



Nombre de alumno: Karla Berenice Santis Tovilla.

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa.

Nombre del trabajo: Sentidos especiales.

Materia: Anatomía y fisiología II.

Grado: 2°

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas enero 2021

# Sentidos especiales

Receptores de estímulos

Mediante

Órganos sensoriales

Generan

Sentidos

Olfacción

Gusto

Interacción

Agrio

dulce

amargo

salado

umami

Moléculas

Receptores

botones gustativos

ubicados

Transducciones

ubicadas

constituidos

lengua

faringe

paladar blando

Potencial graduado

Epitelio Olfatorio

células epiteliales

elevaciones

Realizado

receptores

células

sostén

receptoras

basales

llamadas

Cilios olfatorios

neurona bipolar

sostén

basales

papilas

presentan

Célula epiteliales

célula madres

Circunvaladas

fungiformes

foliadas

glándulas olfatorias

Reviste

producen

Transducción del gusto

disuelve

cavidad nasal

nuevos receptores

umbral del gusto

Vía gustativa

olores primarios

brinda

inerva

Soporte físico

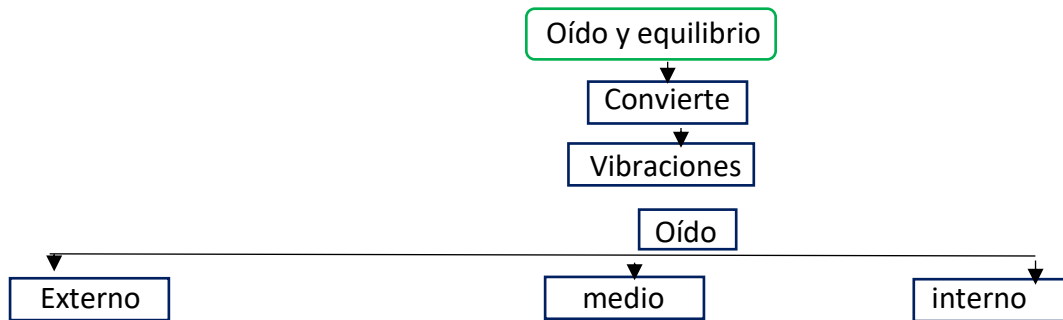
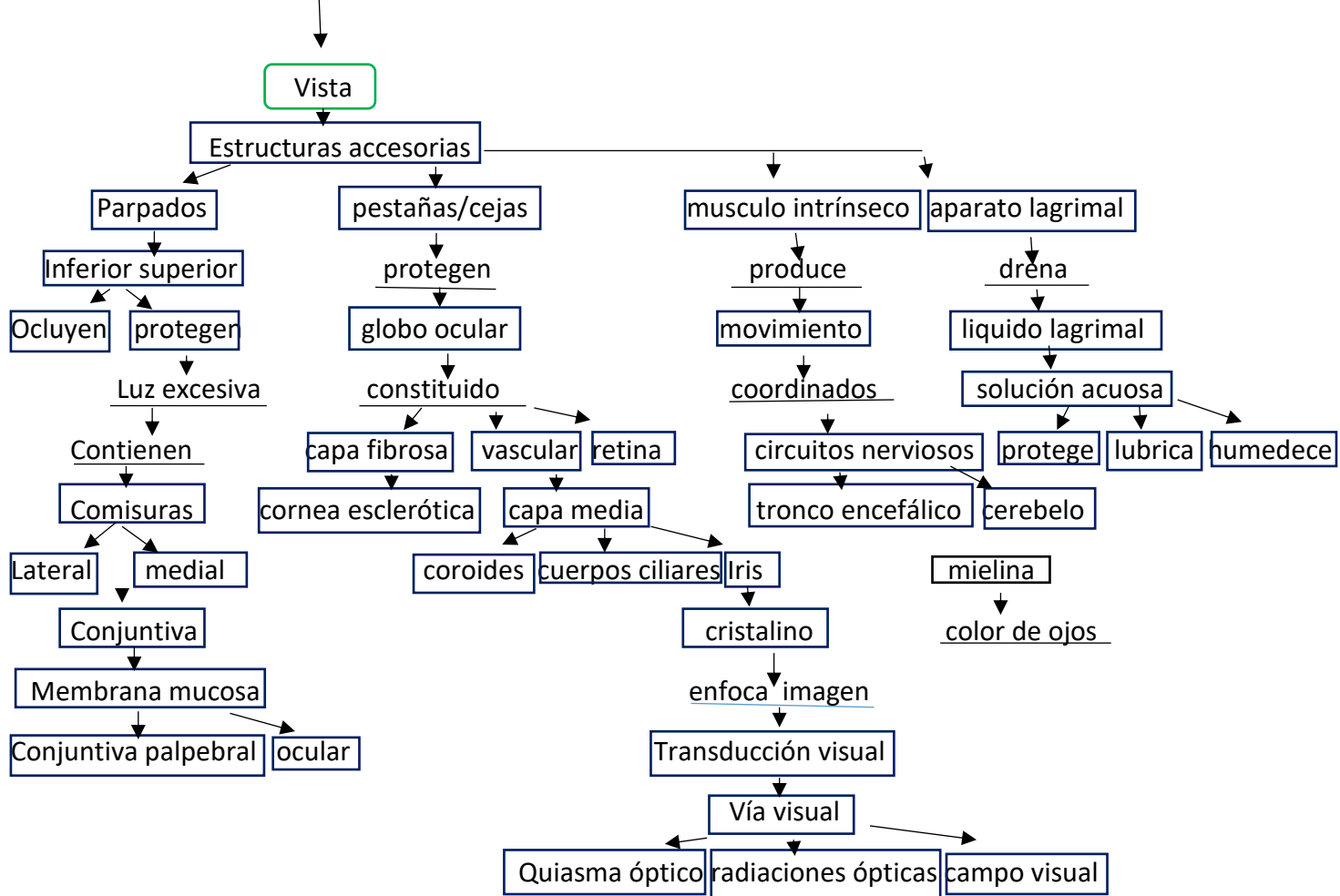
nutrición

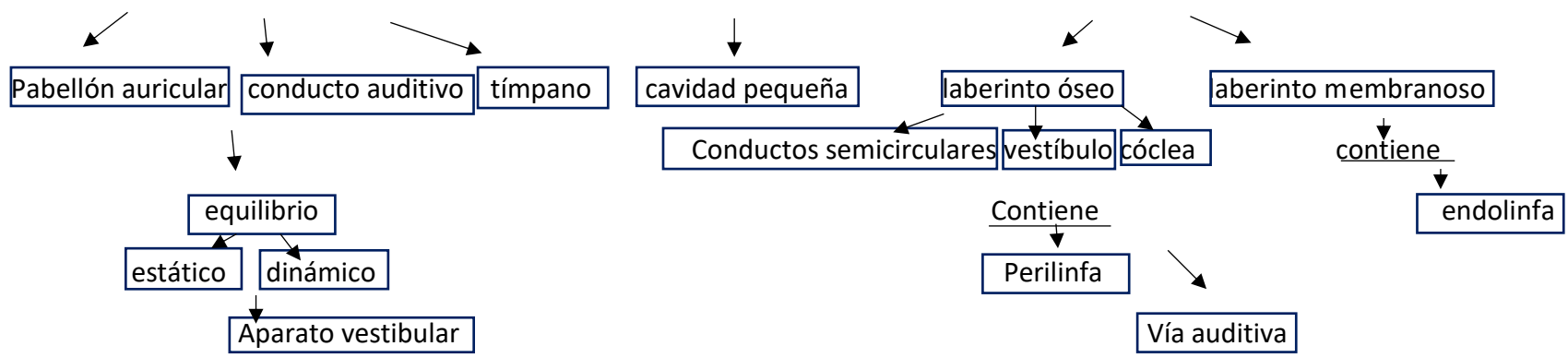
estimulación eléctrica

nervio facial

vago

glossofaríngeo





Bibliografía

Libro de tortora