



**Nombre de alumno: FÁTIMA LIZBETH PONCE SOBERANO**

**Nombre del profesor: SILVINO DOMÍNGUEZ PÉREZ**

**Materia: MORFOLOGIA Y FUNCIÓN**

**Grado: Tercer cuatrimestre**

**Grupo: 3 "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas, 2022.

Tráquea

APPCe

Labulo Superior del Pulmón Derecho

Labulo Superior del Pulmón Izquierdo

Cisura Horizontal

Bronquio Primario

Labulo Medio

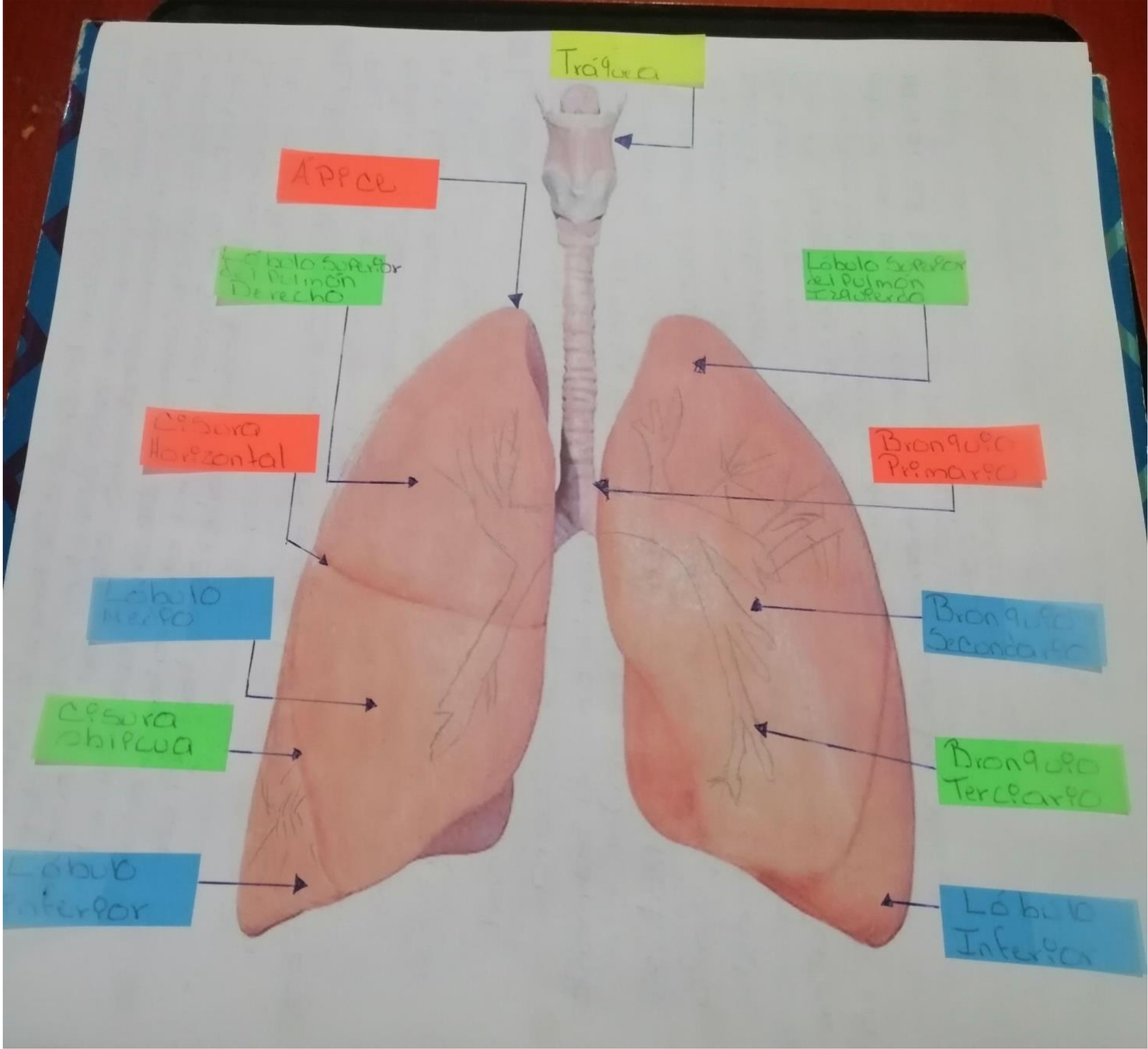
Bronquio Secundario

Cisura Oblicua

Bronquio Terciario

Labulo Inferior

Labulo Inferior



**Tráquea:** Es una parte de su sistema respiratorio. Los órganos de su sistema respiratorio llevan aire rico en oxígeno hacia los pulmones.

También sacan dióxido de carbono fuera de sus pulmones.

**Lóbulo Superior del Pulmón Izquierdo:**

Segmento ápico-posterior ocupa topográficamente la equivalencia de los segmentos correspondientes derechos pero sin la relación cisural menor.

**Lóbulo Superior del Pulmón Derecho:**

Esta estructura sirve de soporte estructural para los pulmones. Permite que se expandan y se contraigan, evita los roces con la caja torácica y absorben los golpes y traumatismos para que los bronquios, los bronquiolos y los alvéolos no sufran daños.

**Ápice:** Esta zona es la cual la presión alveolar (PA) es mayor que la presión en la arteria pulmonar (PA) y teóricamente no habría flujo. Luego tendríamos la zona 2, en la cual la presión en la arteria pulmonar es mayor que la presión venosa pulmonar (PV).

**Cisura Horizontal:** Fissura horizontal pulmonis dextre). Hendidura que se extiende hacia adelante desde la cisura oblicua del pulmón derecho y se para el lóbulo superior del lóbulo medio.

**Bronquio Primario:** También conocidos como bronquios principales o primarios, constituyen la vía aérea del tracto respiratorio que conduce el aire hacia los pulmones. Los bronquios se ramifican en tubos más pequeños que se convierten en bronquiolos.

**Bronquio Secundario:** También conocidos como bronquios lobares, estos llevan aire a los 3 lóbulos del pulmón derecho.

**Bronquio Terciario:** Bronquios segmentarios (terciarios): 8 en el pulmón izquierdo. Estos bronquios sufren unas 6-12 divisiones y la última división da lugar a bronquios con un calibre de  $\approx 1$  mm.

■ **Lóbulo inferior Izquierdo:** Segmento apical es igual que en el lado derecho. Segmento basal-antero-medial retro cisural mayor. Contacto al diafragma y ocupa la lengüeta Costofrénica. Basal lateral equivalente al del lado derecho y basal posterior también equivalente.

■ **Lóbulo Medio:** Segmento medial, contacto la Pleura Para Cardíaca y la pleura diafragmática anterior. Segmento lateral, ocupa la relación axilar, delimitada por la cisura menor por arriba y la cisura mayor por abajo y atrás.

■ **Lóbulo inferior Derecho:** Segmento apical, ocupa y el vértice por detrás de la cisura mayor (se relaciona por delante con el segmento posterior del lóbulo superior derecha), y contacto por detrás la pared torácica posterior.

■ **Cisura Oblicua:** La cisura oblicua de cada Pulmón comienza en la parte superior del borde posterior del pulmón y separa en ambos pulmones los lóbulos superior e inferior. En el lado derecho existe además una cisura horizontal que comienza desde la cisura oblicua siguiendo la cara costal para llegar al borde anterior.