


- 
- Materia: desarrollo humano
 - Carrera: Enfermería
 - Semestre/ cuatrimestre: 6°B
 - Alumna: Mara del Rocío
Gómez López

Hipertiroidismo

Se produce cuando la glándula tiroides secreta demasiada hormona tiroxina.

Síntomas: -Pérdida de peso involuntaria-
Latidos rápidos (taquicardia)- Sensación de golpes en el pecho (palpitaciones)-
Nerviosismo, ansiedad e irritabilidad

Casi todos se deben a un exceso de formación de hormonas tiroideas. Es por eso que, en la gran mayoría de ellos, el tamaño del tiroides se encuentra aumentado

En principio puede presentarse a cualquier edad. Al igual que el resto de enfermedades del tiroides, es más frecuente entre el sexo femenino.

En el hipertiroidismo, la aparición de los síntomas clásicos, junto a la aparición de bocio, crea la sospecha diagnóstica que se confirma con la determinación de hormonas tiroideas (T4 y T3) en sangre que deben estar elevadas.

Una vez se diagnostica el hipertiroidismo, se debe instaurar tratamiento medicamentoso con antitiroideos por vía oral (carbimazol, metimazol, propiltiouracilo), que inhiben la formación de hormonas tiroideas y conseguirán mejorar los síntomas en un plazo de 7-15 días.

En el periodo de tratamiento es necesario realizar revisiones cada 3-4 meses en las que se deben vigilar posibles efectos secundarios de los antitiroideos como son las reacciones cutáneas

Hipotiroidismo

El hipotiroidismo puede no causar síntomas notables en las primeras etapas. Con el tiempo, el hipotiroidismo no tratado puede causar numerosos problemas de salud

Síntomas: -
Fatiga-Aumento de la sensibilidad al frío-
Estreñimiento-
Piel seca-
Aumento de peso-Hinchazón de la cara-
Ronquera.

Causas
Cuando la tiroides no produce suficientes hormonas, el equilibrio de reacciones químicas en tu cuerpo puede verse afectado.

Factores de riesgo: Si eres mujer-Si eres mayor de 60 años-Tienes antecedentes familiares de enfermedad tiroidea-Tienes una enfermedad autoinmune, como diabetes tipo 1 o enfermedad celíaca.

Complicaciones: Bocio- Problemas del corazón.- Problemas de salud mental.- Neuropatía periférica.- Mixedema.

Es un trastorno en el cual la glándula tiroides no produce la cantidad suficiente de ciertas hormonas cruciales