



**UNIVERSIDAD
DEL SUR**

CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

MATARÍA: EPIDEMIOLOGIA

TAREA: ALTERACIONES

DOCENTE: FLORES VÁZQUEZ DANIELA RUBÍ

ALUMNO: CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ

Grado: 4^a Grupo: "A"

TAPACHULA, CHIAPAS

JUEVES 03 DE DICIEMBRE DEL 2020

ALTERACIONES

	HIPOTÁLAMO	HIPÓFISIS	GLÁNDULA TIROIDEAL
DEFINICIÓN	Afectación en el control de la hipófisis así como también en la regulación de las funciones corporales.	Exceso déficit de una o varias hormonas sintetizadas por la glándula pituitaria.	Aumento del volumen de la glándula de la tiroides.
FACTORES DE RIESGO	Lesiones en ala cabeza, malformaciones congénitas, cirugías cerebrales, tumores, trastornos en la alimentación y trastornos genéticos.	Pueden ser mutaciones genéticas hereditarias, traumatismos, bloqueos de flujo sanguíneo, tratamiento quirúrgico o radioterápicos en la zona,.	Principalmente en mujeres mayor de 60 años, antecedentes familiares, si padece enfermedad autoinmune,
MANIFESTACIÓN CLÍNICA	Cambios de apetito, aumento o pérdida de peso, dificultad para dormir, deshidratación, presión arterial alta o baja, pubertad precoz.	Intranquilidad, insomnio, temblores, pérdida de peso, mala concentración, aumento de apetito, intolerancia al calor, habla rápido, debilidad muscular, sudoración, alteración visual como también la pérdida.	Nerviosismos, temblores, intolerancia al calor, pérdida de peso, aumento de apetito, cansancio, debilidad, insomnio, pérdida de cabello, ojos agrandados, fatiga, periodos menstruales irregulares,
DIAGNOSTICO	Examen ffsico, análisis de sangre, tomografía computarizada.	Resonancia magnética nuclear y tomografía computarizada	Análisis de laboratorio, detención de la concentración sérica de la TSH en el método de cribado mas sensible para la enfermedad, prueba de anticuerpos tiroideos en caso de Hashimoto.
TRATAMIENTO	Cirugía, radiación en tumores se puede usar medicamentos	Levotiroxina sódica	Levotiroxina sódica