



UNIVERSIDAD
DEL SURESTE

"Pasión^{por}
educar"

NOMBRE DEL ALUMNO: CARLOS ANDRES AGUILARAGUILAR

GRADO:6 TO GRUPO: A

NOMBRE DE LA PROFESORA BEATRIZ GORDILLO LOPEZ

SUBMODULO

FECHA: 01 DE JULIO DE 2020

HIPOTIROIDISMO

Es un trastorno de la tiroides que afecta a la glándula tiroides

Las hormonas tiroideas son las encargadas de estimular distintos tejidos del cuerpo para que produzcan proteínas, y de aumentar la cantidad de oxígeno que usan las células.

Provocando que se produzca una menor cantidad de hormonas tiroideas (tiroxina y triyodotironina) de lo habitual.

Las mujeres tienen diez veces más posibilidades de contraer hipotiroidismo que los hombres,

DIAGNOSTICO

Se realiza un análisis de sangre para medir el nivel de la hormona estimuladora del tiroides, llamada TSH, y de tiroxina.

CAUSAS

La segunda causa responde a la tiroiditis posparto

La causa más común es la tiroiditis o enfermedad de Hashimoto (Inflamación de la Glándula Tiroides)

TRATAMIENTO

El tratamiento depende de la gravedad con la que se detecte el hipotiroides, así como la edad del paciente y la existencia de otras enfermedades.

De forma general se usa un tratamiento con levotiroxina

La glándula no funciona correctamente y puede aparecer bocio, que es el aumento anormal de la glándula

FACTORES DE RIESGO

Tener más de 50 años.

Que algún familiar haya tenido problemas endocrinos o bocio.

Padecer una enfermedad autoinmune que ataque a las células tiroideas y sus enzimas.

SIGNOS Y SINTOMAS

Irregularidades en la presión arterial

Fatiga y somnolencia.

Depresión.

Dolor muscular y articular.

TIPOS

PRIMARIO

SECUNDARIO

TERCIARIO

La glándula no presenta problemas, pero la hipófisis no produce la hormona estimuladora de tiroides

Afecta al hipotálamo, una región del cerebro encargada de la conducta, que deja de producir una hormona llamada tirotrópica.

BIBLIOGRAFIA.

<https://cuidateplus.marca.com/enfermedades/digestivas/hipotiroidismo.html>