



Proferente: Beatriz Gordillo Lopez Alumna:

Anahi Gpe Alfonzo

Materia: Enf. Del Adulto

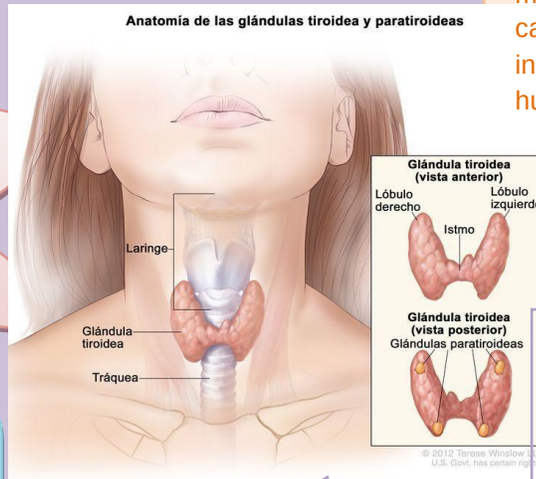
Trabajo: Super nota

Bibliografía: <https://com/search?q=HIPOTIROIDISMO+TRATAMIENTO&sxsrf=ALeKk00oOJB7hzJtYB->

PASIÓN POR EDUCAR

puede acelerar el metabolismo del cuerpo, lo cual causa una pérdida de peso involuntaria y latidos rápidos o irregulares. Existen varios tratamientos para el **hipertiroidismo**

Sin tratamiento, el **hipertiroidismo** puede causar otros problemas de salud. Algunos de los más graves afectan el corazón (latidos cardíacos irregulares o rápidos, insuficiencia cardíaca congestiva) y los huesos (osteoporosis).



Los tratamientos incluyen la administración de yodo radiactivo, medicamentos y, en algunos casos, cirugía.

## HIPERTIROIDISMO

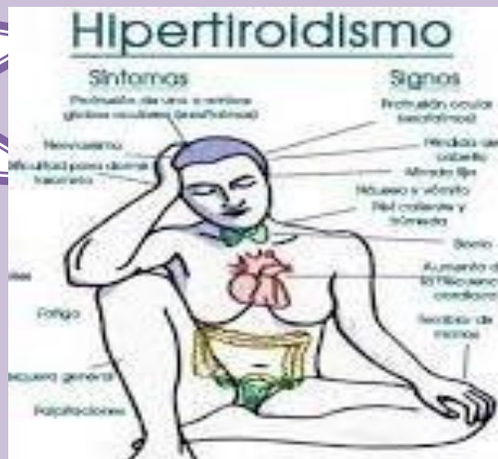
### Entre los factores de riesgo

- Antecedentes familiares, especialmente de la enfermedad de Graves.
- Sexo femenino.
- Antecedentes médicos personales de determinadas enfermedades crónicas, como diabetes tipo 1, anemia perniciosa e insuficiencia suprarrenal primaria.

### SINTOMAS

- Nerviosismo o irritabilidad.
- Fatiga.
- Debilidad muscular.
- Problemas para tolerar el calor.
- Problemas para dormir.
- Tembor, generalmente en las manos.
- Latidos cardíacos irregulares o rápidos.
- Deposiciones frecuentes o diarrea.

El hipertiroidismo es la producción de demasiada hormona tiroxina. Puede aumentar el metabolismo.



El **hipertiroidismo**, o tiroides hiperactiva, ocurre cuando la glándula tiroidea produce más hormonas tiroideas de las que su cuerpo necesita. Su tiroides es una pequeña glándula con forma de mariposa ubicada en la parte

Puede afectar la frecuencia cardíaca, la temperatura corporal y todos los aspectos del metabolismo.

La disminución de la actividad funcional de la glándula tiroides y el descenso de secreción de hormonas tiroideas; provoca disminución del metabolismo basal, cansancio, sensibilidad al frío y, en la mujer, alteraciones menstruales.

El tratamiento consiste en el reemplazo de hormona tiroidea.

El hipotiroidismo es más frecuente en las mujeres de edad avanzada.

## HIPOTIROIDISMO

La alteración de la glándula **tiroides** aumenta el **riesgo** cardiovascular. Las hormonas tiroideas tienen efectos directos sobre el sistema cardiovascular. Recientes estudios asocian la alteración de estas glándulas (**hipotiroidismo** o **hipertiroidismo**) con un mayor **riesgo** de arritmias y muerte cardiovascular.

Hay un riesgo mayor si la persona tiene arriba de 60 años

Síntomas principales  
-fatiga,  
- sensibilidad al frío,  
- sequedad de la piel y aumento de peso inexplicable.

