

# Estado actual de las técnicas de tratamiento radiológico antiinflamatorio de la trompa de Eustaquio

## Parte II: Gammaterapia a partir del radium

POR LOS DOCTORES

J. L. GENOVES \* y C. SPREKELSEN \*\*

### INTRODUCCION

Sabemos que el tratamiento de elección para determinadas hipoacusias de origen tubárico es la exéresis de la amígdala faríngea, y también que en aquellos casos en que la contraindicación operatoria sea formal (trastornos de la coagulación, etc.) puede serlo la radioterapia percutánea aprovechando la radiación roentgen. Pero debemos estar de acuerdo con PROCTOR (1947) en que tras haber practicado la adenoidectomía no siempre queda resuelto el problema de obstrucción o estenosis tubárica de causa linfoide, por varios hechos:

— A menudo no se elimina totalmente el tejido linfoide del *cavum* mediante la cirugía.

— Aunque se consiga la extirpación total del mismo, la membrana mucosa de la faringe contiene tejido linfoide como parte de su estroma en forma de pequeños nódulos.

— Estos diminutos nódulos son capaces de aumentar su tamaño por

---

\* Departamento Universitario de Radiología y Fisioterapia, Facultad de Medicina de Valencia. (Director: Prof. Dr. V. BELLOCH ZIMMERMANN.)

\*\* Clínica Universitaria de Otorrinolaringología. Facultad de Medicina de Valencia. (Director: Prof. Dr. J. MARCO CLEMENTE.)

Publicado en

ACTA OTORRINOLARINGOLOGICA ESPAÑOLA

Año XXVII. Marzo-abril 1976. Volumen II.