



Nombre del Alumno: ANAHÍ GUADALUPE PEREZ MARTINEZ

Nombre del tema: LOS SENTIDOS Y EL SISTEMA ENDOCRINO

Parcial: 1er

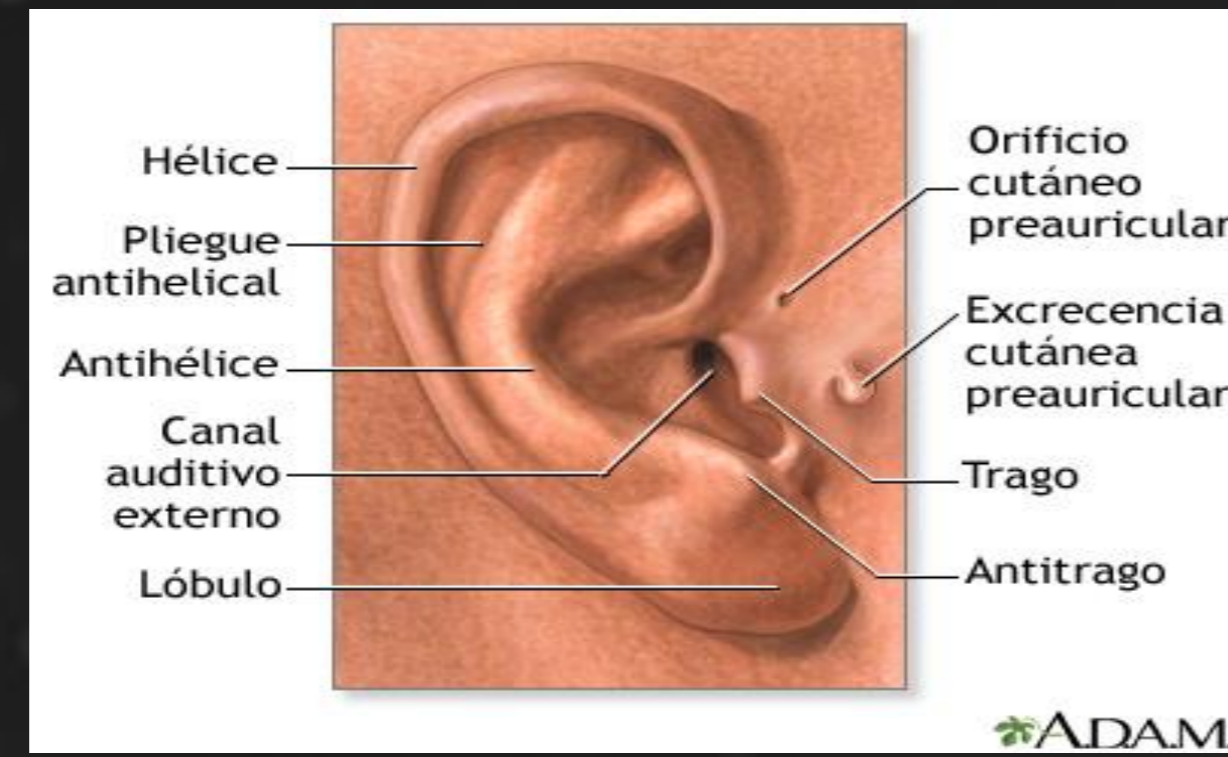
Nombre de la Materia: ANATOMIA Y FISIOLOGIA II

Nombre del profesor: FERNANDO ROMERO PERALTA

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre :2

Teapa, tabasco 11 de enero del 2022



LOS SENTIDOS Y SISTEMA ENDOCRINO

los oídos radican también el control del equilibrio corporal

El olfato es el sentido por el cual se perciben los olores

El principal órgano del gusto es la lengua

El tacto es el sentido que nos mantiene en constante relación con el entorno

La visión es la capacidad de distinguir los objetos y su entorno

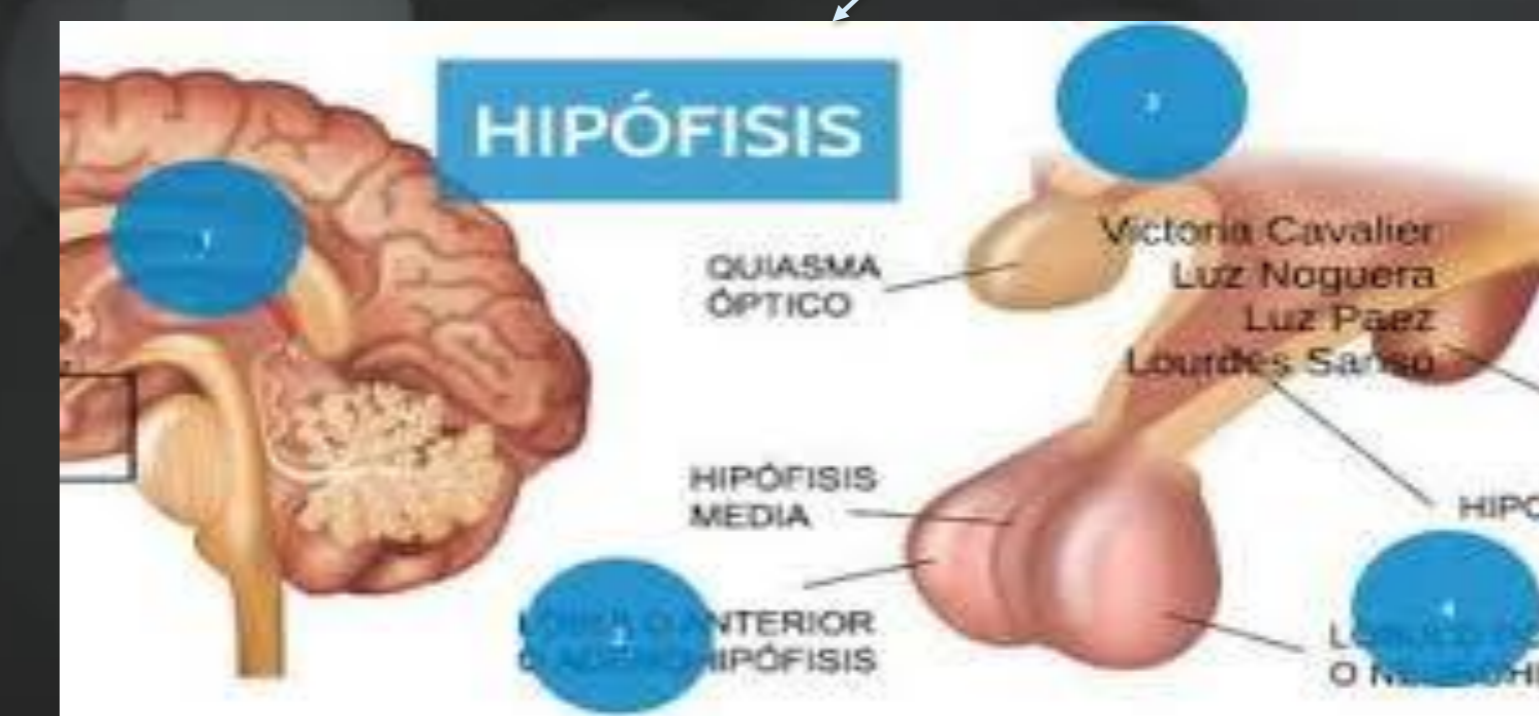
El sistema endocrino es el regulador de la homeostasis corporal y del metabolismo, tanto del anabolismo como del catabolismo

este sistema libera las hormonas a través de la sangre



El tiroides también secreta una hormona denominada calcitonina, que disminuye los niveles de calcio en la sangre e inhibe su reabsorción ósea

La hipófisis es una pequeña glándula situada debajo del cerebro, encajada en un hueco de hueso esfenoides denominado silla turca



Los ovarios son los órganos femeninos de la reproducción

