



ALUMNA: AGUILAR LOPEZ YOVANI LETICIA

ASESOR: GORDILLO BEATRIZ

MATERIA: ENFERMERIA DEL ADULTO

TRABAJO: SUPER NOTA (HIPOTIROIDISMO E
HIPERTIROIDISMO)

GRADO: 6° CUATRIMESTRE

GRUPO: "C"



LAS MARGARITAA CHIAPAS A 09 DE JUNIO DE 2020.

INTRODUCCION

El hipertiroidismo y el hipotiroidismo son la manifestación de los síntomas derivados del aumento o disminución, respectivamente, de la secreción de hormonas tiroideas. Estos trastornos de la glándula tiroides son más frecuentes en el sexo femenino que en el masculino y suelen presentarse en edades medias de la vida y en la vejez.

AUMENTAR

EFEKTOS

ESTIMULAR

ALTERACION DE LA GLANDULA TIROIDES

TIROIDES

ENFERMEDAD CRONICA

QUE ES?

ANALISIS SE SANGRE

DIAGNOSTICO

TRATAMIENTO

uso diario de la hormona tiroidea sintética levotiroxina (Levothroid, Synthroid, entre otros)

CLASIFICACION

CONGENITA

- ABSOLUTA
- PARCIAL
- TRANCITORIA

HIPOTIROIDISMO

EPIDEMIOLOGIA

FACTORES DE RIESGO

- MAYORES DE 50 AÑOS
- MUJERES
- POSPARTO
- RESISTENCIA AINSULINA
- HIPERTENCIO

NIVEL DONDE SE PRODUCE

SIGNOS Y SINTOMAS

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

HIPOTALAMO

HORMONA LIBERADORA

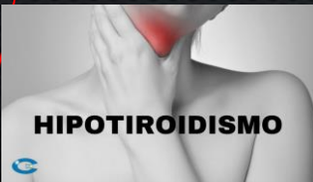
HIPOFISIS

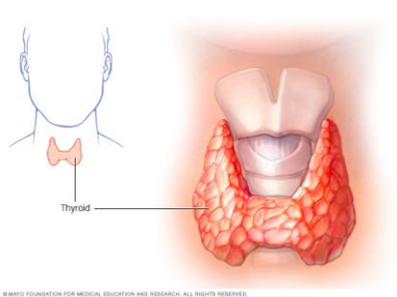
HORMONS ESTIMULANTE DEL TIROIDES

- TIROXINA (T4)
- TRIYOTONINA (T3)

HORMANOS TIROIDES

La prevalencia del hipotiroidismo en población anciana oscila entre el 1,7 y el 13,7%





Afección en la que la glándula tiroides no produce suficiente hormona tiroidea

- Pérdida de peso involuntaria, aún cuando el apetito y el consumo de alimentos permanecen iguales o aumentan
- Latidos rápidos (taquicardia), con frecuencia de más de 100 latidos por minuto
- Latidos irregulares (arritmia)
- Sensación de golpes en el pecho (palpitaciones)
- Aumento del apetito
- Nerviosismo, ansiedad e irritabilidad
- Temblores, normalmente se dan suaves temblores en las manos y los dedos
- Sudoración
- Cambios en los patrones de menstruación
- Aumento de la sensibilidad al calor



CAUSAS . . . enfermedad de Graves la enfermedad de Plummer y la tiroiditis.

QUE ES?

SINTOMAS

HIPERTIROIDISMO

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.

TRATAMIENTO

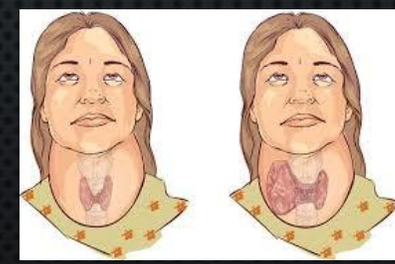
- Yodo radioactivo
- Medicamentos anti tiroides
- Beta bloqueadores
- CIRUGIA

DIAGNOSTICO

- historial médico y un examen físico
- Análisis de sangre
- Prueba de captación de yodo radioactivo
- Gammagrafía de tiroides
- Ecografía de tiroides

COMPLICACIONES

- PROBLEMAS CARDIACOS
- PROBLEMAS DE LA VISTA
- Crisis tioritóxica



CONCLUSION

CABE MENCIONAR EXISTEN DIFERENTES FACTORES LOS CUALES SON DESENCADENANTES DE ESTOS TRASTORNOS O ENFERMEDADES QUE SIN DUDA TIENEN RIESGO PARA NUESTRA SALUD Y TAL COMO HEMOS VISTO UNA SERIE DE TRATAMIENTOS O DIAGNOSTICOS LOS CUALES NO DEBEMOS IGNORAR YA QUE ESTA DE POR MEDIO NUESTRA SALUD O LA DE NUESTROS PACIENTES ES POR ELLO QUE SABER ACTUAR DE FORMA OPORTUNA ES MUY IMPORTANTE.

BIBLIOGRAFIA

- <https://www.cun.es/enfermedades/tratamientos/enfermedades/hipotiroidismo>
- <file:///C:/Users/lety/Downloads/S35-05%2059 III.pdf>
- Diapositivas impartidas en clases
- Imágenes de internet