

La ablación por RF de nódulos tiroideos benignos es una técnica novedosa con excelentes resultados

- Reducción de tamaño del nódulo del 70-90%
- Disminución de los síntomas en la mayoría de los pacientes

Técnica alternativa a la cirugía

No requiere ingreso hospitalario

Sin anestesia general

No deja cicatrices cutáneas

Incorporación prácticamente de inmediato a las actividades habituales

“ **Clínica Asturias primer centro privado en Asturias que incorpora la radiofrecuencia para el tratamiento de los nódulos tiroideos benignos** ”

*Dr. Amador Prieto Fernández*  
UNIDAD DE RADIODIAGNÓSTICO

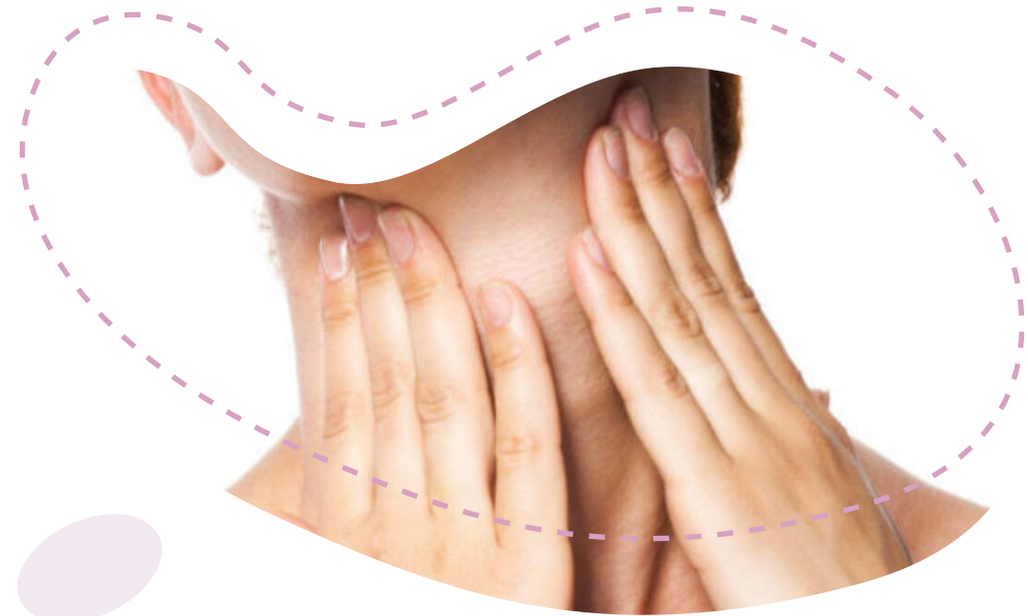


**Ablación por radiofrecuencia en el tratamiento de los nódulos tiroideos benignos**

“Una alternativa eficaz y segura a la cirugía”

### ¿Qué es un nódulo tiroideo?

- La glándula tiroides se encuentra localizada en la región anterior del cuello
- Son lesiones sólidas en la glándula tiroides
- Los nódulos tiroides son muy frecuentes, hasta 50% de la población adulta
- 5-10% de la población general presentan nódulos palpables



### ¿En qué consiste la técnica?

- Punción cutánea guiada por ecografía
- Se aplica una corriente alterna de alta frecuencia
- Se produce un calentamiento progresivo de los tejidos
- Se consigue un área de necrosis homogénea

### ¿Para quién está indicado?

Nódulos benignos (previa confirmación mediante punción con aguja fina)

Nódulos de 2-6 cm de tamaño

Nódulos que producen síntomas:

- sensación cuerpo extraño
- dificultad para tragar
- sensación de nudo en la garganta

Indicación estética: bultoma cervical, masa palpable

Pacientes con riesgo quirúrgico o que rechazan cirugía como opción terapéutica