



# Radiología



## ABLACIÓN DE NÓDULOS TIROIDEOS BENIGNOS. ¿RF O MW?

A. Gil Sierra, R. Olivares González, E. Callejón Peláez, B. Valdés Fernández, J. Arriaga Piñeiro y P. Molina López-Nava

Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid, España.

### Resumen

**Objetivos docentes:** Conocer las técnicas de elección alternativas a la cirugía del nódulo tiroideo benigno.

**Revisión del tema:** Descripción de las indicaciones, contraindicaciones, material necesario, técnica de procedimiento y cuidados post-tratamiento de la ablación de nódulos tiroideos benignos con radiofrecuencia y microondas.

**Conclusiones:** La utilización de métodos percutáneos no invasivos (RF y/o MW), para el tratamiento de Nódulos Tiroideos Sólidos Benignos ocasionan un riesgo mínimo y reducen de forma rápida su tamaño, con buenos resultados clínicos. Resultando ser una alternativa eficaz en el tratamiento de la patología tiroidea sin necesidad de cirugía.