



Nombre del alumno: Verónica Anahí López Aguilar

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Enfermería del Adulto

Grado: 6° CUATRIMESTRE

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas, a 10 de junio de 2021.

CUIDADOS DE ENFERMERIA

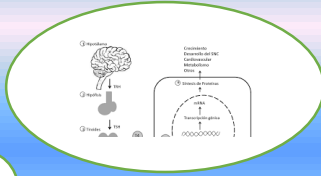
- Evaluar al paciente si tiene hipersensibilidad al yodo.
- Antecedentes: Hipotiroidismo.
- No administrar junto con antidepresivos, antihistamínicos, cotrimoxazol pues aumentan el intervalo QT.



Es un trastorno en el cual la glándula tiroides no produce la cantidad suficiente de ciertas hormonas cruciales

Brindar apoyo emocional, Conservar sobre su enfermedad, Explicar sobre sus expectativas de

Puede deberse a muchos factores, por ejemplo: Enfermedad autoinmune.



¿Qué es?

Etiología

Cuidados de enfermería

HIPOTIROIDISMO

Fisiopatología

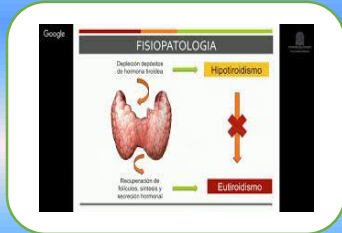
la glándula tiroides no es capaz de producir suficiente hormona tiroidea para mantener el cuerpo funcionando.

Levotiroxina este medicamento oral restaura los niveles adecuados de la hormona.

Tratamiento

Signos y síntomas

Fatiga, Aumento de la sensibilidad al frío, Estreñimiento, Piel seca, Aumento de peso, Hinchazón de la cara

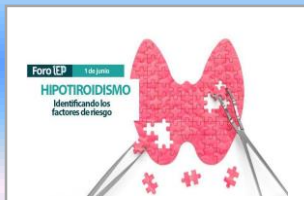
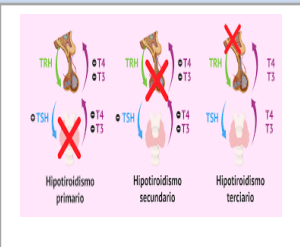


Factores de riesgos

Si eres mujer, Si eres mayor de 60 años, Tienes antecedentes familiares de enfermedad tiroidea

Si te sientes demasiado cansado, tienes la piel seca, estreñimiento y aumento de peso o si has tenido problemas anteriores de tiroides.

Ronquera, Debilidad muscular, Nivel de colesterol en sangre elevado, Dolores, sensibilidad y rigidez





Son hormonas que controlan cómo el cuerpo usa la energía

Necesidad Percepción – Cognición – Desarrollo. Nivel de conciencia: paciente consciente, distraído; dificultad de concentración.

Agrupar los trastornos que cursan con exceso de hormona tiroidea en el cuerpo

¿Qué es?

Etiología

Cuidados de enfermería

HIPERTIROIDISMO

Fisiopatología

La concentración sérica de T3 suele aumentar más que la concentración de T4, lo que puede

Los tratamientos para el hipertiroidismo incluyen medicamentos, terapia con yodo radiactivo y cirugía de tiroides

Tratamiento

Signos y síntomas

Fatiga
Debilidad muscular
Problemas para tolerar el calor



Factores de riesgos

Antecedentes familiares. Sexo femenino, diabetes tipo 1, anemia perniciosa e insuficiencia suprarrenal primaria.

Deposiciones frecuentes o diarrea
Pérdida de peso
Cambios de humor

Diagnostico

Hará un examen físico, Prueba de TSH, T3, T4 y análisis de sangre de anticuerpos tiroideos

