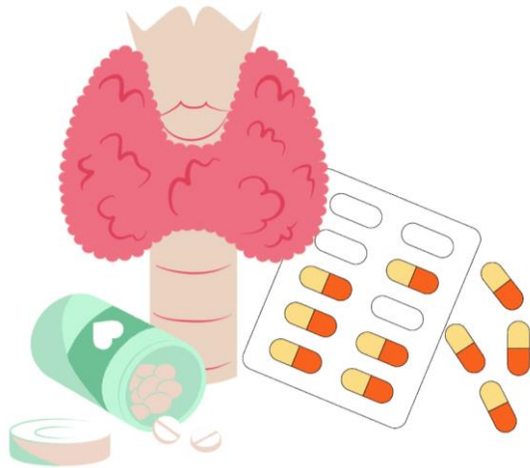


HIPERTIROIDISMO

Tirotoxicosis

Se conoce como tirotoxicosis a la condición ocasionada por la acción que ejerce una elevada concentración de hormonas tiroideas en la sangre sobre los diversos órganos y tejidos corporales, la cual puede ser causada por efecto de la glándula tiroides o por el efecto de medicamentos que contienen hormonas tiroideas.



La glándula tiroides puede causar una tirotoxicosis, cuando tiene una producción elevada de hormonas tiroideas (Hipertiroidismo), o por una ruptura de las células tiroideas que liberan una enorme

cantidad de hormonas tiroideas almacenadas en la tiroides (tiroiditis en fase tóxica).

Al ingerir medicamentos que contienen hormonas tiroideas, como los que se emplean para tratar el hipotiroidismo, el cáncer de tiroides, la depresión, las afecciones cardíacas, los suplementos dietéticos para adelgazar o mejorar el rendimiento deportivo, entre otros; se debe hacer bajo supervisión médica, porque sus dosis deben ser ajustadas por un médico, teniendo en cuenta exámenes de sangre, para evitar el aporte excesivo de hormonas tiroideas en la sangre que podrían producir una tirotoxicosis.

Las causas de tirotoxicosis más común es el hipertiroidismo, a través de la enfermedad de Graves Basedow.



Síguenos en



@HTiroides



Los síntomas que acompañan un estado de tirotoxicosis pueden ser abundantes o pocos, dependen del tiempo de evolución, de la susceptibilidad y de las patologías que tenga cada paciente, entre los más comunes están la pérdida de peso

inexplicable, taquicardia, nerviosismo, ansiedad, temblores, sudoración excesiva, movimientos intestinales frecuentes, debilidad muscular, palpitaciones, alteraciones menstruales en las mujeres, disfunción eréctil en los hombres.



Para determinar el tratamiento que debe seguir un paciente con tirotoxicosis, con la finalidad de reducir los niveles elevados de hormonas tiroideas y por consiguiente aliviar los síntomas, es muy importante determinar primero que lo está produciendo, mediante un examen clínico y las correspondientes pruebas de laboratorio.



Síguenos en

