

**CUADRO DIFERENCIAL  
(HIPERTIROIDISMO,  
HIPOTIROIDISMO, DIABETES  
TIPO 1 Y 2)**

**PATOLOGIAS DEL ADULTO  
DRA. MARIN LOPEZ MARTHA PATRICIA**

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**JOMNY ALEXEI MORALES RAMIREZ**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**6to. Cuatrimestre "A" Enfermería Semiescolarizado**

**Frontera Comalapa, Chiapas**

**26 de JULIO del 2020**

	ETIOLOGIA	SIGNOS Y SINTOMAS	DIAGNOSTICO LABORATORIAL	TRATAMIENTO
<b>HIPOTIROIDISMO</b>	Incapacidad de la glándula tiroides para producir suficiente cantidad de hormona, tiroiditis, latrogénico y asociado a drogas, déficit y exceso de yodo, hipotiroidismo congénito	Letargia, estreñimiento, intolerancia al frío, rigidez y contractura muscular, síndrome del túnel carpiano, menorragia, amimia, blefaroptosis, edema palpebral, labios gruesos, alopecia, voz ronca, piel engrosada	Medida de la Hormona Estimulante del Tiroides TSH, y de la Tiroxina libre T4-L	levotiroxina
<b>HIPERTIROIDISMO</b>	Enfermedades autoinmunes afecciones genéticas asociadas a autoinmunidad, bocio multinodular, tiroiditis, nódulo individual, autónomo hiperfuncionante	Disminución de peso, estado de gran excitabilidad, aumento de la sudoración, debilidad muscular, incapacidad para conciliar e sueño, intolerancia al calor, nerviosismo, hiperactividad, inquietud, dolores musculares, diarrea, hiperfagia, pelo fino y quebradizo, pérdida de cabello, piel caliente enrojecida	Análisis de sangre midiendo niveles de T4 y T3 si el índice sospecha bajo se prefiere medir la Hormona Estimulante del Tiroides TSH,	Cirugía Yodo radiactivo Medicamentos antitiroideo como carbimazol, metimazol, propiltiouracilo.

	ETIOLOGIA	SIGNOS Y SINTOMAS	DIAGNOSTICO LABORATORIAL	TRATAMIENTO
<b>DIABETES TIPO 1</b>	Genes y factores ambientales, virus.	Aumento de la sed y micción, visión borrosa, fatiga, pérdida de peso inexplicable, insuficiencia de producción de insulina, polifagia.	Glucosa plasmática aleatoria, glucemia basal, curvas de glucemia, hemoglobina glucosilada, análisis de sangre A1C.	Administración de insulina para el mantenimiento normal de los niveles de azúcar en la sangre
<b>DIABETES TIPO 2</b>	Genes y el estilo de vida Producción exagerada de insulina o el uso inadecuado en el cuerpo.	Polifagia, falta de energía, fatiga, pérdida de peso, sed intensa, micción frecuente, boca seca, picazón en la piel, visión borrosa.	Prueba de hemoglobina A1C, prueba oral a la tolerancia a la glucosa, prueba de glucosa en la sangre	Metformina, sulfonilureas, metglitinidas, agonistas del receptor péptido -1 análogo de glucagón inhibidores de la dipeptidil peptidasa-4 y dietas ricas en fibra, carbohidratos, no comer mas si ya estas lleno, controlar el peso y mantener el corazón sano