

UVD

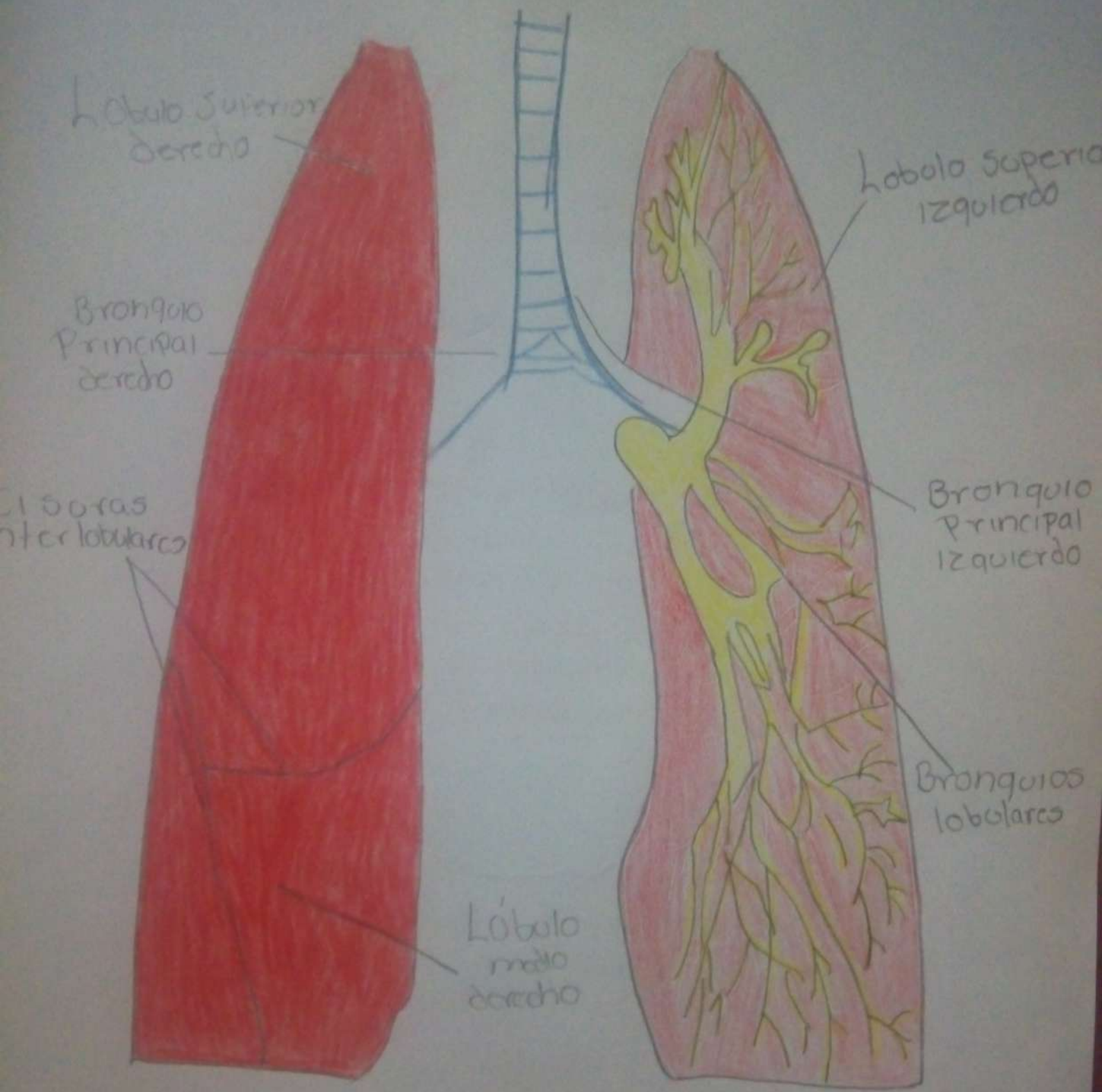
Nombre del alumno: Eldha Machi Vázquez Hernández

Nombre del Profesor: Silvano Domínguez Pérez

Materia: Morfología

Grado: 3 Cuatrimestre

Grupo: (A)



Función del lóbulo superior derecho
Permite el paso del oxígeno desde el aire hasta la sangre con las inspiraciones y, paralelamente, hacen que el dióxido de carbono pase de la sangre al aire para ser expulsado con las expiraciones.

Función del lóbulo superior izquierdo
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 traumatismo para que los bronquios, los bronquiolos y los alveolos no sufran daños.

Función del Bronquio principal derecho
Estos tubos, o vías aéreas, permiten la entrada y la salida de aire en los pulmones para que puedas respirar.

Función del Bronquio principal izquierdo
Los bronquios son los primeros bronquios en ramificarse desde la tráquea como bronquios son los más anchos y entran al pulmón.

Función de la cinsuras interlobulares
actúan como barrera ante la diseminación
de infecciones o neoplasias desde un lóbulo
a otro y determinan que los márgenes de
la lesión sea bien definidos.

Función del lóbulo medio derecho
Permite el paso del oxígeno desde el aire
hasta la sangre con las inspiraciones y,
Paralelamente, hacen que el dióxido de
carbono pase de la sangre al aire para
ser expulsado con las espiraciones.