



Nombre del alumno:

Celina Aguilar Rodríguez

Nombre del profesor:

Lic. Rubén Eduardo Domínguez García

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Enfermería Médico Quirúrgico

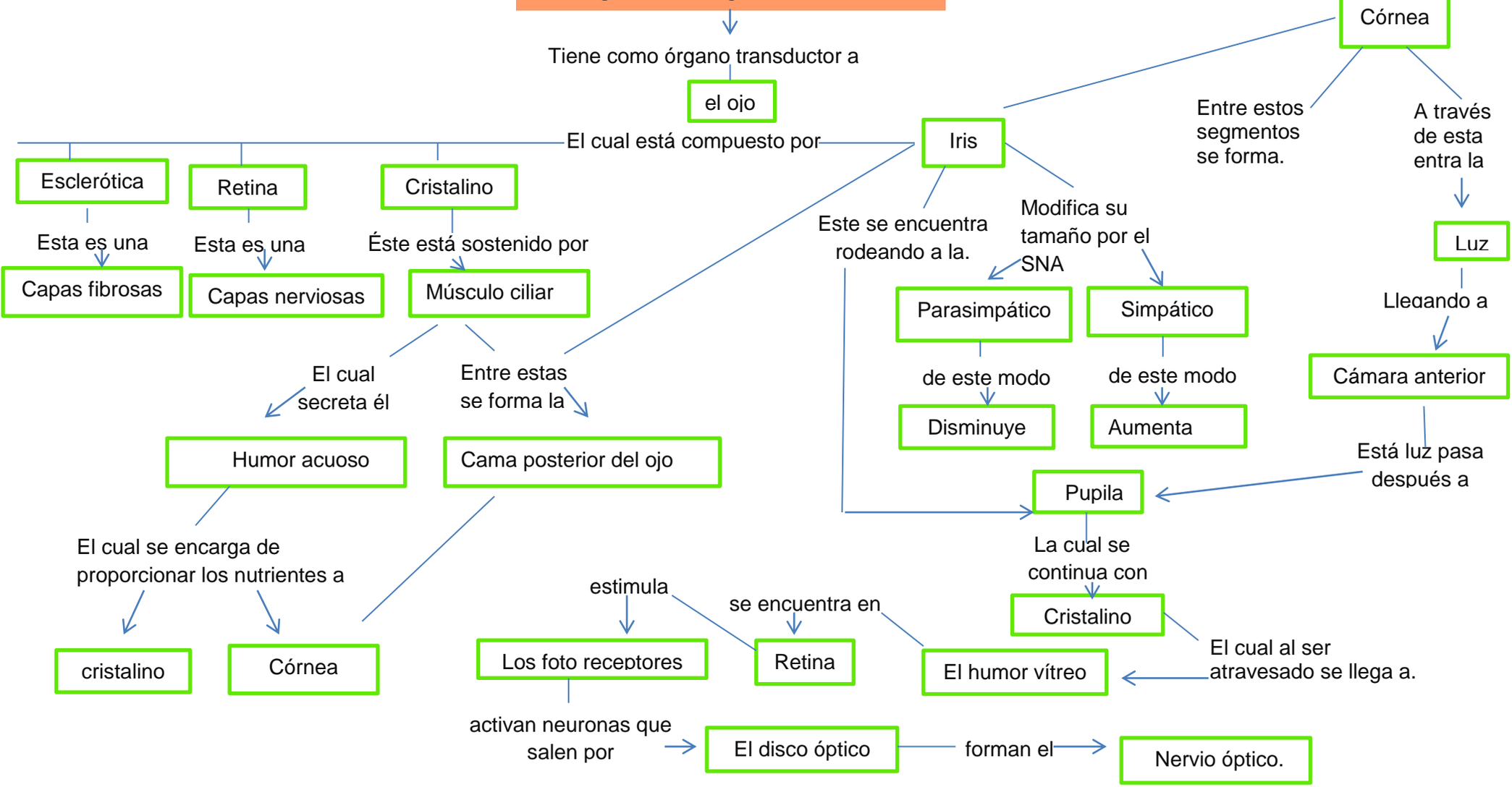
Nombre del trabajo:

Mapa conceptual de los temas

“Fisiología de los órganos de la visión, Fisiología de la nariz, oídos y garganta”.

Frontera Comalapa, Chiapas a 09 de julio del 2020.

Fisiología de los órganos de la visión



Fisiología de la nariz, oídos y garganta.

Nariz

Oído

Garganta

Órgano de la audición y el equilibrio

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

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.

Partes del oído

Formada por

Formado por

Oído externo Oído medio Oído interno

Meato externo

Orificios nasales

Fosas nasales

Laringe

Epiglotis

Oído externo

Oído medio

Oído interno

Forma triangular localizada en el centro de la cara

Dos cámaras divididas por el tabique nasal

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

Músculos y tejidos blandos que contienen las cuerdas vocales.

Músculos y tejidos blandos que contienen las cuerdas vocales

Formado por

Huesecillos martillo yunque estribo

Cóclea Vestíbulo.

Pabellón auricular o la aurícula

Conducto auditivo externo

Membrana timpica

La audición comienza en el oído externo cuando se produce un sonido fuera del oído externo

Tabique nasal

Senos parenterales

Amígdalas y adenoides.

Formado principalmente por cartilago y hueso recubierto por membranas mucosas

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

Seno etmoidal. Seno maxilar. Seno frontal Seno esfenoidal

Se componen de tejido linfático se ubica en la parte posterior y costado de la boca.

