

Hipertiroidismo

Hyperthyroidism

Brayan E. Godínez-Merida^a, José J. Austria-Hernández^b, José E. Granados-Pérez^c

Abstract:

Hyperthyroidism is a problem that affects the population around the world, without a doubt it is a disease that marks the lives of many people and what is worrying about this situation is that nobody realizes that they have this disease until it is already very advanced. and the problems are almost irremediable. Studies from different prestigious universities such as Harvard have discovered that 750 million people suffer from this disease and 60% of them are unaware that they have this disease. The disease called "serious" is the number 1 cause of hyperthyroidism in people with adequate iodine intake, another factor to consider is the clinical phenotype since it also shows a geographical variation since it was found that the most affected were young patients, for the same reason. It is important to emphasize that thyroid disorders can be diagnosed by a doctor and given the correct treatment for their control.

Keywords:

Hyperthyroidism, gland, genetics, symptoms, signs

Resumen:

El hipertiroidismo es un problema que afecta a la población de todo el mundo, sin duda alguna es una enfermedad que marca la vida de muchas personas y lo preocupante de esta situación es que nadie se da cuenta que padece esta enfermedad hasta que ya está muy avanzada y los problemas ya son casi irremediables. Estudios de diferentes universidades de prestigio como Harvard han descubierto que 750 millones de personas padecen esta enfermedad y el 60% de ellas desconoce que padece esta enfermedad. La enfermedad denominada "graves" es la causa número 1 de hipertiroidismo en personas con consumo adecuado de yodo, otro factor a considerar es el fenotipo clínico ya que también muestra una variación geográfica ya que se encontró que los más afectados eran pacientes jóvenes, por lo mismo es importante recalcar que los trastornos de tiroides los puede diagnosticar un médico y dar el tratamiento correcto para su control.

Palabras Clave:

Hipertiroidismo, glándula, endocrinología, síntomas, signos

Introducción

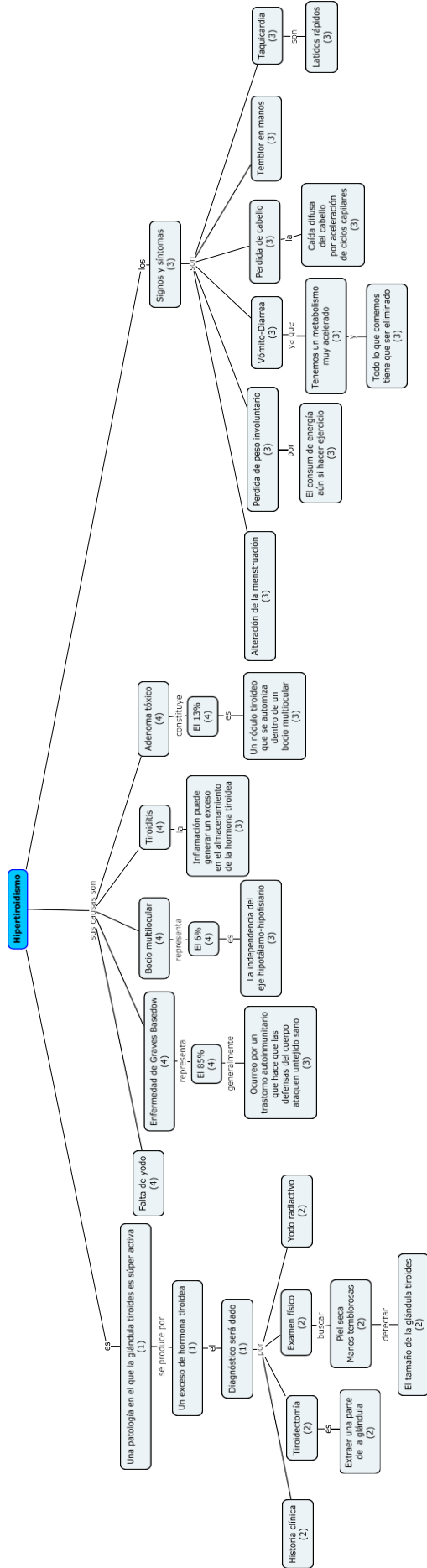
El hipertiroidismo es una patología que afecta a toda la población del mundo sin importar edad, sexo o condición de vida y es una de las principales causas de muerte con el 20% de mortalidad, sin duda alguna es una enfermedad a la que se le tiene que tener cuidado y más aún conocer la sintomatología para así tener un diagnóstico oportuno y poder tener un tratamiento indicado para tener una mejor

condición de vida, en la población infantil está enfermedad se le relaciona con el 15% de toda la patología infantil aumentando dicha probabilidad con la edad ya que el hipertiroidismo es una enfermedad hereditaria y por consiguiente aumenta la posibilidad de padecer dicha enfermedad ya que anualmente se diagnostican 0.8 casos por 100000 infantes realmente cifras alarmantes.

^a Autor de Correspondencia, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, <https://orcid.org/0000-0003-2627-1653>, Email: godinezmeridadab@gmail.com

^b Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, <https://orcid.org/0000-0002-0860-7347>, Email: au470894@uaeh.edu.mx

^c Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, <https://orcid.org/0000-0001-7822-0685>, Email: enriquegranados669@gmail.com



Referencias bibliográficas:

- 1) Hipertróismo. (2016, febrero 26). American Thyroid Association. <https://www.thyroid.org/hyperthyroidism/>
- 2) Hipertróismo (tiroidea hiperactiva). (2022, agosto 19). National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases: NIDDK | National Institute of Health. <https://www.nidddk.nih.gov/health-information/health-topics/diabetes-and-digestive-and-kidney-diseases/hyperthyroidism/symptoms-causes/syc-20373699>
- 3) Hipertróismo - Síntomas y causas - Mayo Clinic. (2020, noviembre 14). Mayo Clinic. <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/hyperthyroidism/symptoms-causes/syc-20373699>
- 4) Maset, D. J., & de Cifra, M. (s/f). Causas del hipertróismo. Glándula tiroidea | CifraSalud.