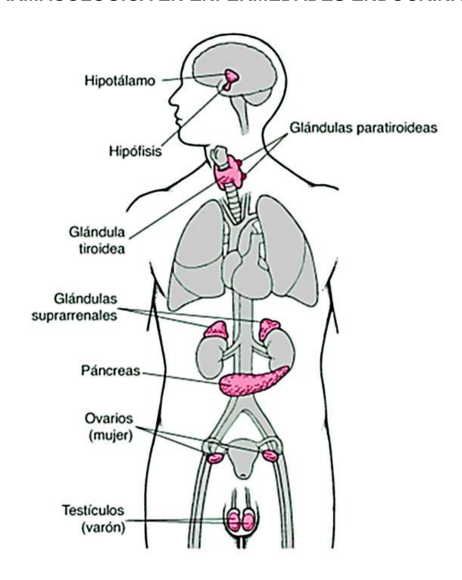
FARMACOLOGÍA TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA EN ENFERMEDADES ENDOCRINAS



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 fármaco, . Los grupos de farmacos se van a divir segun la interaccion en el lugar anatomico, la hormona afectada y la alteracion. Encontramos a la glandula pituitaria, la glandula tiroides, el pancres como principales organos afectados como los corticoesteroides , GH y hormonas sexuales, las alteraciones de la hormona tiroidea son tratadas con metimazol, carbimazol y levotiroxina sódica por ultimo encontramos las alteraciones pancreáticas que trae consigo diabetes tipo 1 y 2 la cual es tratada fundamentalmente con insulina, meformina y glibenclamida