



**PASIÓN POR EDUCAR**



**Universidad  
del sureste**

**Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Tema: LECTURA Y RESUMEN S3 SEMANA 2**

**Nombre del alumno: Peña Xochitiotzi Alex**

**Grupo: "B"**

**Grado: Primer semestre**

**Materia: Morfología**

**Nombre del profesor: Gerardo Cancino  
Gordillo**

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de octubre del 2021

# RAMIFICACIONES DE LAS VIAS AEREAS

## TRAQUEA

- 12CM DE LONGITUD, 2.5CM DE DIAMETRO
- ANTERIOR AL ESÓFAGO.
- SE COMPONE DE 4 CAPAS P-S: MUCOSA-SUB-CARTILAGINO-ADVENTICIA.
- ENTRE 16 Y 20 ANILLOS CARTILAGINOSOS (HIALINO) INCOMPLETOS

- LA "CARINA" ES EL PUNTO DONDE LOS BRONQUIOS SE DIVIDEN EN PRINCIPAL D E I.
- EL BRONQUIO P. D. ES MAS VERTICAL, CORTO Y ANCHO QUE EL IZQUIERDO
- ANILLOS CARTILAGINOSOS INCOMPLETOS

## BRONQUIOS PRINCIPALES

### PULMONES

- UNO PARA CADA LOBULO DEL PULMON (D:3; I:2)
- LOBARES O SECUNDARIOS

## BRONQUIOS LOBARES

- SON LAS RAMIFICACIONES AUN MAS PEQUEÑAS DE LOS LOBARES
- SEGMENTADOS O TERCARIOS

- SON LAS RAMIFICACIONES AUN MAS PEQUEÑAS DE LOS SEGMENTADOS O TERCARIOS

## BRONQUIOS SEGMENTADOS

- SON LAS RAMIFICACIONES AUN MAS PEQUEÑAS DE LOS BRONQUIOS
- CONTIENEN CELULAS CLARA

## BRONQUIOLOS

- REPRESENTAN EL FINAL DE LAS ZONA DE CONDUCCIÓN DEL APARATO RESPIRATORIO

## BRONQUIOLOS TERMINALES

## BRONQUIOLOS RESPIRATORIOS

## CONDUCTOS ALVEOLARES

## SACOS ALVEOLARES