

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS CHIAPAS

MATERIA: FARMACOLOGIA

**DOCENTE: QFB ALEJANDRA GUADALUPE
ALCAZAR RAMOS**

ALUMNO: MARCOS GONZÁLEZ MORENO

SEMESTRE Y GRUPO: 3°A

TEMA:

**“TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICAS EN
ALTERACIONES ENDOCRINOLÓGICAS”**

Terapéutica farmacológica en alteraciones endocrinológicas

En la exposición de pilar menciona que:

Usualmente se usa procedimiento quirúrgico.

Hormonoterapia:

Corticosteroides (cortisol) GH, Hormonas sexuales (testosterona y estrógeno), Hormona tiroidea. Tratamiento de por vida con uno o más medicamentos.

Hormonas tiroideas: La levotiroxina y la liotironina son medicamentos análogos de la hormona tiroidea endógena, que se han utilizado de manera exclusiva para el tratamiento del hipotiroidismo.

Hormonas pancreáticas: Función endocrina de producción de hormonas o sustancias que se producen en una parte del órgano. El páncreas es el órgano encargado de sintetizar y liberar la hormona insulina y el glucagón, se menciona que en este apartado se contara con la participación de medicamentos que ayuden a controlar las hormonas pancreáticas, en este caso en pacientes diabéticos.

Hormonas suprarrenales: Esta produce hormonas esteroides como cortisol, aldosterona y hormonas que pueden ser convertidas en testosterona. La parte interna de la glándula es llamada médula. Esta produce epinefrina y norepinefrina. Estas hormonas también son llamadas adrenalina y noradrenalina.

Se puede mencionar que todas estas hormonas en conjunto formaran parte del desarrollo del cuerpo y que son esenciales para el correcto funcionamiento del organismo.