



Nombre del alumno: Verónica Anahí López Aguilar

Nombre del profesor: Alfredo Agustín Vázquez

Nombre del trabajo: super nota

Materia: nutrición I

Grado: 3° CUATRIMESTRE

Grupo: "A"

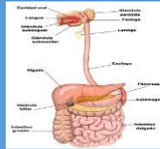
Comitán de Domínguez Chiapas, a 06 de junio de 2020.

Sistema digestivo

Qué es?

El sistema digestivo es un conjunto de órganos que tiene como objetivo fundamental ayudar a la digestión de algunos nutrientes que podamos lograr.

Está compuesto



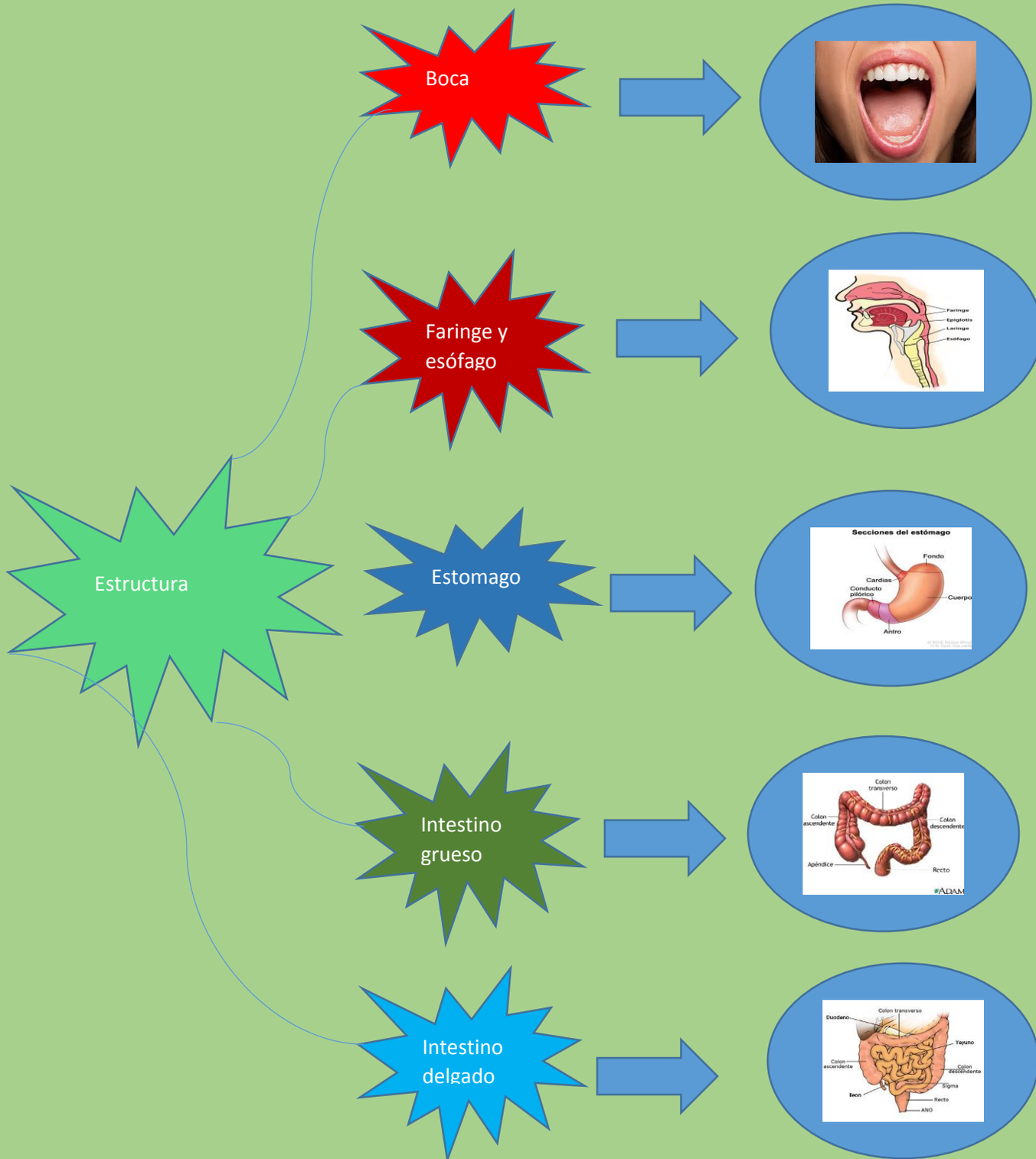
El tubo digestivo está conformado por la boca, la faringe, el esófago, el estómago y el intestino grueso o también conocido como colon.



Esta lo conforma por otros dos órganos que son las glándulas salivales y el hígado.

Su función es

Esta incluye la ingestión, la secreción, el mezclado, la digestión, la absorción y la defecación.



Boca

Es un orificio por el cual es la entrada de los alimentos.

Faringe y esófago

La faringe es la segunda porción del sistema gastrointestinal lo cual está conectado con el esófago.

Estomago

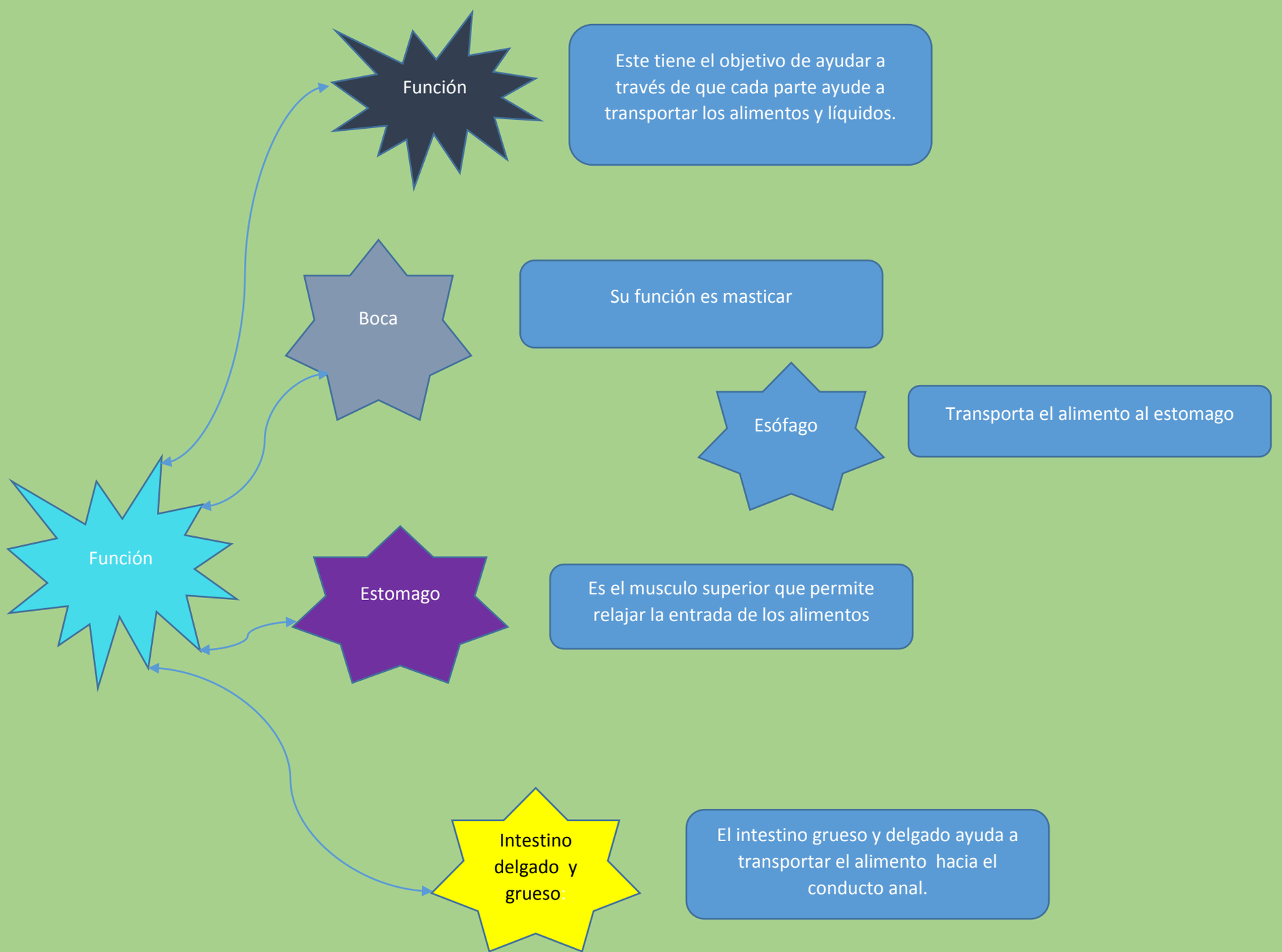
El estómago es la sección del sistema gastrointestinal que conecta el esófago con el intestino delgado.

Intestino grueso

Es una proporción más pequeñas que el intestino grueso ya que mide 1.5 metros de longitud y un 6.5 cm de diámetro y lo cual se dividen en cuatro: ciego, colon, recto y conducto anal

Intestino delgado

Es una de las proporciones más largas que el sistema gastrointestinal puede tener lo cual mide de 3 a 6 metros.



Generalidades

El aparato digestivo es un largo tubo, con importantes glándulas asociadas, siendo su función la transformación de las complejas moléculas de los alimentos en sustancias simples y fácilmente utilizables por el organismo.

Aparato Digestivo



Desde la boca hasta el ano, el tubo digestivo mide unos once metros de longitud