

GLOSARIO DE TÉRMINOS

Glossary

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

ABLACIÓN: la destrucción del remanente de tejido tiroideo normal tras la tiroidectomía. Se realiza tras la intervención en pacientes que han sido sometidos a un tratamiento potencialmente curativo. No debe confundirse con la terapéutica con yodo-131 que tiene como finalidad la destrucción de la enfermedad residual loco-regional o de las metástasis a distancia.

ANTISEPSIA: medidas para evitar infecciones.

ASA: siglas de la American Society of Anesthesiologists.

ASPIRACIONES: paso de comida o saliva a los pulmones por problemas en la deglución.

BOCIO: aumento de tamaño de la glándula tiroides.

CAQUEXIA: estado de extrema desnutrición.

CERVICOTOMÍA: incisión quirúrgica en el cuello.

CITOLÓGICA: relativo a las células de un órgano visto al microscopio.

COMORBILIDAD: enfermedades que tiene un paciente.

CRETINISMO: falta de función de la glándula tiroides (hipotiroidismo) asociado a déficit intelectual, generalmente debido a hipotiroidismo congénito.

DEGLUCIÓN: acto de tragar.

DIPLOPÍA: visión doble.

DISFAGIA: dificultad para deglutir.

DISFONÍA: voz ronca.

DISNEA: dificultad para respirar.

DRENAJES: tubos que se colocan para facilitar que no se acumulen líquidos en una cavidad (sangre, pus, serosidad).

ECOGRAFÍA: técnica de diagnóstico por imagen que utiliza ultrasonidos.

ECTÓPICO: que no se encuentra en su localización anatómica habitual.

EFICACIA: capacidad de una técnica para resolver un problema determinado.

EFICIENCIA / EFICIENTE: coste de la técnica respecto a otra de igual eficacia.

ENFERMEDAD DE GRAVES-BASEDOW: enfermedad autoinmune que afecta a la glándula tiroides y produce hipertiroidismo.

ENFERMEDAD DE HASHIMOTO (la causa más común de hipotiroidismo): cuando el sistema inmunitario ataca y daña la glándula tiroides; luego la glándula dañada no produce suficientes hormonas tiroideas.

- ESTADIOS:** etapa en la que se encuentra una enfermedad.
- ESTRUMIPRIVA:** por falta de función de la glándula tiroides.
- EUTIROIDISMO:** función tiroidea normal.
- EXOTIROIDOPEXIA:** técnica antigua que consistía en hacer una incisión en el cuello y sacar parcialmente la glándula tiroides sin extirparla para aliviar la disnea.
- FACTORES DE RIESGO:** conjunto de causas que aumentan la probabilidad de que se presente una complicación.
- FISIOLOGÍA:** estudio de la función de un órgano.
- FISIOPATOLOGÍA:** estudio de la mala función de un órgano.
- FOTOFOBIA:** molestia ocular producida por exposición a la luz.
- GLÁNDULA TIROIDES HIPOACTIVA:** cuando la glándula tiroides no produce suficientes hormonas tiroideas; también llamado hipotiroidismo. Si la glándula tiroides es hipoactiva, el metabolismo del cuerpo es muy lento.
- GLÁNDULA TIROIDES HIPERACTIVA:** cuando la glándula tiroides produce un exceso de hormonas tiroideas; también llamado hipertiroidismo. Si la glándula tiroides es hiperactiva, el metabolismo es demasiado rápido.
- GOLD STANDARD:** patrón oro; que es la medida de referencia.
- HEMOSTASIA:** medios para detener una hemorragia.
- HISTOPATOLOGÍA:** estudio de las células de un órgano enfermo.
- HIPERTIROIDISMO:** exceso de función de la glándula tiroidea.
- HIPÓFISIS:** glándula endocrina alojada en el interior del cerebro en su parte inferior sobre las fosas nasales, en una concavidad de la base craneal denominada silla turca, que sintetiza y almacena numerosas hormonas, muchas de las cuales son los principales efectores de control hormonal de otras glándulas endocrinas.
- HIPOTIROIDISMO:** función defectuosa o deficiente de la función tiroidea.
- HUESO HAMBRIENTO:** situación de hipocalcemia debido a consumo excesivo de calcio por el hueso.
- I131:** yodo radiactivo.
- INCIDENTAL:** enfermedad que aparece casualmente al hacer un estudio de diagnóstico.
- INCIDENTES DE SEGURIDAD:** fallos en los sistemas.
- INHIBIDORES DE LA TIROSINQUINASA:** grupo de fármacos antineoplásicos de reciente desarrollo usados en el tratamiento de algunos tumores sólidos y hematológicos.
- INTRÍNSECOS:** propios.
- LARINGOSCOPIA:** exploración de la laringe
- LEVOTIROXINA:** hormona tiroidea.
- MEN:** síndrome que asocia distintas neoplasias o tumores de origen endocrinológico.
- MIVAT:** tiroidectomía mínimamente invasiva video-asistida.
- MIXEDEMA:** hinchazón de la piel y los tejidos debido a hipotiroidismo.
- MONITORIZACIÓN:** vigilar y obtener datos a través de un monitor.
- NEUROMONITORIZACIÓN:** registro de la actividad de un nervio.
- PAAF:** punción-aspiración con aguja fina, para el estudio citológico del tiroides.
- PARÁLISIS LARÍNGEA:** parálisis de una o las dos cuerdas vocales.
- PARATIROIDECTOMÍA:** extirpación de una o varias glándulas paratiroides.
- PARATIROIDES:** glándulas que están junto a la glándula tiroides y que segregan parathormona que regula los niveles de calcio en la sangre.
- PARESIA:** parálisis parcial o incompleta de un músculo, miembro u órgano con capacidad motriz, como la laringe, el ojo, o la lengua.
- PARESTESIAS:** hormigueos.
- PET:** medio diagnóstico; tomografía por emisión de positrones.
- POTENCIAL DE ACCIÓN:** registro de la actividad eléctrica de un nervio.
- RADIOFRECUENCIA:** onda electromagnética que produce calor.

ENFERMEDADES DEL TIROIDES
GLOSARIO DE TÉRMINOS

RADIOYODO: isótopo del yodo (el usado terapéuticamente es el I131).

SEGURIDAD DEL PACIENTE: medidas encaminadas a evitar daños innecesarios.

SÍNDROME DE CLAUDE-BERNARD-HORNER: por afectación del sistema simpático cervical se asocia ptosis palpebral (caída del párpado), miosis (pupila contraída) y enoftalmos (el ojo está más introducido en la órbita; lo contrario al exoftalmos).

SUBESTERNAL: que se introduce al tórax, detrás del esternón.

TERAPÉUTICA: tratamiento.

TETANIA: contracción intensa e involuntaria de los músculos (en este caso debido a falta de calcio).

TIRADS: clasificación del aspecto de los nódulos tiroideos en la exploración por ecografía.

TIROIDECTOMÍA: resección o ablación quirúrgica de la glándula tiroidea.

TIROIDITIS DE RIEDEL: inflamación de la glándula tiroides y del cuello que cursa con mucha fibrosis.

TOTALIZACIÓN: completar una tiroidectomía (tras una tiroidectomía parcial previa: hemitiroidectomía o lobulotomía).

TÓXICO: cuando nos referimos a la patología tiroidea se refiere al hipertiroidismo.

TRAQUEOMALACIA: tráquea que ha perdido su rigidez debido a mala vascularización (asociada a bocios de gran tamaño).

TRAQUEOTOMÍA: orificio que se realiza en la pared anterior de la tráquea para permitir la respiración.

VACIAMIENTO GANGLIONAR: extirpación de los ganglios (en nuestro caso, del cuello).

VÍAS DE ABORDAJE QUIRÚRGICO: zonas por las que se hacen las incisiones en la piel para llegar al órgano que se pretende operar.

VOLUMEN TIROIDEO: tamaño de la glándula tiroides.