

DOCENTE:

MARIN LOPEZ MARTHA PATRICIA

ALUMNA:

PEREZ AGUILAR MARIA ISABEL

MATERIA:

PATOLOGIA DEL ADULTO

TRABAJO:

CUADRO DIFERENCIAL

SEMESTRE:

6°

GRUPO:

"A"

CAMPUS: FRONTERA COMALAPA CHIAPAS

HIPOTIROIDISMO

HIPERTIROIDISMO

Signos y Síntomas



Cansancio, aumento de peso, sentir frío, debilidad y dolor en los músculos y articulaciones, pérdida de cabello, piel reseca y con picazón, sentimientos de tristeza o depresión, dificultad para recordar, constipación y periodos abundantes o irregulares.

Fatiga, hambre excesiva, sudoración excesiva, agitación, hiperactividad, frecuencia cardiaca rápida, nerviosismo, ojos hinchados, menstruación irregular, insomnio, pérdida de peso, caída del cabello, debilidad muscular, diarrea o piel cálida.

Diagnostico Laboratorial



TSH, T3, T4 libre, T4 total

TSH, T3, T4 libre, T4 total

Tratamiento



Depende de la gravedad, así como de la edad del paciente. De forma general se usa un tratamiento con Levotiroxina que se administra por vía oral.

Los tratamientos incluyen los siguientes:

- ❖ Yodo radioactivo
- ❖ Medicamento antiroides
- ❖ Betabloqueadores
- ❖ Cirugía solo en caso de estar embarazada o no tolerar los medicamentos.

	DIABETES TIPO 1	DIABETES TIPO 2
<p>Signos y Sintomas</p> 	<p>Aumento de la sed, necesidad de orinar a menudo, incontinencia urinaria, hambre extrema, adelgazamiento no intencional, irritabilidad, fatiga, debilidad y visión borrosa</p>	<p>Micción frecuente, aumento de la sed, sentir hambre todo el tiempo, sentir mucho cansancio, visión borrosa, hormigueo, entumecimiento o dolor en las manos a los pies, parches de piel oscura y picazón e infección micóticas.</p>
<p>Diagnostico Laboratorial</p> 	<p>Prueba de hemoglobina glicosilada (A1C), examen aleatorio de azúcar en la sangre, examen de azúcar en la sangre en ayunas.</p>	<p>Medición de la glucosa plasmática en ayunas (GPA), examen oral de tolerancia a la glucosa (OTG), medición de hemoglobina A1C.</p>
<p>Tratamiento</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tomar insulina ➤ Realizar un recuento de hidratos de carbono, grasa y proteínas. ➤ Controlar con frecuencia el azúcar en la sangre, consumir alimentos saludables, hacer ejercicio en forma regular y mantener un peso saludable. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Antidiabético ➤ Anticoagulante ➤ Estatina e insulina ➤ Dieta para diabéticos ➤ Ejercicios