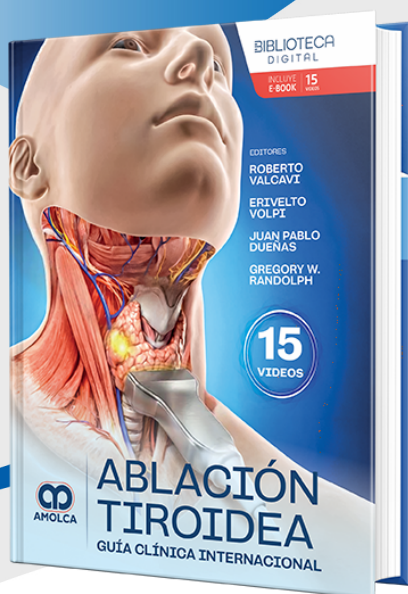


FICHA »
TÉCNICA



Ablación tiroidea. Guía clínica internacional

Autores: Erivelto Volpi, Gregory W. Randolph, Juan Pablo Dueñas, Roberto Valcavi

ESPECIALIDAD: Endocrinología

CONTIENE: Video - Ebook

» Características

ISBN: 9789962748724	Tapa: Dura	Año de publicación: 2026	Peso: 1.39 kg
Impresión: Lujo Gofrado	Número de páginas: 342	Número de tomos: 1	Edición: 1ª

» Descripción

Las modalidades de tratamiento tiroideo mínimamente invasivas guiadas por ecografía (US) se están convirtiendo en alternativas eficaces y seguras a las cirugías clásicas en pacientes con quistes tiroideos benignos, nódulos tiroideos benignos sólidos no funcionales que crecen o se vuelven sintomáticos, y en nódulos sólidos hiperfuncionales. Además, desempeñan un papel eficaz en el tratamiento de tumores micropapilares primarios o cánceres tiroideos recurrentes en pacientes que no son aptos para la cirugía o que la rechazan.

El objetivo de *Ablación Tiroidea. Guía clínica internacional* es mejorar el conocimiento sobre las técnicas de ablación térmica guiadas por ecografía de tiroides, así como informar exhaustivamente a los lectores sobre el diagnóstico, las indicaciones, las tecnologías y las técnicas utilizadas para la ablación de tiroides, los efectos secundarios, las directrices internacionales y las orientaciones futuras.

En esta guía, expertos de primer nivel de diversos países comparten sus conocimientos sobre el estado actual de los procedimientos mínimamente invasivos de tiroides guiados por ecografía disponibles. El sistema más popular para la glándula tiroides es la ablación por radiofrecuencia (RFA), por lo que se presta especial atención a la RFA, aunque se han propuesto otras tecnologías para la ablación tiroidea y se presentan en el libro. Se analizan las ventajas y desventajas de cada tecnología y técnica.

Esta guía es especialmente rica en ilustraciones y vídeos, ya que las terapias ablativas tiroideas están guiadas por imágenes.

1. Historia de la endoscopia del tercer espacio Joshua S. Winder Sección I. Extirpación de tejido 2. Resección endoscópica de la mucosa Yaeji Park y Monika A. Krezalek 3. Disección endoscópica submucosa Kamil Erozkán y Emre Gorgun 4. Resección endoscópica de espesor total Jamie Benson, Joshua Lyons y Jeffrey Marks 5. Tumorectomía peroral Tarik K. Yuce y Kyle A. Perry Sección II. Formación intencionada de cicatrices 6. Mucosectomía antirreflujo Mason Hedberg y Derrius Anderson 7. Ablación de la mucosa antirreflujo Mayo Tanabe y Haruhiro Inoue 8. Funduplicatura transoral sin incisiones Oscar A. Olavarria, Melissa M. Felinski, Shinil K. Shah, Erik B. Wilson y Peter A. Walker Sección III. División muscular 9. Miotomía endoscópica peroral Andrew Kastenmeier 10. Miotomía endoscópica peroral para el divertículo de Zenker Lucas Fair y Marc A. Ward 11. Miotomía endoscópica peroral gástrica / piloromiotomía peroral Jerry T. Dang y Matthew Kroh Índice alfabético Y el segundo texto:

1. Anatomía quirúrgica del cuello Erivelto Volpi y Evandro C. G. Vasconcelos 2. Ecografía cervical y anatomía radiológica Caterina Giannitto y Elisavietta Tenuta 3. Sistemas de informes y datos de imágenes tiroideas para la determinación del riesgo de cáncer y la inteligencia artificial Turtulici Giovanni y Creteanu Mihai 4. Patología nodular tiroidea Kharisa N. Rachmasari y Marius N. Stan 5. Biopsia por aspiración con aguja fina y biopsia con aguja gruesa Andrea Frasoldati y Simonetta Piana 6. Pruebas moleculares de los nódulos tiroideos Marialuisa Sponziello, Leslie Eldeiry y Cosimo Durante 7. Selección de la modalidad de tratamiento mínimamente invasivo según la indicación en la patología tiroidea Salem I. Noureldine, Tatiana Ferraro y Chelsey K. Baldwin 8. Selección de nódulos para la ablación tiroidea Amanda Silver Karcioğlu y Hervé Monpeyssen 9. Protección de estructuras vitales Catherine F. Sinclair y José Higinio Steck 10. Curva de aprendizaje de los procedimientos ablativos de tiroides Gilles Russ 11. Inyección percutánea de etanol (PEI) y ablación por radiofrecuencia de quistes y nódulos tiroideos quísticos Devaprabu Abraham y Nikita R. Abraham 12. Ablación por radiofrecuencia de nódulos tiroideos benignos Roberto Valcavi 13. Ablación por radiofrecuencia para nódulos tiroideos de funcionamiento autónomo Jules Aljammal y Juan Pablo Dueñas 14. Ablación por microondas de nódulos tiroideos benignos Mattia Squarcia, Fernando Diego Choque Chávez y Jie Yu 15. Vigilancia activa en el microcarcinoma papilar de tiroides Yasuhiro Ito, Akira Miyauchi y Hossein Gharib 16. Ablación por radiofrecuencia para el microcarcinoma papilar de tiroides Mattia Squarcia, Fernando Diego Choque Chávez y Roberto Valcavi 17. Ablación por microondas del microcarcinoma papilar de tiroides Lin Zheng y Ping Liang 18. Ablación con láser de nódulos tiroideos Roberto Negro 19. Ablación de nódulos tiroideos con ultrasonido de alta frecuencia (HIFU) Mohamed Fawzi, Safaa El Mandouh, Ahmed Said Badr, Alaa Eid Elbanna y Micheal Ezzat Narouz 20. Ablación por microondas de tumores malignos de tiroides Giovanni Mauri, Yujie Ren y Shuhang Xu 21. Efectos secundarios y complicaciones de la ablación por radiofrecuencia de tiroides Roberto Novizio y Roberto Valcavi 22. Ecografía con contraste en procedimientos intervencionistas de tiroides Xavier Serres Créixams y José Miguel Escudero Fernández 23. Ablación térmica de tumor metastásico de tiroides Antonio Rahal Junior 24. Ablación por radiofrecuencia del bocio intratorácico Turtulici Giovanni y Orlandi Davide 25. Seguimiento del paciente tras la ablación térmica Mary Elizabeth Cunnane, Marika D. Russell y Lisa A. Orloff 26. Directrices globales para la ablación por radiofrecuencia Julia E. Noel, Marika D. Russell, Tejas S. Athni, Louise Davies y Gregory W. Randolph 27. Perspectivas futuras de la ablación de tiroides guiada por ultrasonido Jennifer H. Kuo y Roberto Valcavi 28. Índice alfabético