



Nombre del alumno:
Vilga Martina Pérez Salas.

Nombre del profesor:

Rubén Eduardo Domínguez García

Materia:
Enfermería médico quirúrgico.

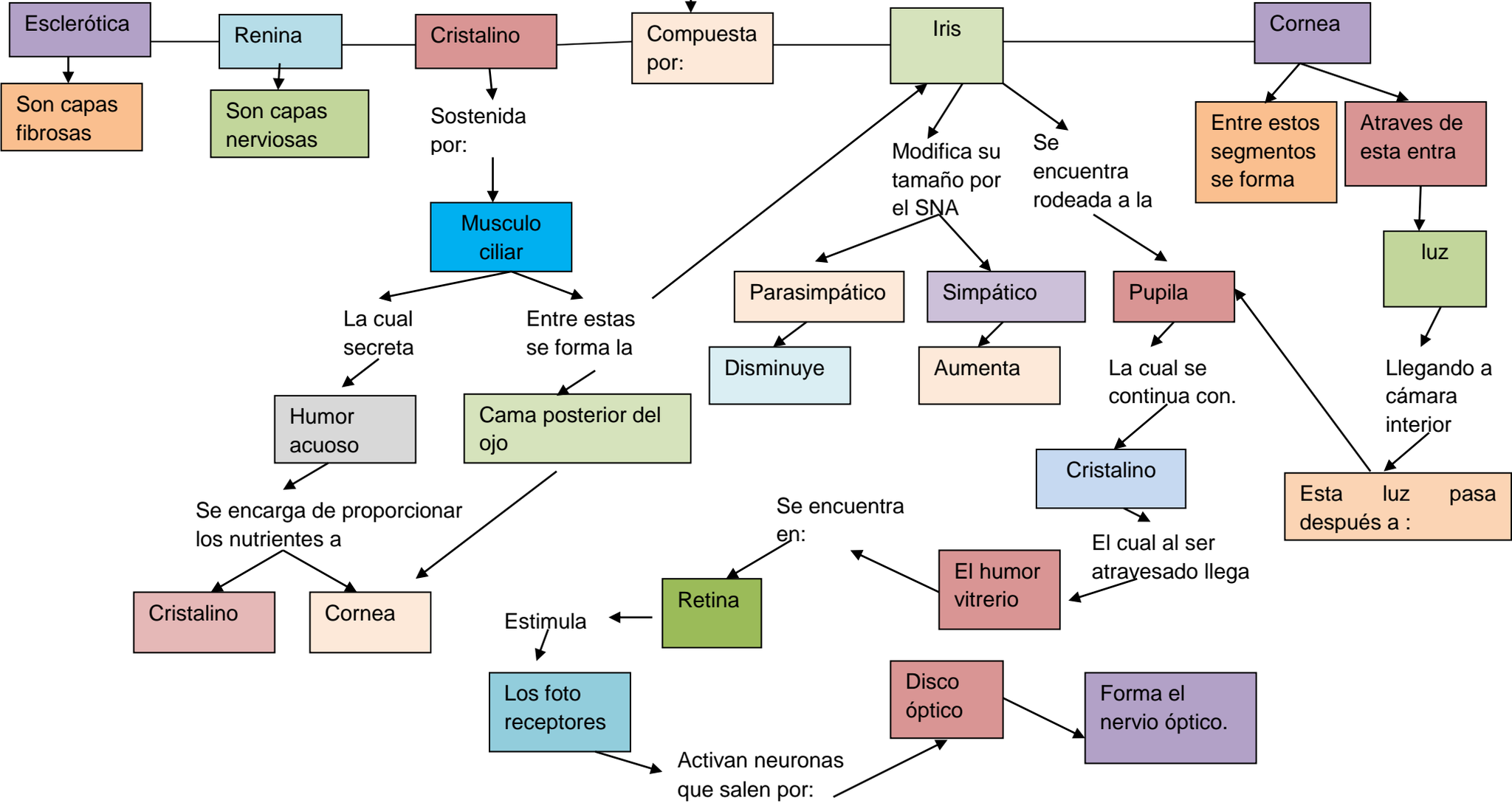
Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:

“Fisiología de los órganos de la visión, fisiología de la Nariz, oído, garganta”

Fisiología de los órganos de la visión

El ojo es un órgano casi esférico con varias capas concéntricas. de afuera a dentro se distinguen.



Fisiología de la nariz, oídos y garganta

Nariz

Oído

Es el órgano del olfato situado en el centro de la cara, la parte interna de la nariz se encuentra por encima del techo de la boca.

Garganta

Tubo similar a un anillo muscular que actúa como el conducto para el aire los alimentos y los líquidos, ayuda en la formación del habla.

Órgano de la audición y el equilibrio.

Partes del oído:

Oído externo

Oído medio

Oído interno

Formada por:

Meato externo

Orificios nasales.

Fosas nasales.

Formado por:

Laringe

Epiglotis

Formado por:

Huesecillos, martillo, yunque, estribo.

Coclea, vestibulo,

Proyección de forma triangular localizada en el centro de la cara.

Dos cámaras divididas por el tabique nasal.

Conductos recubiertos por una membrana mucosa y diminutos pelos que ayudan a filtrar el aire

Grupo cilíndrico de cartílagos músculos y tejidos blando que contiene las cuerdas vocales

Aleta formada por tejido blando y ubicada justo sobre las cuerdas vocales

Pabellón auricular o la aurícula

La audición comienza en el oído externo .cuando se produce un sonido fuera del oído externo, las sondas sonoras o vibraciones bajan hacia el conducto auditivo

Tabique nasal

Senos parentales

Amígdalas y adenoides

Conducto auditivo externo.

Membrana timpica

Formado principalmente por cartílago y hueso recubierto por membranas mucosas.

Cavidades o bolsas llenas de aire cerca de las fosas nasales .están

Se componen de tejido linfático y se ubica en la parte posterior y en los costados de la boca

Seno etmoidal

Seno maxilar

Seno frontal

Seno esfenoidal