



**Nombre del alumno: Madrid Sánchez
Luis Jaime**

**Nombre del profesor: Cancino
Gordillo Gerardo**

**Nombre del trabajo: avance del
diagrama**

Materia: morfología

Grado: primer semestre

Grupo: "B"

RAMIFICACIONES DE LAS VIAS AEREAS

Tráquea: tubo que transcurre el aire que mide 12cm de longitud y 2.5 de diámetro.

Composición:

-pared mucosa -submucosa -cartílago hialino -adventicia

Se ramifica en:

Bronquios principales: se dividen en bronquio principal derecho e izquierdo, cada uno ingresa a su respectivo pulmón.

Composición:

-Anillos cartilaginosos incompletos y revestidos por epitelio cilíndrico estratificado ciliado.

Se ramifica en:

Bronquios lobulares: cada uno para cada lóbulo pulmonar. En el derecho tres y en el izquierdo dos

Se ramifica en:

Bronquios segmentarios: llegan a segmentos broncopulmonares

A partir de aquí, cada estructura es más pequeña

Se ramifica en:

Bronquiolos

Se ramifica en:

Bronquiolos terminales

Se ramifica en:

Bronquiolos respiratorios

Se ramifica en:

Conductos alveolares

Se ramifica en:

Sacos alveolares