



370 - ABLACIÓN POR RADIOFRECUENCIA Y ETANOLIZACIÓN DE NÓDULOS TIROIDEOS BENIGNOS: SERIE DE CASOS

P. Jiménez Torrecilla, P. González Lázaro, A. Moreno Tirado, M.Z. Montero Benitez, F. del Val Zaballo, I. Gómez García, A. Lomas Meneses, M. López Iglesias y F.J. Gómez Alfonso

Endocrinología y Nutrición. Hospital La Mancha Centro. Alcázar de San Juan.

Resumen

La ablación por radiofrecuencia y la etanolización son terapias no invasivas de reciente introducción en el manejo del nódulo tiroideo benigno como alternativas más seguras a la cirugía. Son numerosos los estudios que han demostrado ya su seguridad y eficacia. Este estudio es una serie de 9 casos en el que evaluamos los cambios en el tamaño del nódulo, la mejoría de los síntomas y grado de satisfacción del paciente, y la función tiroidea inicial y pasados 1 y 3 meses. Se ha objetivado una reducción significativa del tamaño, la mejoría sintomatológica en el 100% de los casos, con un alto grado de satisfacción, y la presencia de una complicación mayor de forma temprana tras la intervención.