



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TUXTLA GUTIERREZ CHIS.

GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA
TERCERA UNIDAD

TEMA:
TRASTORNOS ENDOCRINOS

ALUMNO:
ANGEL GERARDO VALDEZ GUXIM

DOCENTE:
DR. LUIS IGNACIO GAYOSSO

SEPTIMO SEMESTRE

MEDICINA HUMANA



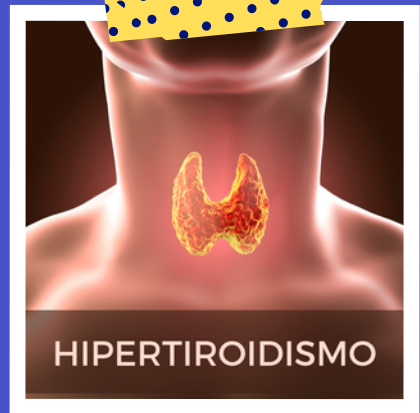
TRASTORNOS ENDOCRINOS

(gerardo valdez cuxim)

trastornos de la tiroides

1.

Tomados en conjunto, los trastornos de la glándula tiroides son comunes en las mujeres jóvenes y, por tanto, se encuentran con frecuencia en el embarazo. La función tiroidea materna y la fetal están íntimamente relacionadas, y los medicamentos que afectan la tiroides materna también afectan la glándula fetal.



HIPERTIROIDISMO

TIROTOXICOSIS Y EMBARAZO

2.

La causa más importante de tirotoxicosis en el embarazo es la enfermedad de Graves, un proceso autoinmune específico de un órgano asociado con los anticuerpos receptores de TSH que estimulan la tiroides, como se comentó anteriormente.

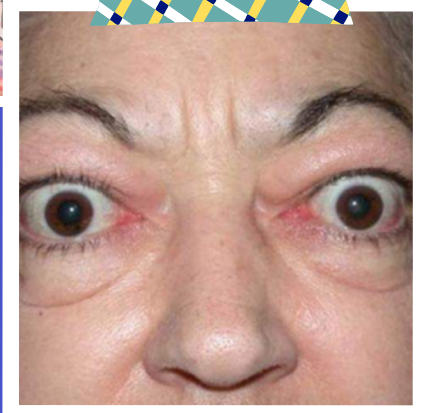
Debido a que estos anticuerpos son específicos para el hipertiroidismo de Graves, estos ensayos se han propuesto para el diagnóstico, manejo y pronóstico en embarazos complicados por hipertiroidismo

HIPOTIROIDISMO

Se ha informado que el hipotiroidismo manifiesto o sintomático, como se muestra en el cuadro 58-3, complica entre 2 y 12 por 1 000 embarazos. Se caracteriza por hallazgos clínicos no específicos e insidiosos que incluyen fatiga, estreñimiento, intolerancia al frío, calambres musculares y aumento de peso.

El hipotiroidismo clínico o manifiesto se confirma cuando un nivel de TSH en suero anormalmente alto se acompaña de un nivel de tiroxina anormalmente bajo.

3.



HIPERPARATIROIDISMO

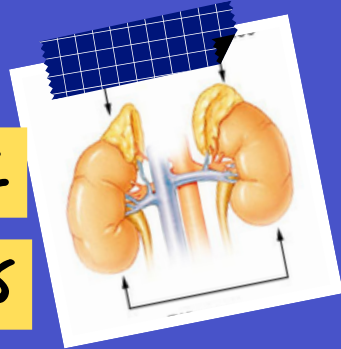
4.

La hipercalcemia es causada por hiperparatiroidismo o cáncer en 90% de los casos. Debido a que muchos sistemas de laboratorio automatizados incluyen la medición de calcio en suero, el hiperparatiroidismo ha cambiado de ser una condición definida por los síntomas a una que se descubre en la detección de rutina

TODAS LAS MUJERES CON HIPERPARATIROIDISMO SINTOMÁTICO SE DEBE TRATAR QUIRÚRGICAMENTE

ENFERMEDAD PARATIROIDEA

La función de la hormona paratiroidea (PTH, parathyroid hormone) es mantener la concentración de calcio en el líquido extracelular. Esta hormona de 84 aminoácidos actúa de manera directa sobre el hueso y el riñón e indirectamente sobre el intestino delgado a través de sus efectos sobre la síntesis de vitamina D.



TRASTORNOS DE GLANDULAS SUPRARRENALES

5.

FEOCROMOCITOMA

Los feocromocitomas son tumores cromafines que secretan catecolaminas y, por lo general, se encuentran en la médula suprarrenal, aunque 10% se encuentra en los ganglios simpáticos. Se les llama tumor de 10% porque casi 10% son bilaterales, 10% son suprarrenales y 10% son malignos.

síndrome de Cushing

6.

TRASTORNOS HIPOFISIARIOS

PROLACTINOMAS...

Estos adenomas se encuentran a menudo en mujeres no embarazadas desde el advenimiento de los ensayos de prolactina en suero ampliamente disponibles. Los niveles séricos <25 pg/mL se consideran normales en mujeres no embarazadas. Los síntomas y hallazgos del adenoma incluyen amenorrea, galactorrea e hiperprolactinemia..

Este síndrome es raro y la proporción mujer:hombre es de 3:1. La mayoría de los casos son iatrogénicos del tratamiento a largo plazo con corticosteroides. La enfermedad de Cushing se refiere a la hiperplasia suprarrenal bilateral estimulada por adenomas hipofisarios productores de corticotropina

