARBOT ISET

LIC. MARIBEL ESPINOSA MARTINEZ



***SERVICIO DE ORL  
CLINICA CENTRAL CIRA GARCIA***

# ***CIRUGIA DE CORNETES***

***-TURBINOPLASTIA = 10***

***-REDUCCION DE CORNETES CON LASER CO2 = 12***

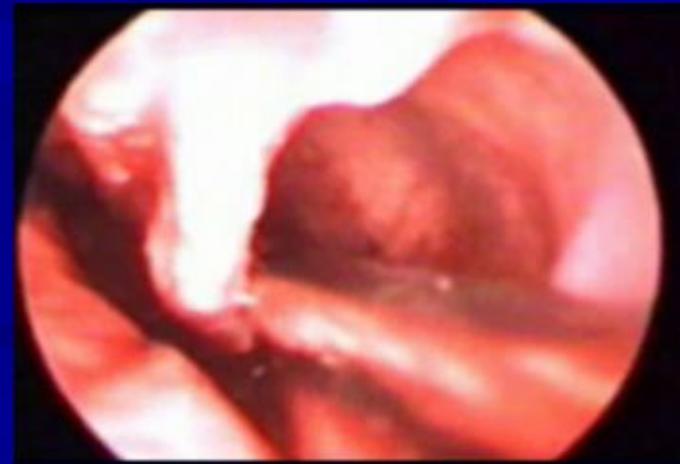
***-TURBINOTOMIA ENDOSCOPICA CON YAG-LASER = 67***

***-REDUCCION DE CORNETES CON PLASMA ARGON = 94***

---

TOTAL 183

# ***TURBINOPLASTIA 10 PACIENTES***

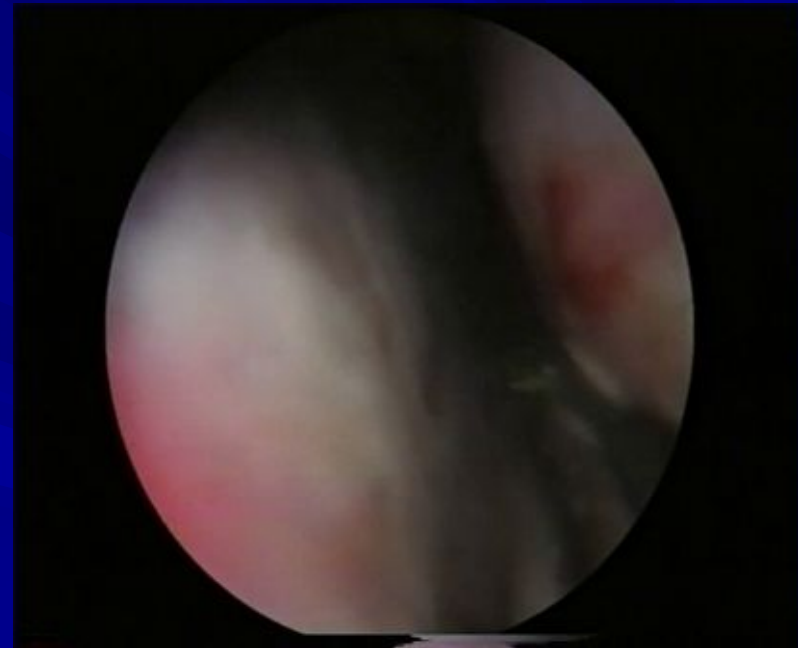


## **REDUCCION DE CORNETES CON LASER CO2 12 PACIENTES**

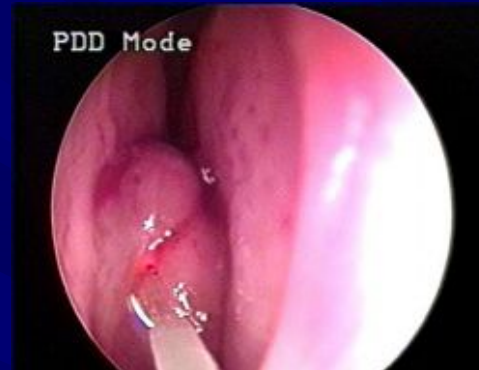
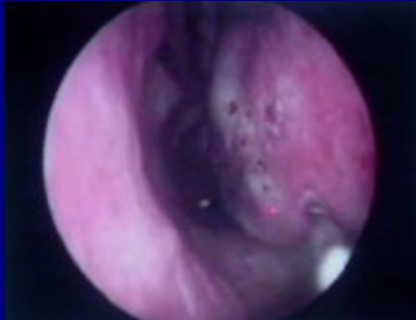
Resultados de otros autores: Kirschner, R.A 90%, wang- Qui 95.2 %, Bosh, J 94%.

¿Cuáles son las ventajas del láser?

- Evita o disminuye el ingreso hospitalario
- Minimiza el daño quirúrgico
- Minimiza el sangrado operatorio
- Evita o disminuye el dolor postoperatorio
- Acelera la cicatrización



# TURBINOTOMIA ENDOSCOPIA CON YAG-LASER 67 PACIENTES

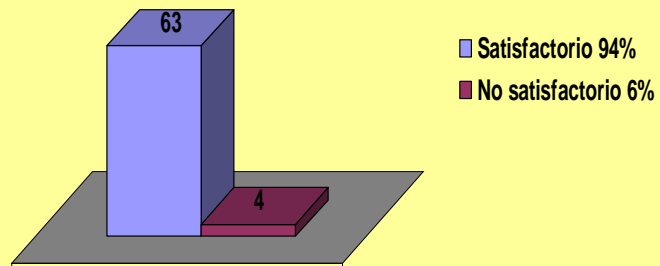


PRE-OPERATORIO



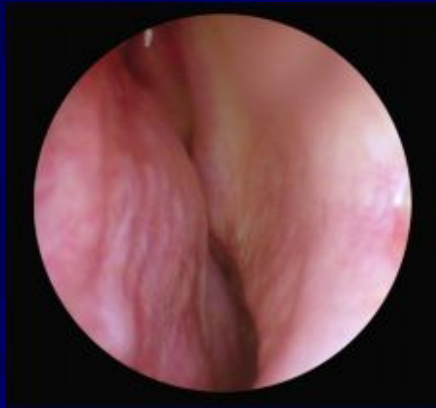
24 meses

## Resultados del Tratamiento con YAG-Láser





## REDUCCION DE CORNETES CON PLASMA ARGON 94 PACIENTES



PRE-OPERATORIO

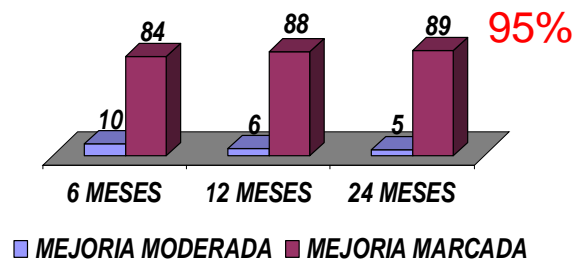


3 meses



24 meses

Resultados del cuestionario durante el estudio a 24 meses de 94 pacientes tratados con APC



# CONCLUSIONES

La reducción de cornetes inferiores mediante APC es una alternativa en el tratamiento de la rinitis crónica hipertrófica, en nuestro trabajo demostramos las considerables ventajas de la APC en la cirugía de reducción de cornetes inferiores, siendo las más significativas:

1-Hacer una reducción efectiva de los cornetes inferiores.

2-Se puede alcanzar la cola de los cornetes inferiores fácilmente.

3-No hay sangramiento transoperatorio ni postoperatorio

3-No requiere taponamiento nasal.

4-Resultados satisfactorios en el 94 % de los pacientes operados.

*Con estos resultados, no es necesario ser tan agresivo con la Rinitis Crónica Hipertrófica.*

