

**Nombre de alumno: Seidy Jazmín Ramírez**

**Nombre del profesor: Beatriz Gordillo**

**Nombre del trabajo: Super notas**

**Materia: Enfermería en el Adulto**

**Grado: 6**

**Grupo: B**

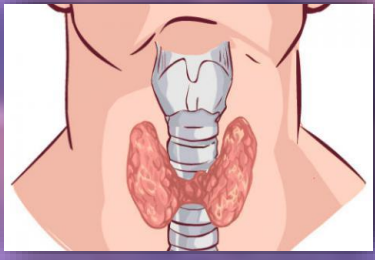
Comitán de Domínguez Chiapas 11 de junio del 2021.



# "HIPOTIROIDISMO"



## ¿QUE ES?



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

## ETIOLOGIA:

- Determinados medicamentos, como litio o amiodarona y algunos tipos de quimioterapia.
- Anomalías congénitas (de nacimiento)
- Terapias de radiación al cuello o al cerebro para tratar diversos cánceres.
- embarazos -



"DEBILIDAD MUSCULAR"

## SIGNOS Y SINTOMAS:



"FATIGA"



"ESTREÑIMIENTO"



"PIEL SECA"



"AUMENTO DE PESO"

## 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.



## DIAGNOSTICO:

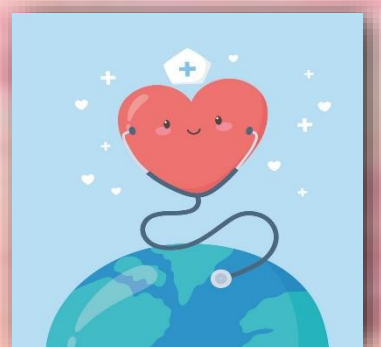
- \*EXAMEN FISICO
- \*ANALISIS DE SANGRE
- \*GAMMGRAFIA DE TIROIDES
- \*PRUEBA DE CAPTACION DE YODO RADIOACTIVO

## TRATAMIENTO:

- \*MEDICAMENTOS
- \* TRATAMIENTO EN EL REMPLAZO DE LA HORMONA TIROIDEA
- \*CIRUGIA
- \*TERAPIA DE POR VIDA

## CUIDADOS DE ENFERMERIA:

- BRINDAR APOYO EMOCIONAL
- PROPORCIONAR CONFIANZA Y SEGURIDAD
- VIGILAR AL PACIENTE - MANEJO DE DOLOR -DIETA ADECUADA







# "HIPERTIROIDISMO"



## ¿QUE ES?



Exceso de producción de una hormona de la glándula con forma de mariposa ubicada en el cuello (tiroides).

## ETIOLOGIA:



Enfermedad de Graves (la causa más frecuente de hipertiroidismo)

Inflamación (tiroiditis) de la tiroides debido a infecciones virales, algunos medicamentos o después del embarazo.

Tomar demasiada hormona tiroidea (frecuente)

Tumores no cancerosos de la glándula tiroidea o de la hipófisis (poco frecuente)

## SIGNOS Y SINTOMAS:



Nerviosismo o irritabilidad.

Fatiga.

Debilidad muscular.

Problemas para tolerar el calor.

Problemas para dormir.

Temblor, generalmente en las manos.

Latidos cardíacos irregulares o rápidos.

Deposiciones frecuentes o diarrea.

## FACTORES DE RIESGO:



\*SER MUJER

\*ENFERMEDAD AUTOINMUNE

\*GENETICA FAMILIAR

## DIAGNOSTICO:

-PRUEBAS HORMONALES

-PRUEBAS DE LABORATORIO

-PRUEBAS DE IMAGEN

-EXAMEN CITOLOGICO



## TRATAMIENTO:

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

## CUIDADOS DE ENFERMERIA:



\*VIGILAR AL PACIENTE

\*APOYO EMOCIONAL

\*DIETA ADECUADA

\*VIGILAR SIGNOS VITALES

\*HUMIDIFICAR EL AMBIENTE

\*INDUCIR A LA RELAJACION.

**BIBLIOGRAFIA:**

[Hipotiroidismo: MedlinePlus enciclopedia médica](#)

[Hipohipertiroidismo \(slideshare.net\)](#)

[Hipertiroidismo - Enfermedades de la glándula tiroides - Enfermedades - Medicina Interna Basada en la Evidencia \(empendium.com\)](#)

[Hipertiroidismo - Diagnóstico y tratamiento - Mayo Clinic](#)

