

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

## Parte I: Radioterapia percutánea

POR LOS DOCTORES

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

Si bien las indicaciones del tratamiento radiológico antiinflamatorio del tejido linfoide rinofaríngeo, especialmente el del *ostium* tubárico, se han ido consolidando a lo largo de bastantes años, no goza éste de la aquiescencia otorrinolaringológica total. Son todavía numerosos los detractores, quienes fundamentan sus críticas bien en una postura teórica puramente especulativa o bien en fracasos de su casuística personal. Y destaca como denominador común de la crítica la posibilidad de extensión de su acción a órganos vecinos y los efectos secundarios consecutivos.

Por otro lado llama la atención, entre aquellos que la emplean con éxito, la frecuencia con que en sus comunicaciones sobre los resultados obtenidos con la radioterapia demuestran un conocimiento inexacto del mecanismo de acción; denominando, por ejemplo, betaterapia a toda radiación que proceda del radio albergado en la cápsula metálica del aplicador nasofaríngeo, cuando en la realidad el tipo de radiación varía según el filtro que lleve la cápsula.

Nosotros pensamos que el éxito del tratamiento con radiaciones mediante un aplicador rinofaríngeo depende, además de los hechos

---

\* 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: Dr. J. MARCO CLEMENTE.)

Publicado en

ACTA OTORRINOLARINGOLOGICA ESPAÑOLA

Año XXVII. Marzo-abril 1976. Volumen II.