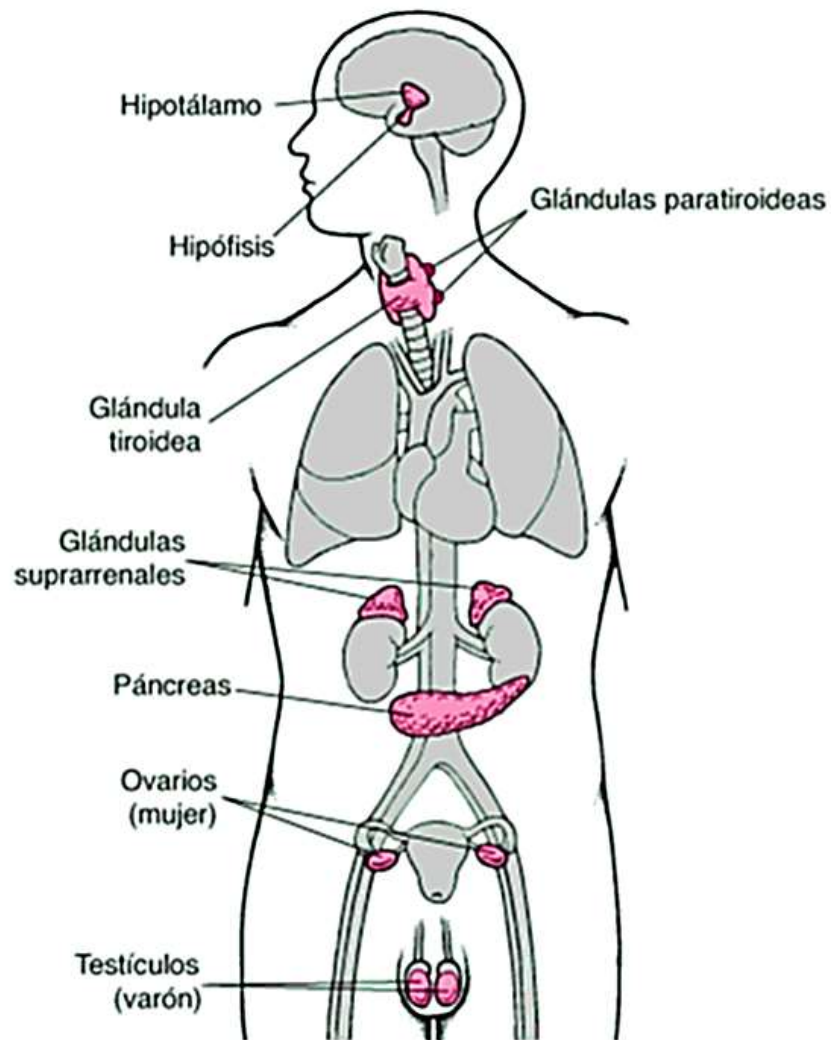


FARMACOLOGÍA TERAPÉUTICA

FARMACOLÓGICA EN ENFERMEDADES ENDOCRINAS



DOCENTE: ALEJANDRA GUADALUPE ALCAZAR RAMOS
ALUMNO: LUIS FABRIZIO CHAPITAL VELASCO

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS

La endocrinología es una especialidad médica y una rama de la biología que se encarga del estudio de las glándulas de secreción interna. Las glándulas endocrinas son órganos que producen sustancias químicas llamadas hormonas que se incorporan al organismo a través del sistema circulatorio entonces el sistema endocrino es de vital importancia ya que es el encargado de segregar hormonas que influyen directamente en actividades y situaciones del organismo, primeramente podremos encontrar las alteraciones de la glándula pituitaria, las cuales son tratadas con fármacos, . Los grupos de fármacos se van a dividir según la interacción en el lugar anatómico, la hormona afectada y la alteración. Encontramos a la glándula pituitaria, la glándula tiroidea, el páncreas como principales órganos afectados como los corticosteroides , GH y hormonas sexuales, las alteraciones de la hormona tiroidea son tratadas con metimazol, carbimazol y levotiroxina sódica por último encontramos las alteraciones pancreáticas que trae consigo diabetes tipo 1 y 2 la cual es tratada fundamentalmente con insulina, metformina y glibenclamida