



Nombre del alumno: Diana Paola Sanchez Garcia

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernandez

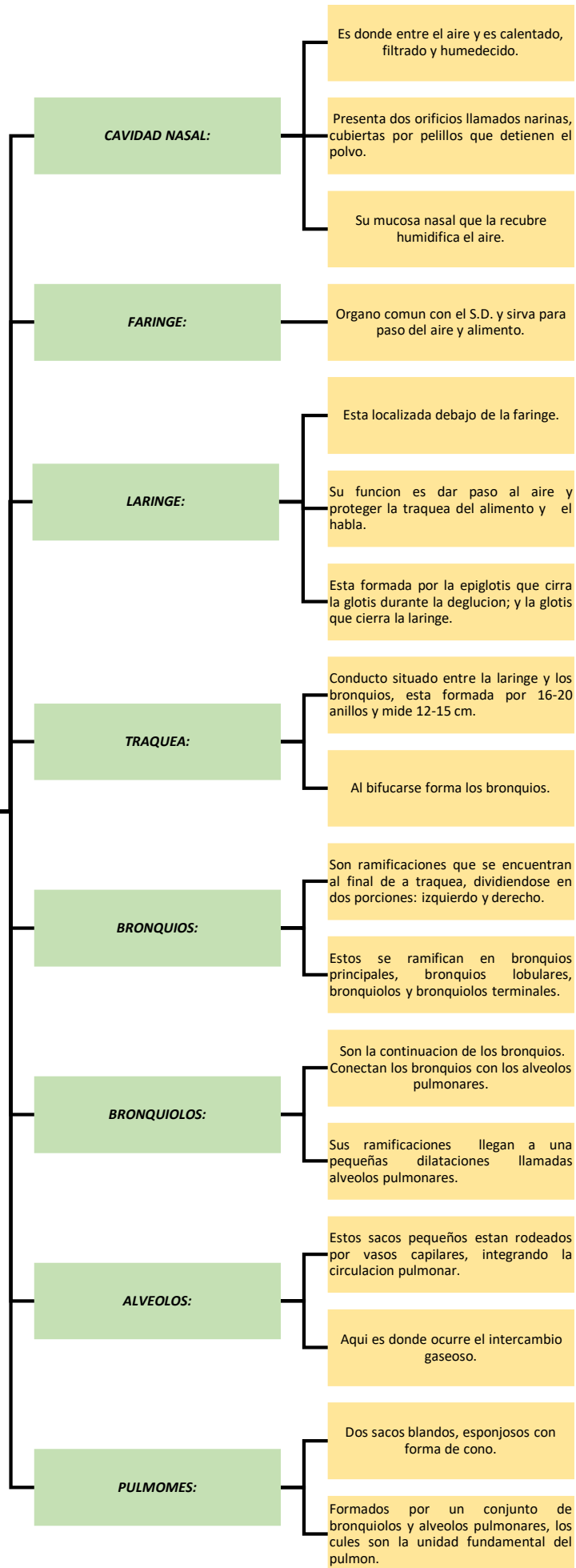
Nombre del trabajo: Cuadro sinoptico



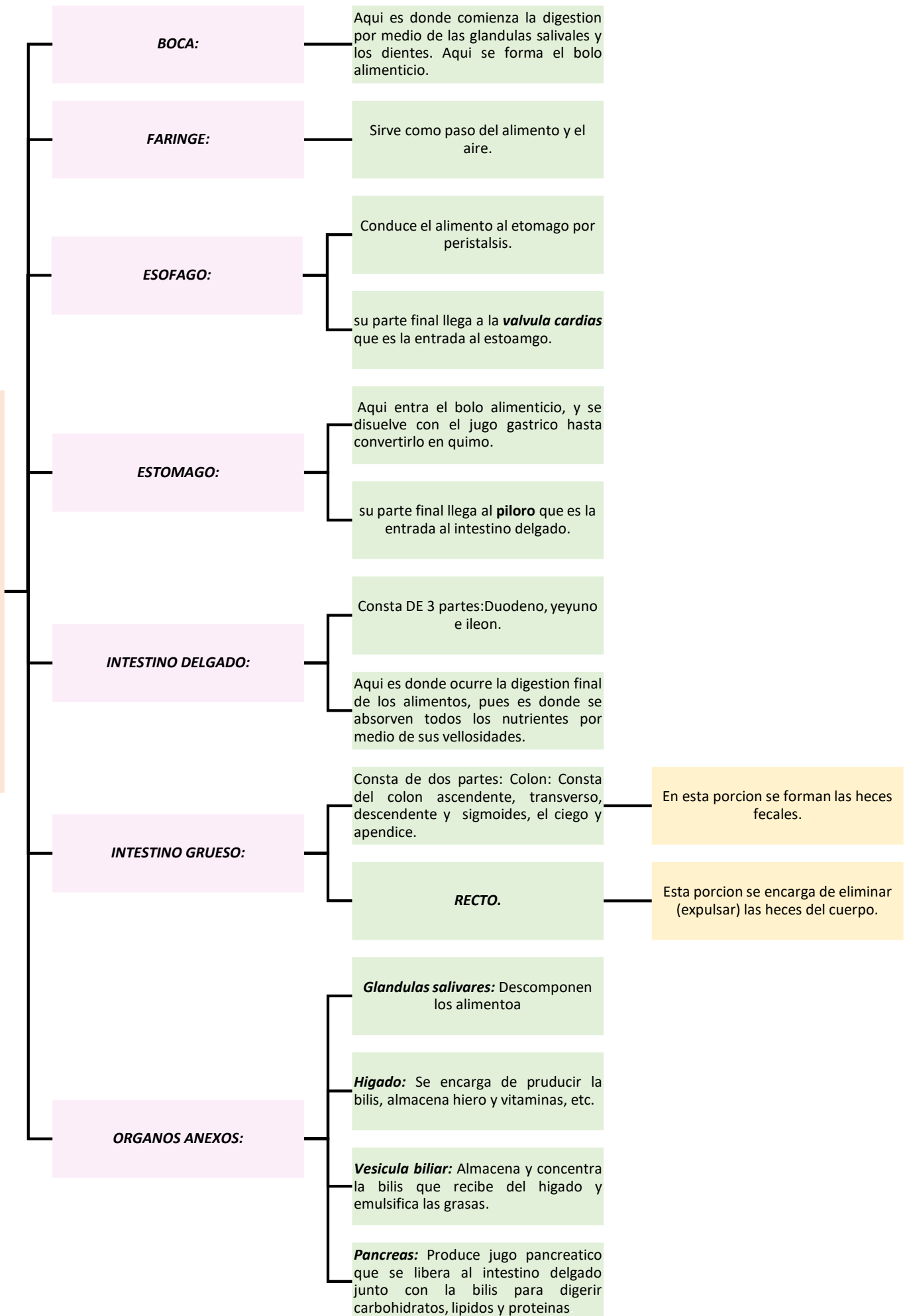
Materia: Anatomia y fisiologia I

Grado y grupo: 1- C

SISTEMA RESPIRATORIO



SISTEMA DIGESTIVO



METABOLISMO

¿QUE ES?

Es el conjunto de intercambios y transformaciones que tienen lugar en el interior de la célula, debido a procesos químicos catalizados por enzimas.

OBJETIVOS:

Obtener la energía utilizable por la célula.

Fabricar los componentes celulares.

Transformar moléculas de nutrientes en moléculas simples que son utilizadas como precursores de polímeros.

Fabricar y degradar moléculas con funciones especiales.

SISTEMA URINARIO

