

A horizontal orange arrow pointing to the right, positioned above the text.

Alumna Georgina Beatriz Alvarez Alfonso

Profesora Beatriz Gordillo Lopez

Trabajo hipotiroidismo

Grado 6° Grupo "A"

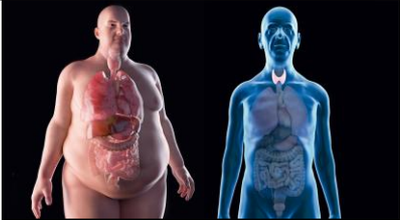
Hipotiroidismo

La glándula tiroides no es capaz de producir suficiente hormona tiroidea para mantener el cuerpo funcionando de manera normal.

Ayudan al cuerpo a utilizar energía, mantener la temperatura corporal y a que el cerebro, el corazón, los músculos y otros órganos funcionen normalmente.

Síntomas

El cuerpo comienza a funcionar con lentitud, usted podrá notar que siente más frío y se fatiga más fácilmente, que su piel se reseca, que tiene tendencia a olvidarse de las cosas y a encontrarse deprimido y también comienza a notar estreñimiento.



Causas

Enfermedad autoinmune, como es la Tiroiditis de Hashimoto, la eliminación quirúrgica de la tiroides y el tratamiento radiactivo.

Tratamiento

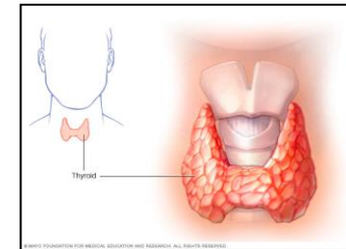
El hipotiroidismo no se puede curar. Pero en casi todos los pacientes el hipotiroidismo se puede controlar por completo.

- Reemplazo de la Tiroxina (T4).

Diagnostico

El diagnóstico correcto de hipotiroidismo depende de lo siguiente

- Síntomas.
- • Historia médica y familiar.
- • Examen físico.
- • Exámenes de sangre
- • Prueba de la TSH



Bibliografía

http://www.thyroid.org/wp_content/uploads/patients/brochures/espanol/hipotiroidismo.pdf