

Cuadro Diferencial

“ Hipotiroidismo, Hipertiroidismo, Diabetes tipo 1 y2”

Patologías del adulto
Dr. Marta Patricia Marin

PRESENTA LA ALUMNA:

Deysi Yasbeth Ramírez Ventura

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to. Cuatrimestre, “A”, Semiescolarizado

Frontera Comalapa, Chiapas.

26 de julio del 2020

	HIPOTIROIDISMO	HIPERTIROIDISMO
ETIOLOGÍA	Perdida del tejido funcionante tiroideo: enfermedades inflamatorias o antiinmunes, ablación del tejido tiroideo, enfermedades infecciosas o infiltrativas, tumores, alteraciones de la funcionalidad de las células tiroideas, tiroiditis crónica autoinmune	Enfermedades autoinmunes Afecciones genéticas asociadas a autoinmunidad, enfermedades de graves, tiroiditis
SIGNOS Y SINTOMAS	Aumento de peso, cansancio, somnolencia, Sensibilidad al frío, engrosamiento y sequedad de la piel, falta de concentración Caída del cabello, uñas quebradizas, depresión, irritabilidad, visión borrosa, estreñimiento, irregularidades del ciclo menstrual, infertilidad, voz ronca	Palpitaciones, nerviosismo, ansiedad, sudoración y temblores en mano, aumento del apetito, sofocos, alteraciones del sueño, debilidad muscular, pérdida de peso, párpados hinchados, bocio, piel fina y húmeda
DIAGNÓSTICOS LABORATORIAL	Análisis del nivel del TSH y en otras ocasiones el análisis de la hormona tiroxina	La mejor prueba inicial es de TSH ante un valor de TSH bajo se debe pedir T4 Libre Y T3
TRATAMIENTO	El único tratamiento posible es la toma de hormonas tiroideas para compensar el déficit de la misma	Yodo radiactivo Medicamentos antitiroideos Beta bloqueadores cirugía

	DIABETES TIPO 1	DIABETES TIPO 2
ETIOLOGÍA	Ocurre cuando el sistema inmunitario , que combate las infecciones ataca y destruye genética, exposición a virus y otros factores las células del páncreas	Son causados a varios factores uno de ellos es el estilo de vida y los genes
SIGNOS Y SINTOMAS	Aumento de la sed, necesidad de orinar a menudo, hambre extrema, adelgazamiento no intencional, fatiga, debilidad, visión borrosa, el cuerpo no produce insulina.	Hambre constante, falta de energía, fatiga pérdida de peso, sed intensa, micción frecuente, boca seca, picazón en la piel, visión borrosa, el cuerpo produce insulina insuficiente.
DIAGNÓSTICOS LABORATORIAL	Glucemia basal, hemoglobina glucosilada, curvas de glucemia, glucemia al azar	Prueba de hemoglobina A1C, prueba de glucosa en sangre,, prueba oral de tolerancia a la glucosa
TRATAMIENTO	Consiste en la administración de insulina para mantener los niveles normales de azúcar en sangre	Dieta alimentos ricos en fibra y carbohidratos, realizar ejercicio, medicamentos tales como metformina, agonistas del receptor del péptido1, inhibidores del con transportador de sodio