

eISSN 2444-7986

DOI: <http://dx.doi.org/10.14201/orl20167s2>

BIBLIOGRAFÍA

References

María Ángeles MARTÍN-ALMENDRA¹; José Luis PARDAL-REFOYO²

Complejo Asistencial de Zamora. ¹Sección de Endocrinología. ²Servicio de Otorrinolaringología.

Fecha de Publicación: 11 de junio de 2016

Conflicto de intereses: Los autores declaran no tener conflictos de intereses

Imágenes: Los autores declaran haber obtenido las imágenes con el permiso de los pacientes

Política de derechos y autoarchivo: se permite el autoarchivo de la versión post-print (SHERPA/RoMEO)

Licencia CC BY-NC-ND. Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivar 4.0 Internacional

© Universidad de Salamanca. Su comercialización está sujeta al permiso del editor

CAPÍTULOS 1 A 5

Hetzel BS. Iodine Deficiency Disorders (IDD) and their eradication. *Lancet*. 1983;2:1126-9.

Morreale de Escobar G, Obregón MJ, Escobar del Rey F. Role of thyroid hormone during early brain development. *Eur J Endocrinol*. 2004;151:25-37.

Puig-Domingo M, Vila L. The implications of iodine and its supplementation during pregnancy in fetal brain development. *Curr Clin Pharmacol*. 2013;8(2):97-109.

The Public Health Committee of the American Thyroid Association 2006. Iodine Supplementation for Pregnancy and Lactation-United States and Canada: Recommendations of the American Thyroid Association. *Thyroid*. 2006;16:949-51.

Hong HS, Lee EH, Jeong SH, Park J, Lee H. Ultrasonography of various thyroid diseases in

children and adolescents: a pictorial essay. *Korean J Radiol*. 2015;16(2):419-29.

Martín-Hernández T y cols . Grupos de Trabajo de Cáncer de Tiroides y Técnicas ecográficas de la SEEN. Documento de Consenso sobre la Utilización y Requerimientos Técnicos de la Ecografía Tiroidea en los Servicios de Endocrinología Y Nutrición. [en línea]: Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición. [Madrid] 15 noviembre 2015. <<http://www.seen.es/docs/apartados/439/Documento.Consenso.Ecografia.Revisado.pdf>> [consulta 18 diciembre 2015].

Dammann F, Bootz F, Cohnen M, Hassfeld S, Tatagiba M, Kösling S Diagnostic imaging modalities in head and neck disease. *Dtsch Arztebl Int*. 2014;111:417-23.

Kim DW, Jung SL, Baek JH, Kim J, Ryu JH, Na DG, Park SW, Kim JH, Sung JY, Lee Y, et al. The prevalence and features of thyroid pyramidal lobe, accessory thyroid, and ectopic thyroid as assessed by computed tomogra-

- phy: a multicenter study. *Thyroid*. 2013;23(1):84-91.
- A Calzado y J Geleijns Tomografía computarizada. Evolución, principios técnicos y aplicaciones. *Rev Fis Med*. 2010;11(3):163-180.
- Hsieh MS, Chiu CS, Chen WC, Chiang JH, Lin SY, Lin MY, Chang SL, Sheu ML, Hu SY. Iodinated Contrast Medium Exposure During Computed Tomography Increase the Risk of Subsequent Development of Thyroid Disorders in Patients Without Known Thyroid Disease: A Nationwide Population-Based, Propensity Score-Matched, Longitudinal Follow-Up Study. *Medicine (Baltimore)*. 2015;94(50):e2279.
- Weber AL, Randolph G, Aksoy FG. The thyroid and parathyroid glands. CT and MR imaging and correlation with pathology and clinical findings. *Radiol Clin North Am*. 2000;38(5):1105-29.
- Secades I, Torres M, Arnáiz F, Castell M, La Banda JP. Thyroid scintigraphy. *Rev Esp Med Nucl*. 1999;18(3):227-30.
- Pérez López G, Carrasco De La Fuente M, Menacho Román M, González Albarrán O, Cano Megías M. Management of hypothyroidism secondary to tyrosine kinase inhibitors: description of treatment in three distinct clinical settings *Endocrinol Nutr*. 2011;58(2):94-6.
- Baskin HJ, Cobin RH, Duick DS, Gharib H, Guttler RB, Kaplan MM, Segal RL; American Association of Clinical Endocrinologists medical guidelines for clinical practice for the evaluation and treatment of hyperthyroidism and hypothyroidism. *Endocr Pract*. 2002;8(6):457-69.
- Bahn Chair RS1, Burch HB, Cooper DS, Garber JR, Greenlee MC, Klein I, Laurberg P, McDougall IR, Montori VM, Rivkees SA, Ross DS, Sosa JA, Stan MN; American Thyroid Association; American Association of Clinical Endocrinologists. Hyperthyroidism and other causes of thyrotoxicosis: management guidelines of the American Thyroid Association and American Association of Clinical Endocrinologists. *Thyroid*. 2011;21(6):593-646.
- Anil G, Hegde A, F.H. t Chong V. Thyroid nodules: risk stratification for malignancy with ultrasound and guided biopsy. *Cancer Imaging*. 2011;11(1): 209-23.
- Andrioli M, Carzaniga C, Persani L. Standardized Ultrasound Report for Thyroid Nodules: The Endocrinologist's Viewpoint *Eur Thyroid J*. 2013;2(1): 37-48.
- Won-Jin Moon, Jung Hwan and cols. Korean Society of Thyroid Radiology (KSThR), Korean Society of Radiology Ultrasonography and the Ultrasound-Based Management of Thyroid Nodules: Consensus Statement and Recommendations *Korean J Radiol*. 2011;12(1):1-14.
- Young Hen Lee, Jung Hwan Baek, So Lyung Jung, Jin Young Kwak, Ji-oon Kim, Jung Hee Shin, Korean Society of Thyroid Radiology (KSThR), Korean Society of Radiology. Ultrasound-Guided Fine Needle Aspiration of Thyroid Nodules: A Consensus Statement by the Korean Society of Thyroid Radiology. *Korean J Radiol*. 2015;16(2):391-401.
- Russ G, Leboulleux S, Leenhardt L, Hegedüs L. Thyroid Incidentalomas: Epidemiology, Risk Stratification with Ultrasound and Workup. *Eur Thyroid J*. 2014;3(3):154-1.
- Morris LGT, Sikora AG, Tosteson TD, Davies L. The Increasing Incidence of Thyroid Cancer: The Influence of Access to Care *Thyroid*. 2013 July; 23(7): 885-91.
- Zimmermann MB, Galetti V. Iodine intake as a risk factor for thyroid cancer: a comprehensive review of animal and human studies. *Thyroid Res*. 2015; 8: 8.
- Davies L, Welch HG. Increasing incidence of thyroid cancer in the United States, 1973-2002. *JAMA*. 2006; 295:2164-7.
- Tuttle RM, Becker DV. The Chernobyl accident and its consequences: update at the millennium. *Semin Nucl Med*. 2000;30(2):133-40.
- Daniels GH. Screening for medullary thyroid carcinoma with serum calcitonin measurements in patients with thyroid nodules in the United States and Canada. *Thyroid*. 2011 Nov; 21(11):1199-207
- Smith N, Nucera C. Personalized therapy in patients with anaplastic thyroid cancer: targeting genetic and epigenetic alterations. *J Clin Endocrinol Metab*. 2015; 100(1):35-42.
- The American Thyroid Association (ATA) Guidelines Taskforce on Thyroid Nodules and Differentiated Thyroid Cancer 2015 American Thyroid Association Management Guidelines

for Adult Patients with Thyroid Nodules and Differentiated Thyroid Cancer Thyroid. 2015 DOI:10.1089/thy.2015.0020.

J Díez JJ, Oleaga A, Álvarez-Escolá C, Martín T, Galofré JC. Guía clínica para el manejo de pacientes con carcinoma diferenciado de tiroides de bajo riesgo. *Endocrinol Nutr.* 2015;62(6):e57-e72.

CAPÍTULO 6

Cuello Azcárate JJ, Pardal Refoyo JL, Romero-Rapado A, Toro-Pinilla MP. Vía aérea difícil en cirugía tiroidea. *Rev Soc Otorrinolaringol Castilla Leon Cantab La Rioja* 2011. Gredos (Universidad de Salamanca, Spain). Disponible en: <http://gredos.usal.es/jspui/handle/10366/124415>. [Citado 20 de diciembre de 2015].

Pardal JL, Pérez MC. Lesiones neurológicas. En: Sperskelsen, et al.: Riesgos y complicaciones en la cirugía ORL y de cabeza y cuello. Prevención y tratamiento. IV- Riesgos y complicaciones en cirugía cérvico-facial y faringolaringea. Capítulo IV-6. Ponencia Oficial del LIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Patología Cérvico-facial. EUROMEDICE. Ediciones Médicas SL. Badalona. 2008. pp 167-78. DL: 44625-08. ISBN: 978-84-96727-40-3.

Pardal Refoyo J. Aspectos prácticos para la mejora de la seguridad del paciente en cirugía de tiroides y paratiroides. *Rev Soc Otorrinolaringol Castilla Leon Cantab La Rioja*. 2015 Jun;6 (Supl. 3):S50-72. Gredos (Universidad de Salamanca, Spain); 2015. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10366/125711>. [Citado 20 de diciembre de 2015].

Pardal Refoyo JL, Ochoa Sangrador C, Cuello Azcárate JJ, Martín Almendra MA. Neuromonitorización intraoperatoria y pronóstico de la motilidad laríngea tras cirugía de tiroides. *Rev Soc Otorrinolaringol Castilla Leon Cantab La Rioja* 2013; Gredos (Universidad de Salamanca, Spain). Disponible en:

<http://gredos.usal.es/jspui/handle/10366/124509>. [Citado 20 de diciembre de 2015].

Pardal Refoyo JL, Santiago Peña LF. Tiroidectomía asociada a paratiroidectomía por hiperparatiroidismo primario y secundario. *Rev Soc Otorrinolaringol Castilla Leon Cantab La Rioja* [Internet]. 2014. Gredos (Universidad de Salamanca, Spain). Disponible en: <http://gredos.usal.es/jspui/handle/10366/124546>. [Citado 20 de diciembre de 2015]. [Citado 20 de diciembre de 2015].

Pardal Refoyo JL. Aproximación a las bases metodológicas de investigación en seguridad del paciente en cirugía de tiroides [Internet]. Sociedad Otorrinolaringológica de Castilla y León, Cantabria y La Rioja Gredos (Universidad de Salamanca, Spain); 2014. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10366/124533>. [Citado 20 de diciembre de 2015].

Pardal Refoyo JL. Aspectos prácticos para la mejora de la seguridad del paciente en cirugía de tiroides y paratiroides [Internet]. Sociedad Otorrinolaringológica de Castilla y León, Cantabria y La Rioja Gredos (Universidad de Salamanca, Spain); 2015. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10366/125711>. [Citado 20 de diciembre de 2015].

Pardal Refoyo JL. Comparación de los resultados de eficacia quirúrgica entre Harmonic y Ligasure en tiroidectomía total. *Rev Soc Otorrinolaringol Castilla Leon Cantab La Rioja* 2013; Disponible en: <http://hdl.handle.net/10366/124489>. [Citado 20 de diciembre de 2015].

Pardal Refoyo JL. Complicaciones de la cirugía tiroidea. *Rev Soc Otorrinolaringol Castilla Leon Cantab La Rioja* [Internet]. 2010;1. Gredos (Universidad de Salamanca, Spain). Disponible en: <http://gredos.usal.es/jspui/handle/10366/124369>. [Citado 20 de diciembre de 2015].

Pardal Refoyo JL. Un modelo de gestión de riesgos en cirugía de tiroides y paratiroides [Internet]. *Rev Soc Otorrinolaringol Castilla Leon Cantab La Rioja*. 2014. Gredos (Universidad de Salamanca, Spain). Disponible en: <http://gredos.usal.es/jspui/handle/10366/125008>. [Citado 20 de diciembre de 2015].

Pardal-Refoyo JL, Cuello-Azcárate JJ, Ochoa-Sangrador C. [Contribution of neuromonitoring to the safety of tracheal extubation after total thyroidectomy. Prospective study with needle

electrodes]. *Rev Esp Anesthesiol Reanim.* 2013Dec;60(10):563-70. doi: 10.1016/j.redar.2013.06.011. Epub 2013 Sep 17. Spanish. PubMed PMID: 24050607.

Pardal-Refoyo JL, Cuello-Azcárate JJ, Santiago-Peña LF. Development of a checklist in risk management in thyroidectomy. *Endocrinol Nutr.* 2014Nov;61(9):445-54. doi: 10.1016/j.endonu.2014.04.008. Epub 2014 Jun 23. English, Spanish. PubMed PMID: 24969779.

Pardal-Refoyo JL, Ochoa-Sangrador C, Cuello-Azcárate JJ. [Reply to article:"Contribution of neuromonitoring to the safety of tracheal extubation after totalthyroidectomy. Prospective study with needle electrodes"]. *Rev Esp AnesthesiolReanim.* 2015 Jan;62(1):51-2. doi: 10.1016/j.redar.2014.03.009. Epub 2014 May 1. Spanish. PubMed PMID: 24794345.