Mi Universidad Winiversidad Mi Duiversidad Mi Duive

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: DANIEL ARMANDO ALVARADO GUZMAN

Nombre del tema: SENTIDOS DEL CUERPO Y EL SISTEMA ENDOCRINO

Parcial: 1

Nombre de la Materia: ANATOMIA Y FISIOLOGIA II

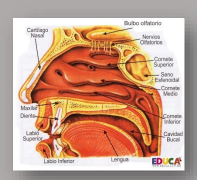
Nombre del profesor: FERNANDO ROMERO

Nombre de la licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 2

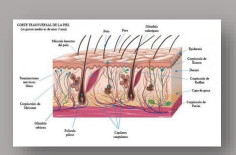
OLFATO

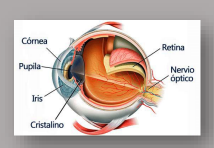
- -es la encargada de recoger las impresiones y
- -poseen entre 10 y 20 millones de células que recogen los olores que exhalan las cosas y que les permite distinguir entre 2 mil y 4 mil clases de



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,

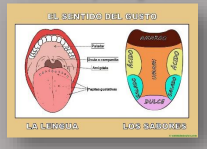




SENTIDOS DEL **CUERPO HUMANO**

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



TACTO

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



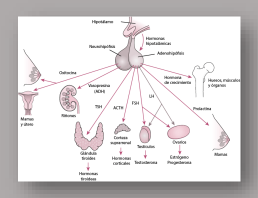
OIDO

- corporal.
- importante, porque contribuye más

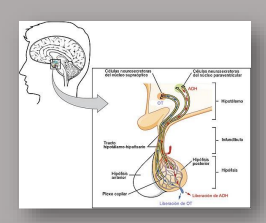
SISTEMA ENDOCRINO

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.





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 hueco de hueso esfenoides denominado silla turca

