

Curso: 1^{er} año 1^{ra} div Turno Tarde

Materia: Educación Artística

Profesora: Gabriela García

Actividades:

- 1) Completar la carátula de la Materia (T.P. N° 1)

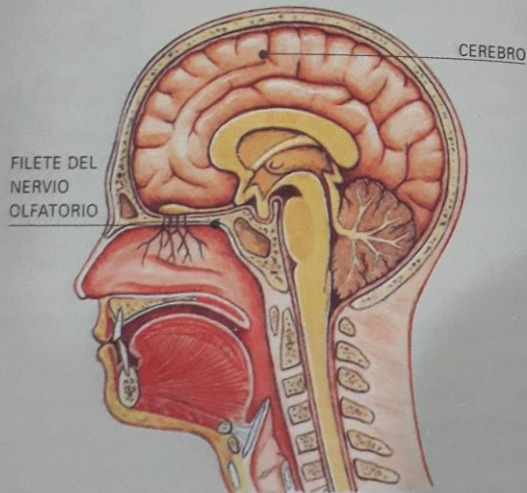
- 2) Investigar y transcribir en hoja rayada n° 5:
 - a_ ¿Qué es la percepción?
 - b_ ¿Cuáles son los sentidos y como intervienen cada uno en la percepción?
 - c_ Realice en hoja canson n°5 el gráfico con la indicación de los sentidos.

Enviar las actividades realizadas al correo: gabrielavivianagarcia430@gmail.com

Cualquier duda o consulta sobre las mismas, a la dirección de correo indicada.

CÓMO OLEMOS

La mucosa olfativa se encuentra en la parte superior de la cavidad nasal. Para oler, hacemos ingresar el aire a este sector donde el nervio olfatorio envía señales al cerebro.



OLORES PRIMARIOS

Los olores considerados primarios son:
Floral, mentolado, pútrido, alcanforado, etéreo (de éter), acre (picante), almizclado (de almizcle, una sustancia usada en

GUSTO Y O

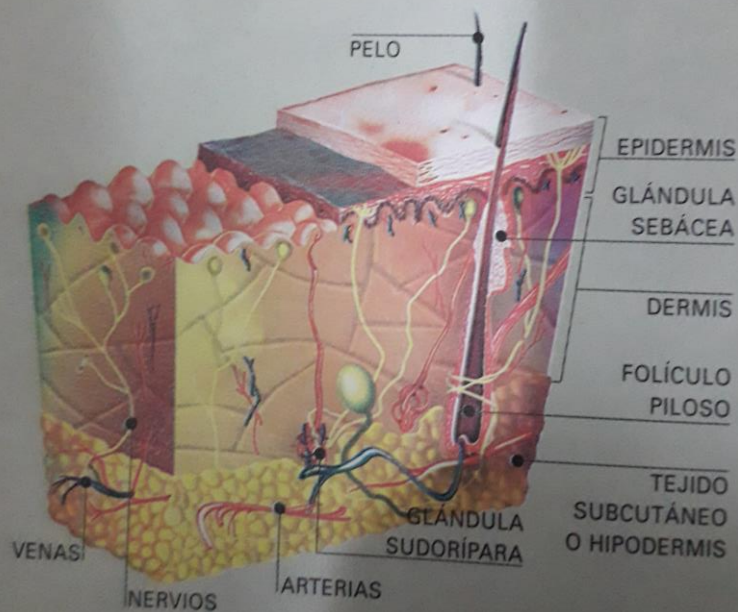
La intercomunicación entre la boca favorece la percepción del gusto y el olfato. En el caso de sustancias que ingresan por la boca. En el caso de sustancias olorosas son sustancias volátiles que son llevadas por el aire cuyas moléculas chocan con la mucosa nasal. Las células receptoras son estimuladas por estas sustancias que arrastran y recorren los axones de las células receptoras del bulbo olfatorio, donde se hace consciente.

RESFRÍO

El resfrío impide la percepción de sustancias olorosas debido a la inflamación de la mucosa nasal, por lo tanto, la información de los diferentes olores no llega al cerebro. Los mocos son los que impiden el camino de los olores.

CORTE DE LA PIEL

La piel posee dos capas. La epidermis, en la superficie, se renueva constantemente a medida que su parte externa, dura y muerta, se descama por la actividad diaria. La capa más gruesa, que está debajo, es la dermis, y contiene nervios, vasos sanguíneos, glándulas sudoríparas y sebáceas, y folículos pilosos.



lándulas

PILAS

sifican en
mes y

nicas, y
rosos

poseen

otones

botella y

ubicada

el botón

la

surgen

s

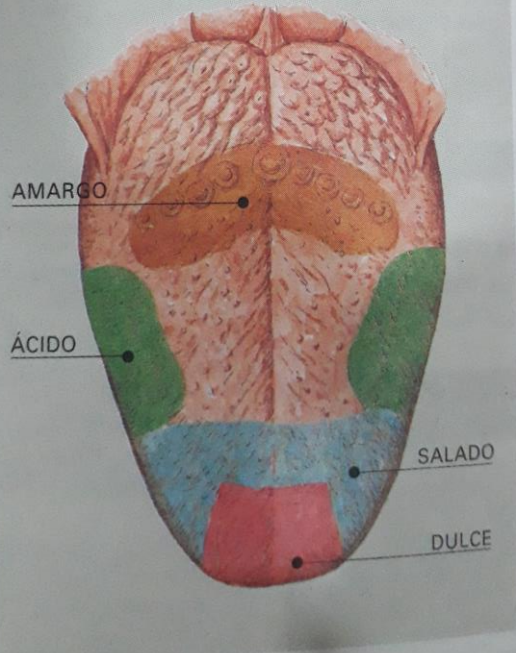
rvios

os



LA LENGUA

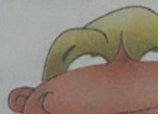
Cuando los alimentos de un determinado sabor tocan los micropelos de las células gustativas, éstas generan señales nerviosas que pasan hasta el cerebro. La lengua posee distintos sectores para diferentes sabores.

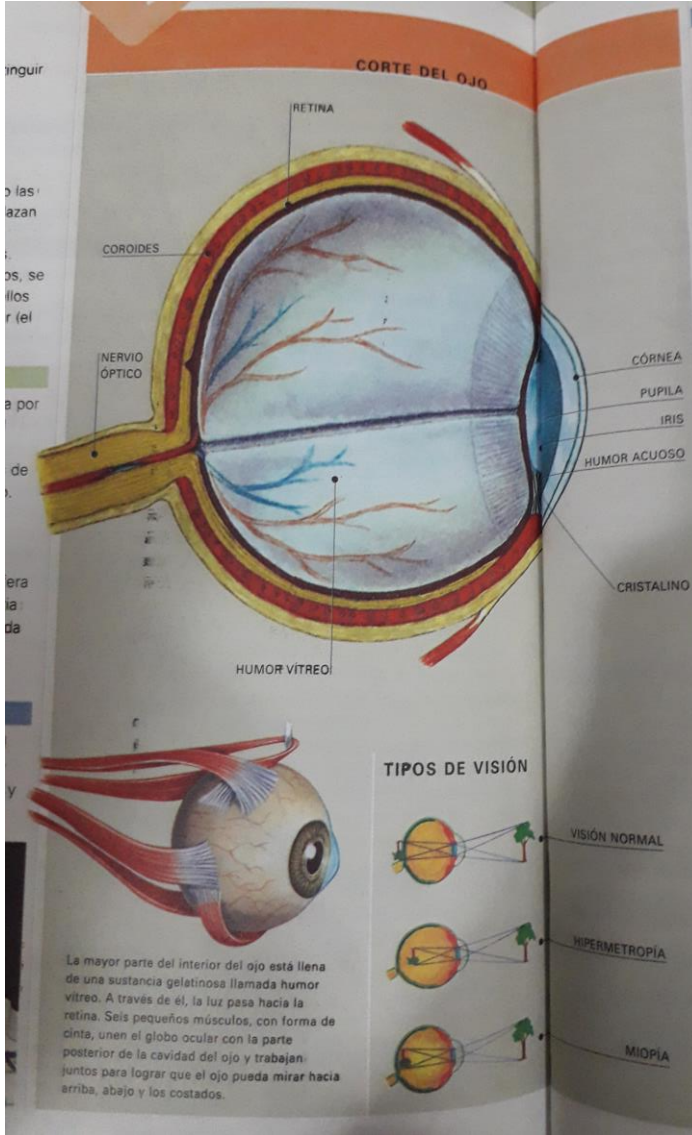


LOS ÓRGANOS SENSORIALES SON NARIZ, EL OÍDO, LA PIEL, LOS OJOS Y LA LENGUA.

LA LENGUA ES EL PRINCIPAL ÓRGANO DEL GUSTO.

EN UN BULBO PUEDE LLEGAR A HABER 9.000 BOTONES GUSTATIVOS DISTRIBUIDOS, PRINCIPALMENTE, ENTRE LA PUNTA Y LOS LADOS Y LA BASE DE LA LENGUA.





LA MEMBRANA

La coroides, de color rojo, está irrigada por varios vasos sanguíneos. La parte delantera de esta membrana, es el iris. Al hablar del color de los ojos, se hace referencia al iris. En el centro del iris hay una abertura que se llama pupila, que ensancha o disminuye según la cantidad de luz que entra. El cristalino se encuentra inmediatamente detrás de la pupila. Es una estructura que funciona como una verdadera lente que refracta la luz, es decir, la dirige en una dirección. Además, puede variar su forma para enfocar la vista según la distancia que lo atraviesan.

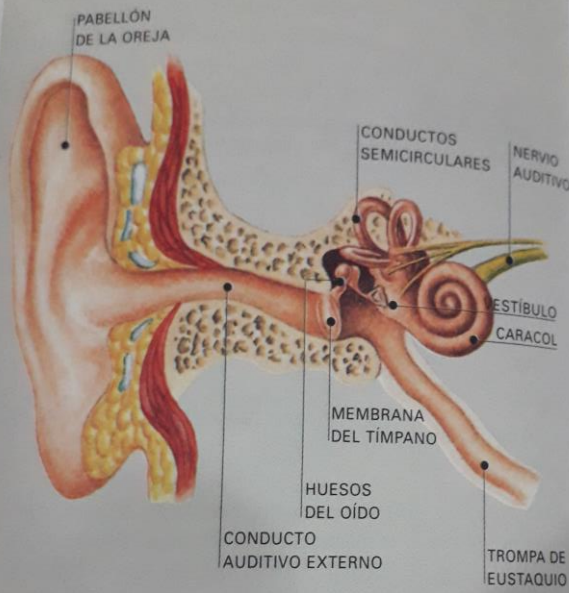
LA MEMBRANA

La retina, que es la membrana interna, proviene del tubo neural. Constituye un tejido que contiene millones de células receptoras llamadas células fotosensibles. Existen dos tipos de células: las que se llaman conos y las que se llaman bastoncillos. Con esas estructuras se forman imágenes superpuestas, que luego pasan por la lente perfecta. El cristalino se encuentra rodeado por un líquido lubricante o humor acuoso. El cristalino y la retina forman parte de la membrana gelatinosa, el humor vítreo y también el interior del ojo.

ORGANOS

Los órganos de la visión son las cejas, las pestañas, la córnea, la conjuntiva, el iris, el cristalino, el humor vítreo, la retina y el nervio óptico.

CORTE DEL OÍDO



El oído se halla protegido dentro del hueso temporal. Los tres huesos del oído son los más pequeños del cuerpo.

Es la cavidad donde...
 timpano, membrana d...
 las ondas sonoras ch...
 oído medio está sepa...
 mediante una capa ó...
 que contiene dos ori...
 orificios son la vent...
 ventana redonda.
 En la parte interior d...
 existe una abertura...
 Eustaquio, un cond...
 el oído medio con la...
 Su función consiste...
 presión atmosférica...
 aire exterior. Desde...
 de la física es impo...
 presiones a ambos...
 Dentro del oído m...
 huesos pequeños...
 el yunque y el est...
 articulados entre...
 cadena de conexi...
 el laberinto del oí...
 posibilita la trans...
 vibraciones.

OÍDO INTER

Constituye la pa...
 sistema.
 Está formado p...
 caracol.
 Parte del caracol...
 sentido del oído...
 en el que existe...
 doblan ante las v...
 movida...