



Nombre de alumno: Iván Darinel Abadía Aguilar

Nombre del profesor: Felipe Antonio morales

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: anatomía y fisiología II

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2do cuatrimestre

Grupo: C"

Los sentidos y el sistema endocrino

Vista

Es la capacidad de distinguir los objetos y su entorno, el órgano de la visión es el ojo que capta las vibraciones de la luz

Globo ocular

El globo ocular está fijado a la órbita por una diminuta porción de tejidito adiposo y al hueso por 6 músculos motores.

Tacto

Toda la información que recibimos a través de los sentidos de la vista y el oído llega al cerebro a través de las terminaciones nerviosas

Epidermis

Contiene muchas terminaciones nerviosas por todo el cuerpo que transmiten sensaciones al cerebro nos indican el tipo de cosas que estamos tocando

Oído

El sonido es un fenómeno vibratorio en el hombre el órgano de la audición es el oído, que se encuentra ubicado a cada lado de la cabeza

Membrana

Vibran cuando las ondas sonoras chocan con él, oído medio se separa del interno mediante una membrana

Generalidades

El sistema cardiovascular está formado por el corazón y los vasos sanguíneos arterias venas y capilares se trata de un sistema de transporte en el que el corazón proporciona energía necesaria para mover la sangre

Pericardio

El **pericardio** es una membrana o saco, que rodea el corazón. Sostiene el corazón en su lugar y ayuda a que funcione correctamente. Los problemas con el **pericardio** incluyen: La pericarditis, una inflamación del saco.

Gusto

El principal órgano del gusto es la lengua, está constituida por músculos que le permiten realizar variados movimientos

Sustancias

Las sustancias químicas disueltas en la saliva secretada por las glándulas salivales

Olfato

El olfato es el sentido por el cual se perciben los olores, una mucosa amarilla ubicada en la parte superior de la nariz

Partículas

Las partículas olorosas son sustancias dispersas en el aire, cuyas moléculas se adhieren a la mucosa nasal

Estructura y función

Son generalmente formadas por membranas cumplen funciones complejas, definidas y específicas, permiten que haya una división de trabajo dentro de la célula.

Estructura

Cada organelo, o estructura celular está especializado para llevar a cabo una actividad en particular.