



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumnos: **Flor Marisol López Hidalgo**

Nombre del profesor: **Beatriz Gordillo López**

Nombre del trabajo: **Súper nota**

Materia: **Enfermería del Adulto**

Carrera: **Licenciatura en enfermería**

Grado: **6to cuatrimestre**

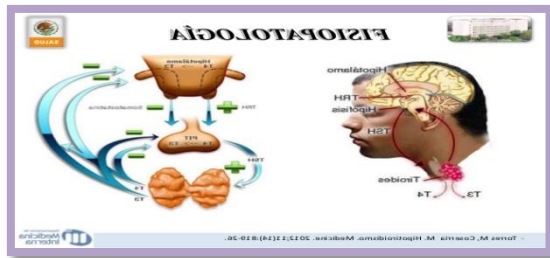
Grupo: **A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de mayo de 2021.

¿Qué es?

Es una afección en la cual la glándula tiroidea no produce suficiente hormona tiroidea la deficiencia de hormona tiroidea del hipotiroidismo puede afectar la frecuencia cardíaca, la temperatura corporal y todos los aspectos del metabolismo y el hipotiroidismo es más frecuente en las mujeres de edad avanzada



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, recibiste tratamiento con yodo radioactivo o con medicamentos antitiroideos y recibiste radioterapia en el cuello o en la parte superior del pecho.

Cuidados de enfermería

Se debe prestar atención a la conciencia del paciente y solventar los problemas de imagen y respuesta social que suelen presentar estos pacientes. Entre otros, será muy importante el apoyo emocional e incentivar en lo posible las relaciones interpersonales

HIPOTIROIDISMO



Fisiopatología

Es la deficiencia de hormona tiroidea. Se diagnostica en función de las características clínicas como el aspecto facial típico, el habla lenta con voz ronca y la piel seca, además de la concentración baja de hormonas tiroideas

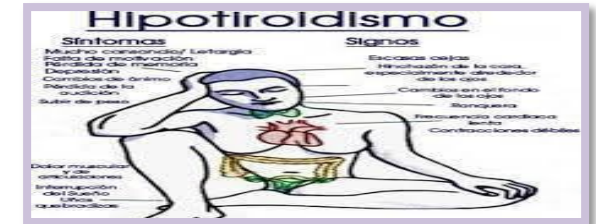
Diagnóstico y tratamiento

Realiza sobre la base de los síntomas y los resultados de los análisis de sangre que miden el nivel de TSH y, a veces, el nivel de otra hormona tiroidea llamada tiroxina y el tratamiento consiste en el reemplazo de hormona tiroidea

La etiología

Cuando la tiroidea no produce suficientes hormonas, el equilibrio de reacciones químicas en tu cuerpo puede verse afectado. Puede haber numerosas causas, entre ellas, enfermedad autoinmunitaria, tratamientos para el hipertiroidismo, radioterapia, cirugía de tiroidea y ciertos medicamentos

Signos y síntomas

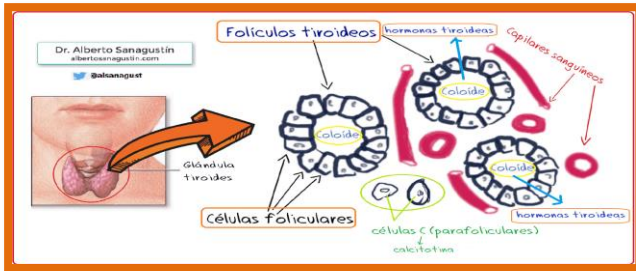


Fatiga, aumento de la sensibilidad al frío estreñimiento, piel seca, aumento de peso, hinchazón de la cara, ronquera, debilidad muscular, nivel de colesterol en sangre elevado, dolores, sensibilidad y rigidez muscular, dolor, rigidez o inflamación de las articulaciones, períodos menstruales irregulares o más intensos de lo normal y afinamiento del cabello ritmo cardíaco lento



¿Qué es?

Enfermedad que se caracteriza por el aumento de la actividad funcional de la glándula tiroides y el exceso de secreción de hormonas tiroideas exceso de producción de una hormona de la glándula con forma de mariposa ubicada en el cuello (tiroides). El hipertiroidismo es la producción de demasiada hormona tiroxina puede aumentar el metabolismo



Factores de riesgo

Antecedentes familiares, especialmente de la enfermedad de Graves.

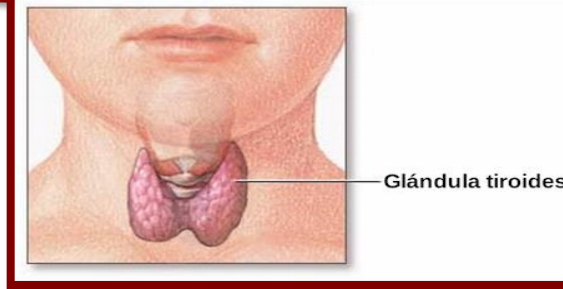
Sexo femenino.

Antecedentes médicos personales de determinadas enfermedades crónicas, como diabetes tipo 1, anemia perniciosa e insuficiencia suprarrenal primaria

Cuidados de enfermería

Está muy limitada, ya que las alteraciones hormonales responden, en la mayoría de los casos, a enfermedades en las que no influye el autocuidado. Controlar la ingesta de alimentos ricos en yodo puede ser una forma reducir el riesgo de sufrir hipertiroidismo

HIPERTIROIDISMO



Fisiopatología

la concentración sérica de T3 suele aumentar más que la concentración de T4, lo que puede deberse a la mayor secreción de T3 y a la conversión de T4 en T3 en los tejidos periféricos y en algunos pacientes, sólo aumenta la concentración de T3 (tirototoxicosis por T3).

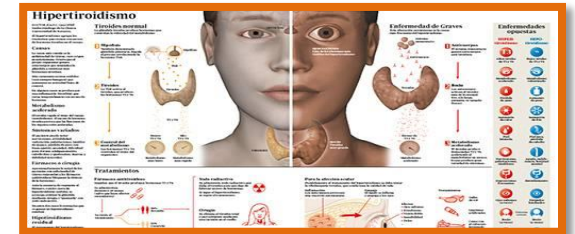
Diagnóstico y tratamiento

El diagnóstico de será confirmado con pruebas de laboratorio que miden la cantidad de hormonas tiroideas –tiroxina (T4) y triyodotironina (T3)- y hormona estimulante de la tiroides (TSH) en la sangre y los tratamientos incluyen la administración de yodo radiactivo, medicamentos y, en algunos casos, cirugía

La etiología

Agrupar los trastornos que cursan con exceso de hormona tiroidea en el cuerpo cuyo origen es autoinmune y es el propio organismo el que genera anticuerpos que estimulan la glándula para que sintetice más hormonas tiroideas puede acelerar el metabolismo del cuerpo, una pérdida de peso involuntaria y latidos rápidos o

Signos y síntomas



Los síntomas incluyen pérdida de peso inesperada, ritmo cardíaco acelerado o irregular, irritabilidad y sudoración. Sin embargo, las personas de edad avanzada pueden no presentar síntomas. una glándula pequeña con forma de mariposa, ubicada en la base de la parte frontal del cuello



Bibliografía: *<https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/cuidados-de-enfermeria-hipertiroidismo/2/> *
UDS. Antología de enfermería del adulto. Utilizada el 11 de junio del 2021. PD

