

WUIDS



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: VERONICA DEL CARMEN
TORRES SANCHEZ

NOMBRE DE LA MATERIA: ANATOMIA Y FISILOGIA II

CATEDRATICO: MED. CIRUJANO. FERNANDO ROMERO
PERALTA.

LICENCIATURA EN ENFERMERIA
2° CUATRIMESTRE GRUPO "B"
I ER. PARCIAL

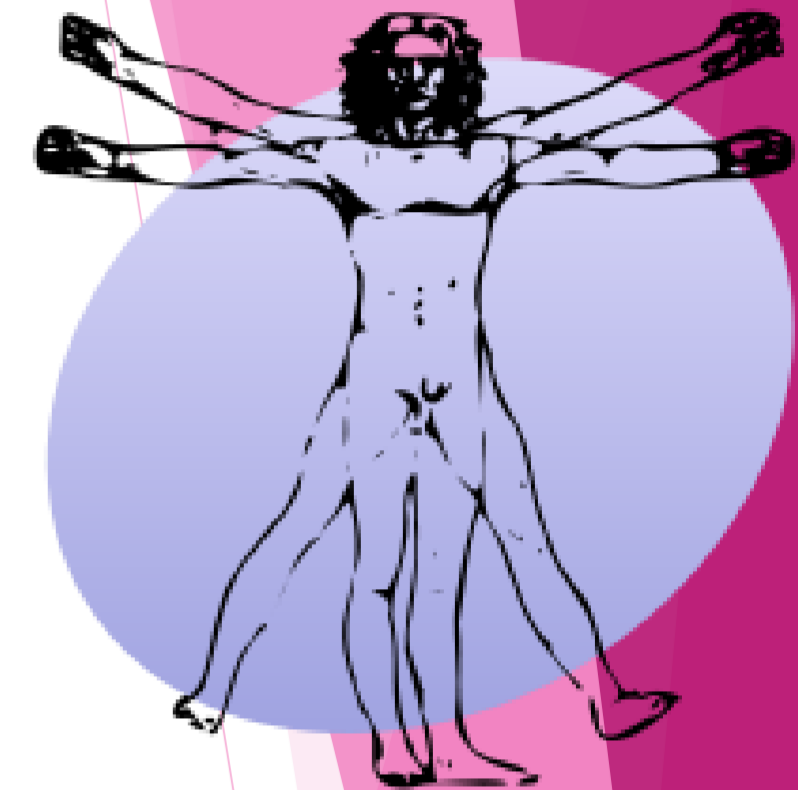
NOMBRE DEL TEMA: LOS SENTIDOS Y EL SISTEMA
ENDOCRINO.

TRABAJO A REALIZAR: SUPER NOTA.

PICHUCALCO, CHIAPAS. A 15 DE ENERO DE 2022.

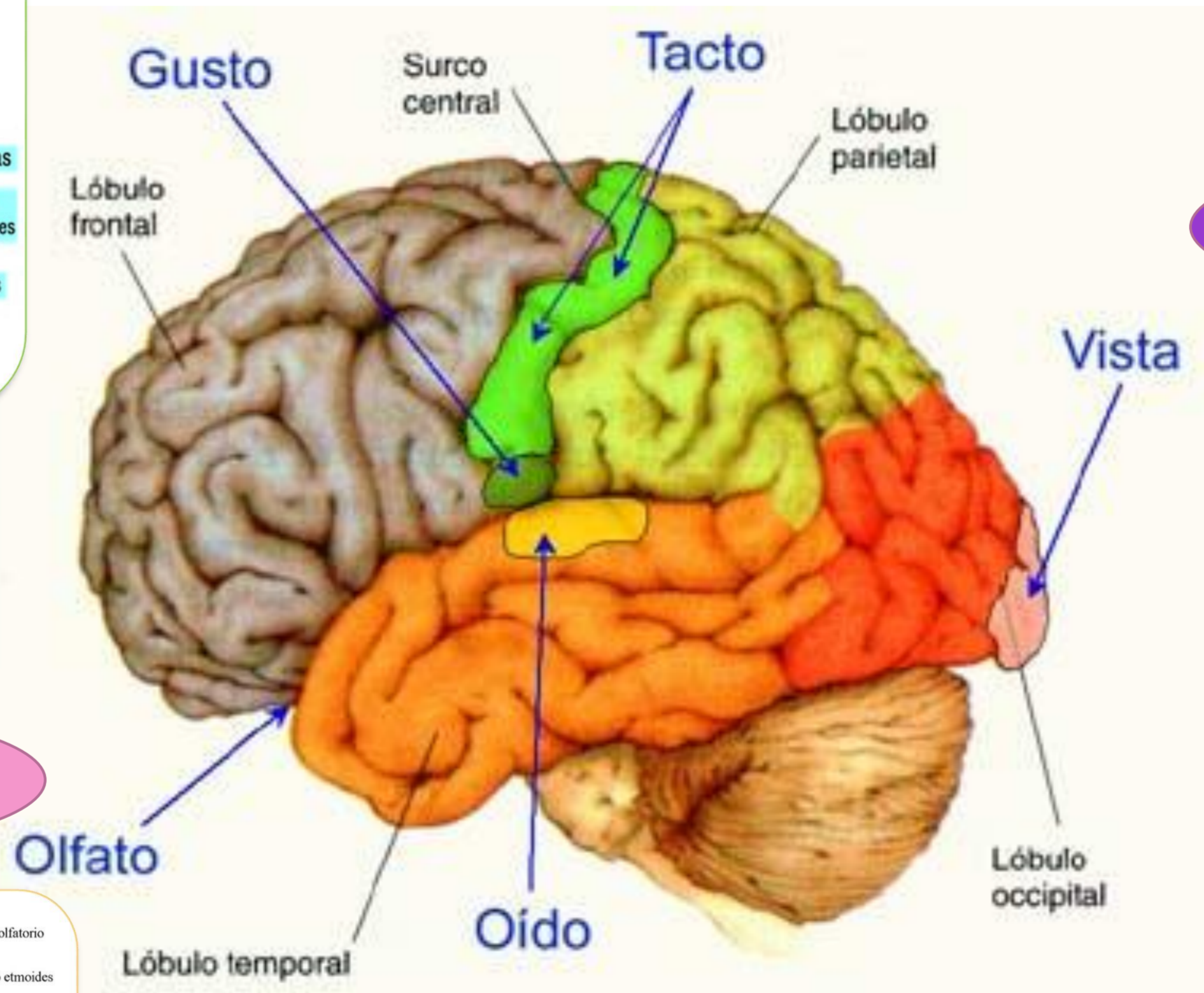
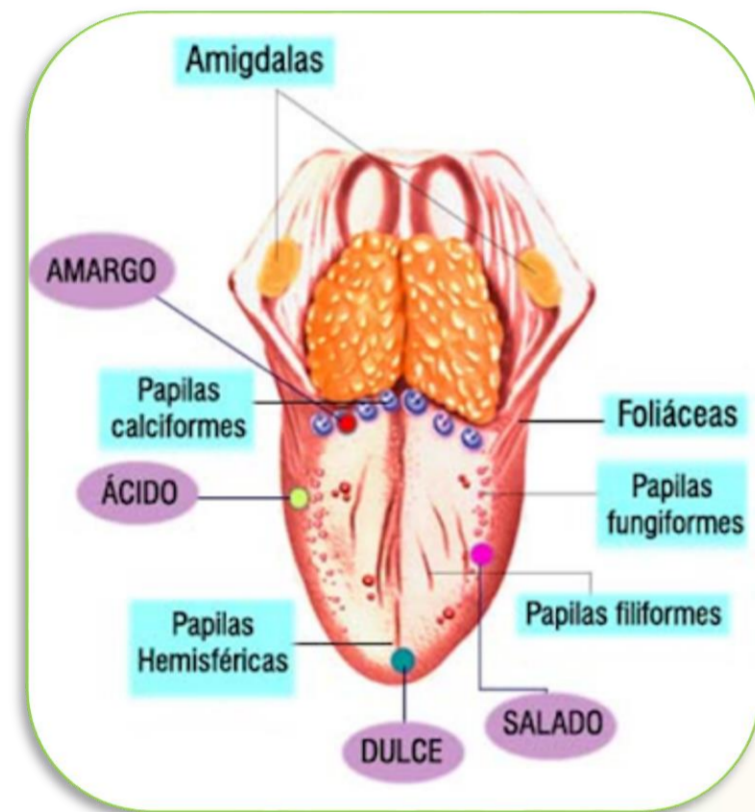
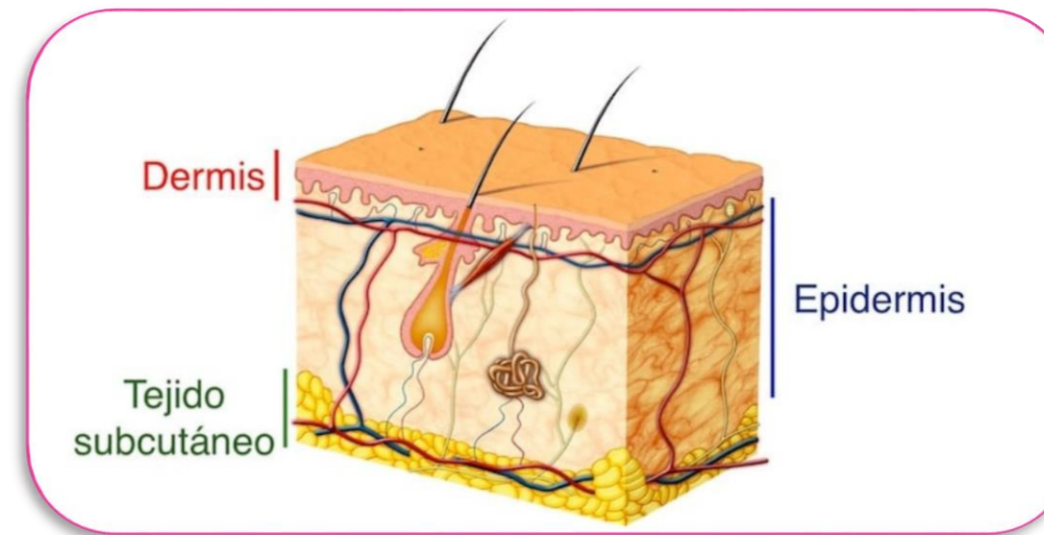


Mi Universidad

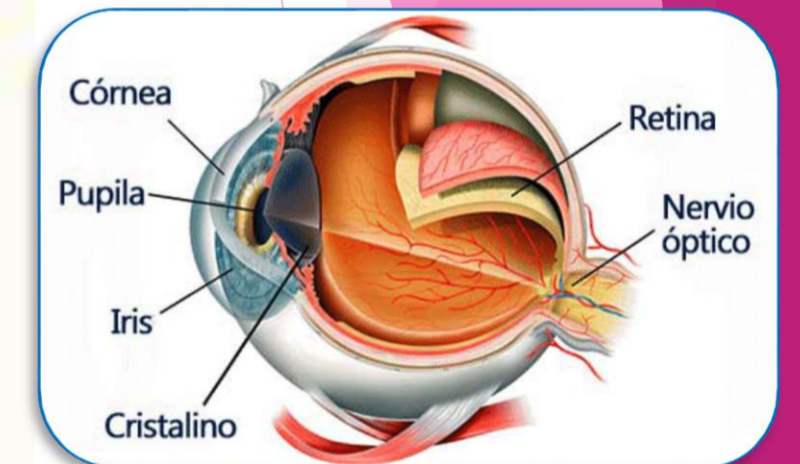


LOS SENTIDOS

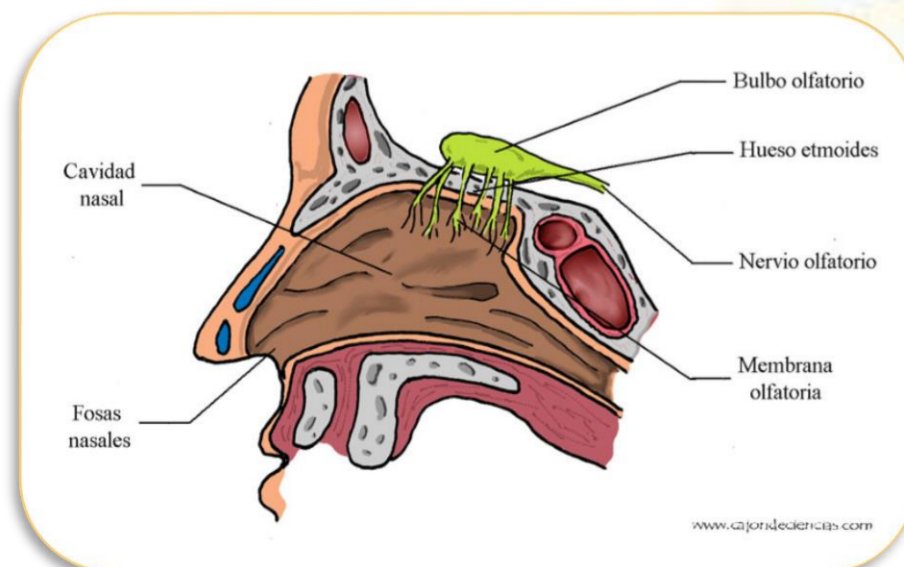
NERVIO GLOsofarINGEO



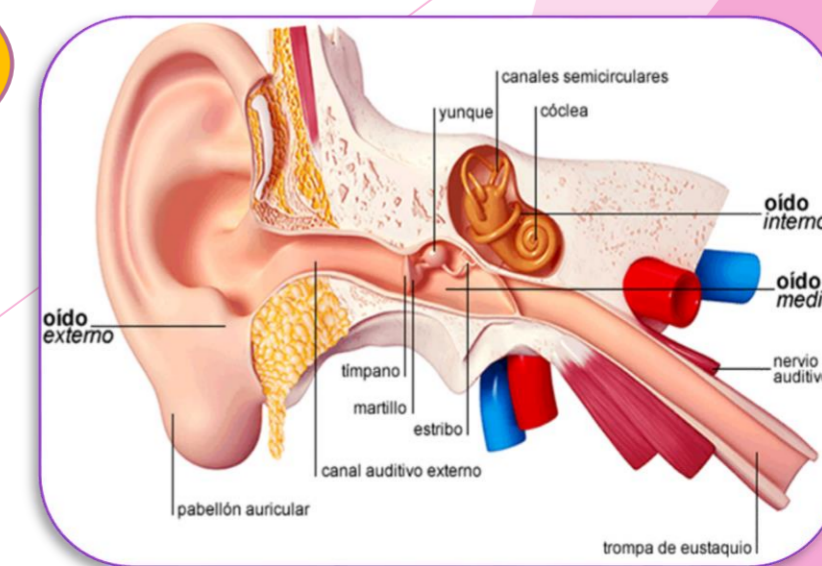
NERVIO OPTICO



NERVIO OLFATORIO



NERVIO VESTIBULO COCLEAR

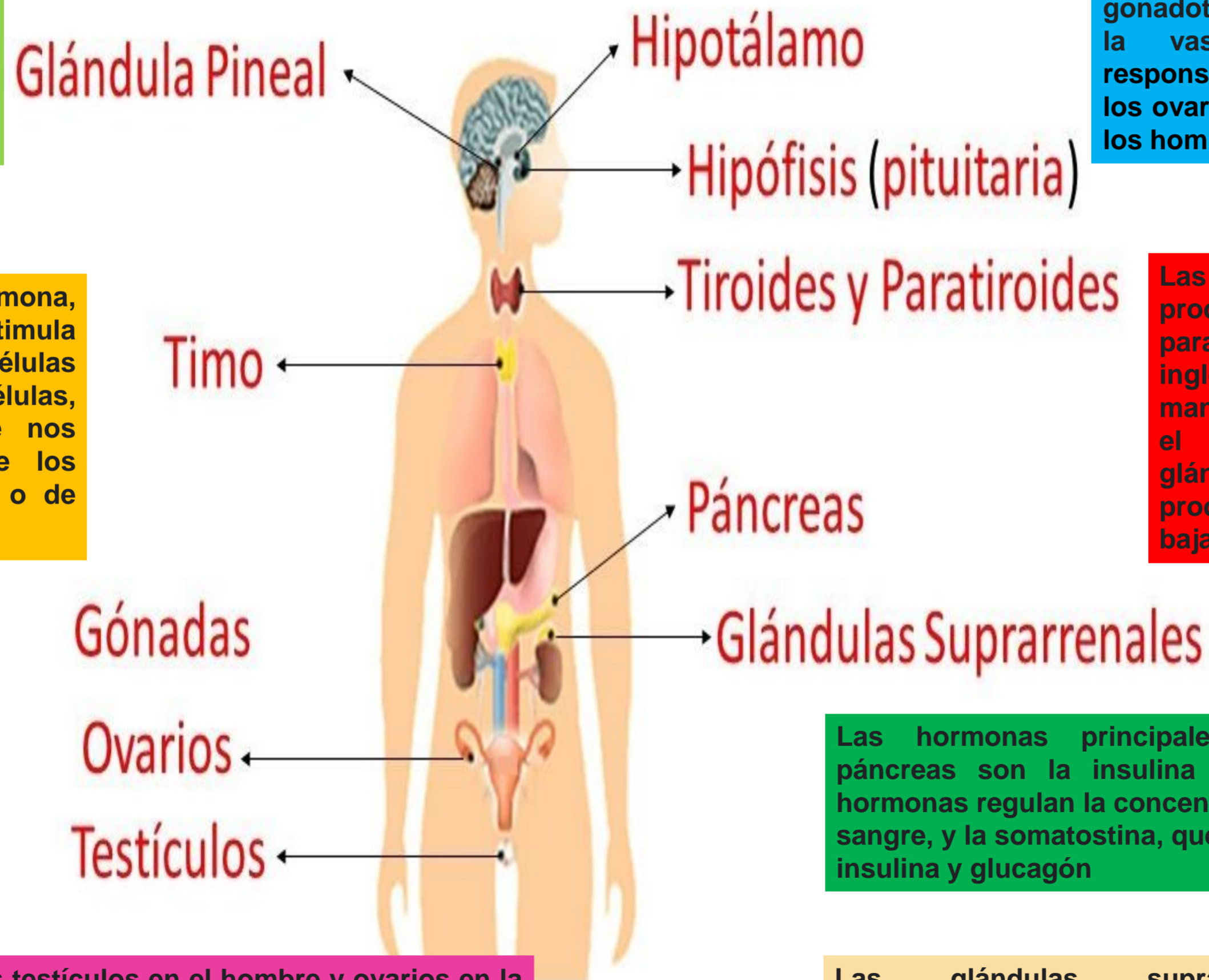


EL SISTEMA ENDOCRITO

El hipotálamo produce diferentes neurohormonas: Dos de ellas la hormona antidiurética y la oxitocina. Regulación de la temperatura corporal, la frecuencia cardíaca, la sed, el hambre, los ciclos de sueño y la presión arterial (homeostasis)

La glándula pineal está ubicada en el centro del cerebro. Segrega melatonina, una hormona que puede influir en que tengas sueño por la noche y te despiertes por la mañana

La hipófisis anterior sintetiza y secreta principalmente la somatotropina, la tirotropina, la prolactina, la corticotropina y las gonadotropinas. La hipófisis posterior secreta la vasopresina y la oxitocina. SON responsables del correcto funcionamiento de los ovarios a las mujeres y de los testículos en los hombres



El timo produce una hormona, llamada timosina, que estimula el crecimiento de las células inmunológicas. Estas células, llamadas células T, que nos mantienen saludables de los ataques virus-infecciosos o de células cancerígenas

Las glándulas paratiroides producen la hormona paratiroidea (PTH, por sus siglas en inglés), que ayuda al cuerpo a mantener el equilibrio entre el calcio y el fósforo. Si las glándulas paratiroides producen cantidades excesivas o muy bajas de hormona, alteran el equilibrio

Las hormonas principales secretadas en el páncreas son la insulina y el glucagón. Estas hormonas regulan la concentración de glucosa en la sangre, y la somatostatina, que impide la secreción de insulina y glucagón

Las gónadas son los testículos en el hombre y ovarios en la mujer. Como glándula de secreción externa produce los gametos o células sexuales. Como glándula de secreción interna produce las hormonas sexuales: estrógenos y progesterona en la mujer, andrógenos (testosterona) en el hombre.

Las glándulas suprarrenales producen hormonas tales como cortisol y aldosterona. También hace que los precursores que se pueden convertir a los esteroides sexuales (andrógenos, estrógenos). Una parte diferente de la glándula adrenal hace adrenalina (epinefrina)

BIBLIOGRAFIA.

- **ANTOLOGIA DE LA PLATAFORMA UDS**