

UDS

MATERIA: MORFOLOGÍA y FUNCIÓN

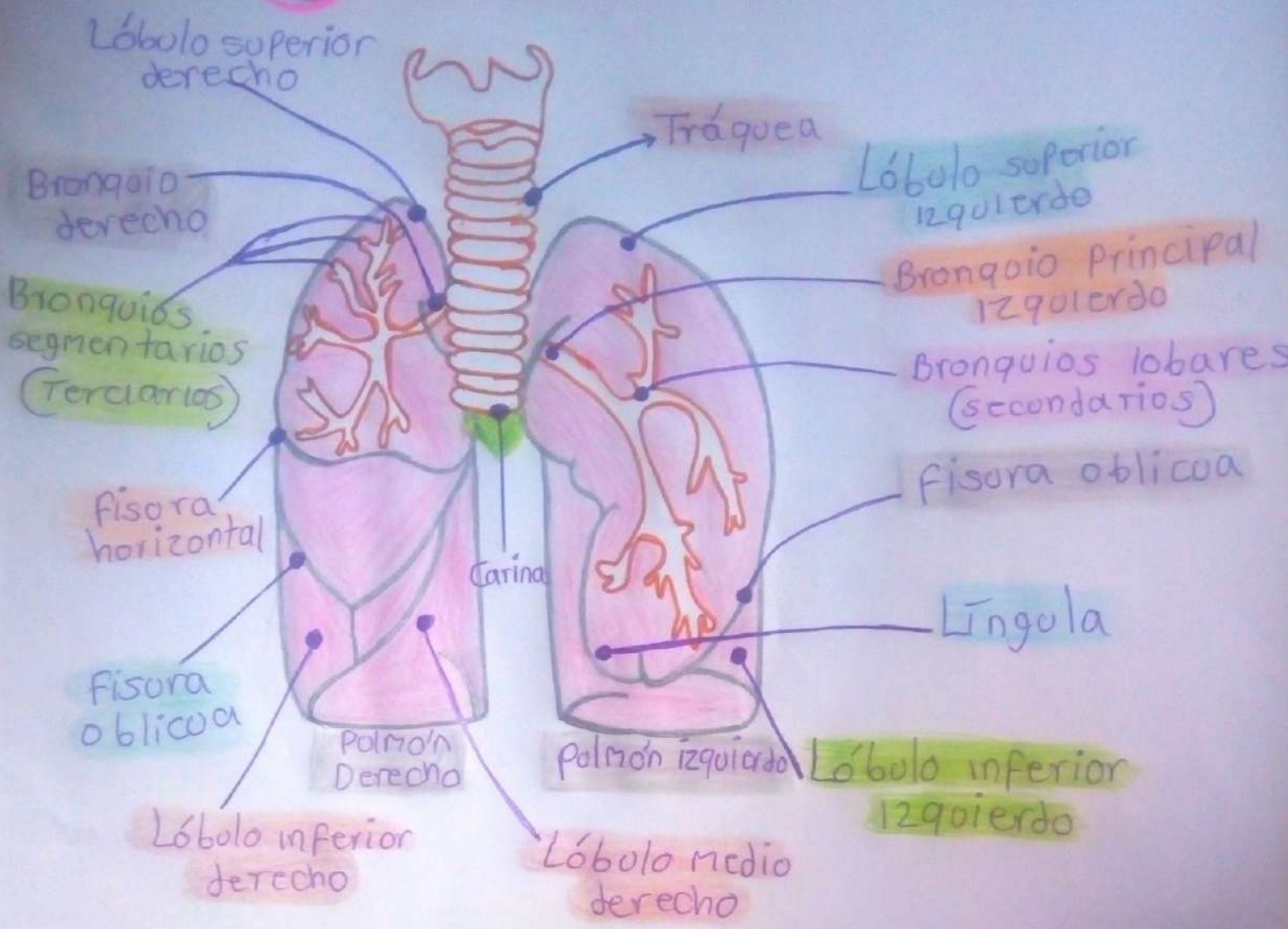
PROFESOR: Silvino Dominguez Pérez

GRUPO: (A) ESCOLARIZADO

GRADO: 3er. Cuatrimestre

ALUMNA: Bethsaida Vázquez Hernández

PULMON



EL PULMÓN

La función que hace el pulmón es al inhalar, el aire ingresa a los pulmones y el oxígeno, de ese aire pasa a la sangre.

Al mismo tiempo, el dióxido de carbono, un gas de desecho, sale de la sangre a los pulmones y es exhalado. Ese proceso, llamado intercambio de gases, es fundamental para la vida. Los pulmones son el centro del sistema respiratorio.

1. **Tráquea**. Es el conducto respiratorio que lleva el aire hasta los pulmones.
2. **Bronquios**. Son las prolongaciones de la tráquea que ya están dentro de los pulmones.
3. **Bronquiolos**. Los bronquiolos son las ramificaciones más finas de los bronquios.
4. **Alveolos pulmonares** son muy pequeños sacos de aire localizados al final de cada uno de los bronquiolos.
5. **Pleura**. es una membrana de tejido conjuntivo que recubre cada pulmón.
6. **Lóbulos pulmonares**. Son los segmentos en los que se divide la pleura.
7. **Diafragma**
Es una estructura que no forma parte pero que sí resulta muy importante para que cumplan con su función.