



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno:* **DANIEL ARMANDO ALVARADO GUZMAN**

*Nombre del tema:* **SENTIDOS DEL CUERPO Y EL SISTEMA ENDOCRINO**

*Parcial:* **I**

*Nombre de la Materia:* **ANATOMIA Y FISIOLOGIA II**

*Nombre del profesor:* **FERNANDO ROMERO**

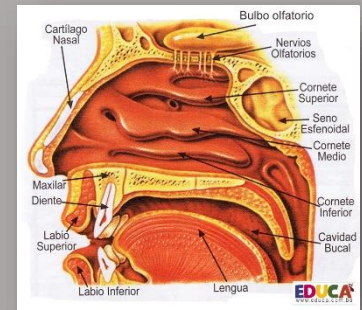
*Nombre de la licenciatura:* **ENFERMERIA**

*Cuatrimestre:* **2**

# OLFATO

-es la encargada de recoger las impresiones y transmitir las al cerebro

-poseen entre 10 y 20 millones de células que recogen los olores que exhalan las cosas y que les permite distinguir entre 2 mil y 4 mil clases de olores diferentes

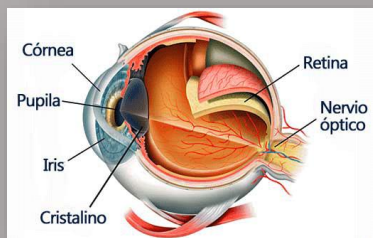


# VISTA

-capacidad de distinguir objetos y su entorno.

-Capta las vibraciones de luz y se desplaza en forma de onda.

-se conforma de: cornea, pupila, cristalino, etc.

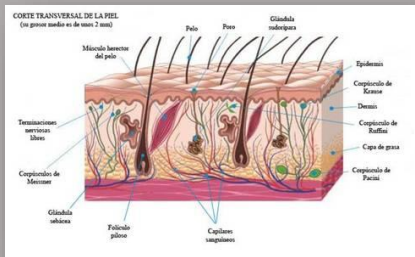


# GUSTO

-Está constituida por músculos que le permiten realizar variados movimientos, y recubierta por una mucosa.

-Las papilas son formaciones epiteliales compuestas por células receptoras o botones gustativos, sensibles a las sustancias químicas disueltas en la saliva secretada por las glándulas salivales

# SENTIDOS DEL CUERPO HUMANO



# TACTO

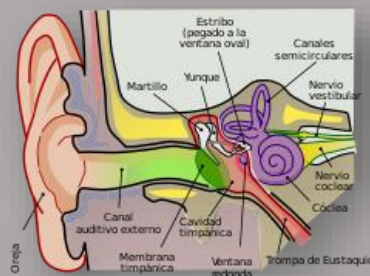
- nos mantiene en constante relación con el entorno, puesto que mientras la vista depende de los ojos, el oído de los órganos auditivos, el olfato de la nariz y el gusto de la lengua, el tacto, en cambio, se extiende por la piel cubriendo todo nuestro cuerpo

# OIDO

-Radica en el control del equilibrio corporal.

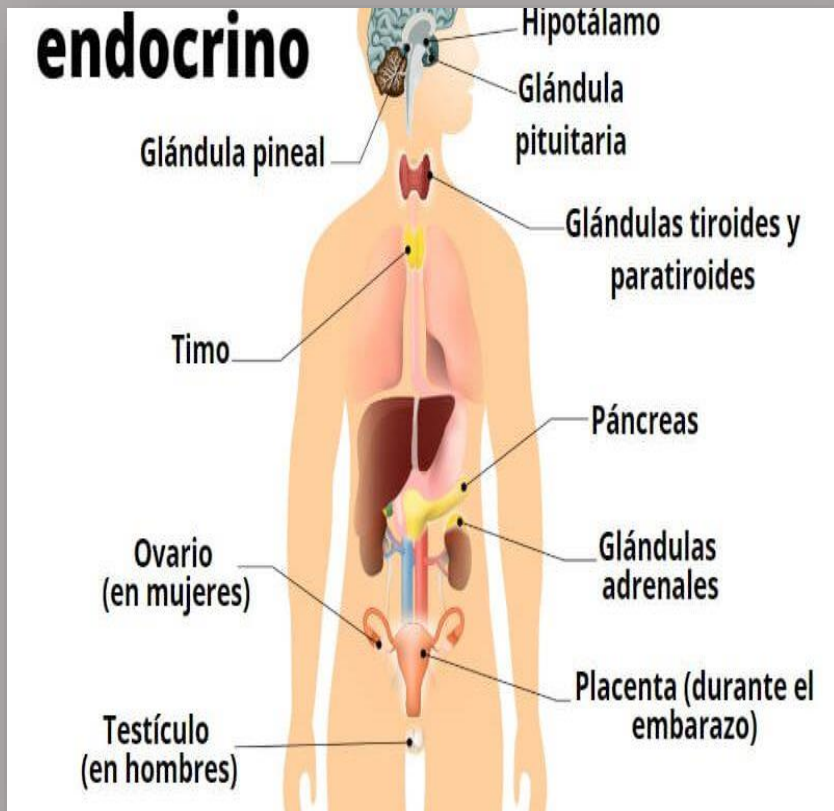
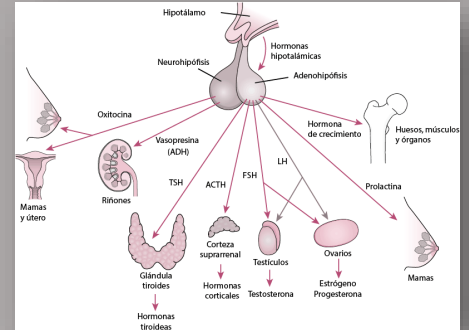
-Se divide en: oído externo, medio e interno.

- El oído interno es el más importante, porque contribuye más en su función de escuchar.

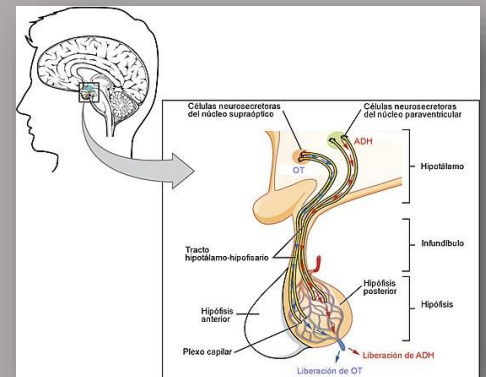


# SISTEMA ENDOCRINO

Es sistema endocrino es, junto con el sistema nervioso, el controlador principal de las funciones corporales. Ambos sistemas interactúan y se controlan entre sí: el sistema nervioso controla la secreción de hormonas y las hormonas controlan ciertas acciones del sistema nervioso.



El hipotálamo es una zona del cerebro, situada en áreas centrales. Conecta directamente con la hipófisis, por medio de una conexión neuronal.



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

