

Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: MEYLIN DEL ROCIO VELAZQUEZ RODRIGUEZ.

Parcial: 1er

Nombre de la Materia: MORFOLOGIA Y FUNCION.

Nombre del profesor: SILVINO DOMIGUEZ PEREZ.

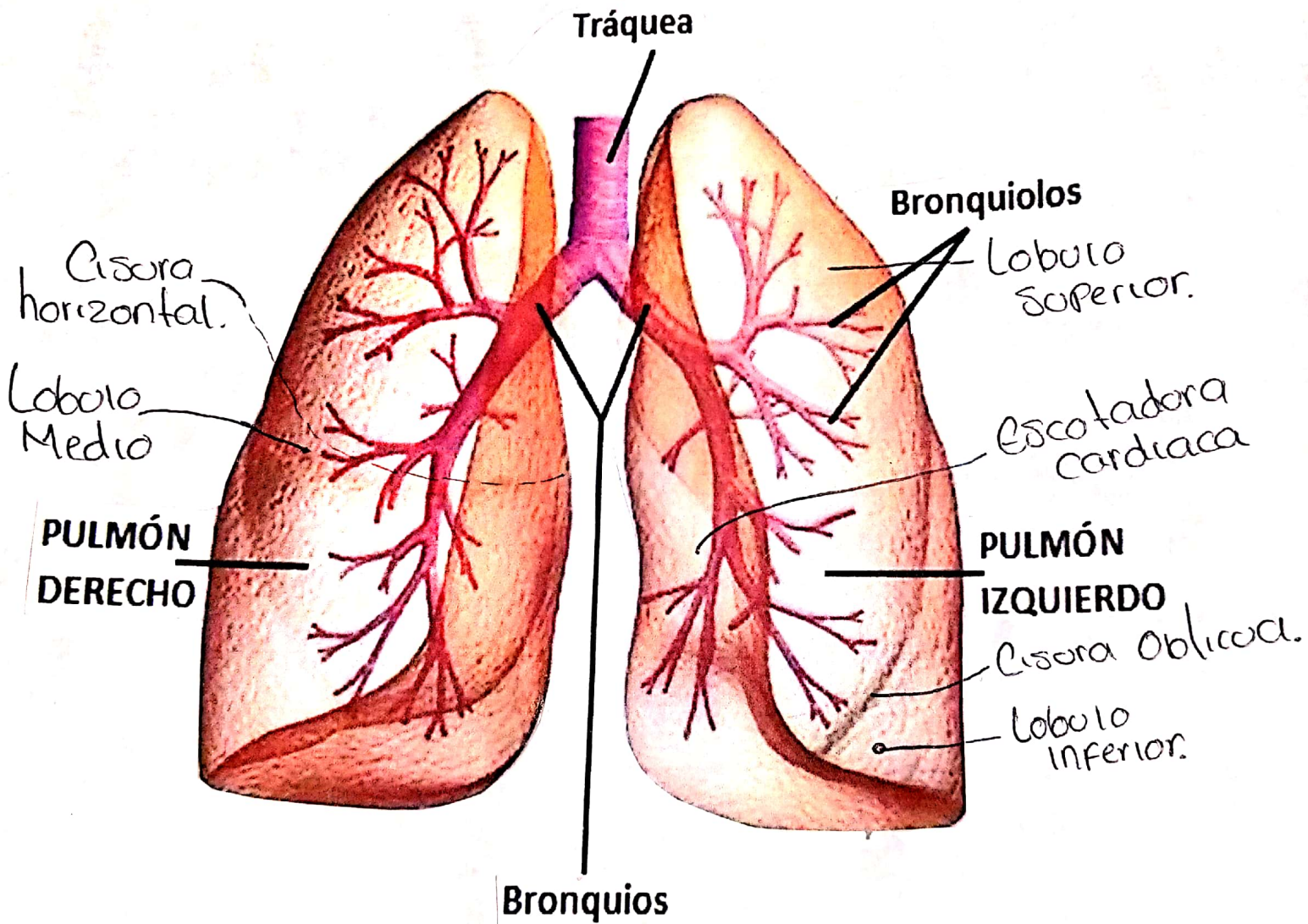
Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA.

Cuatrimestre: 3er.

Grupo: A

I

PULMÓN



"FUNCIONES"

Tráquea: Parte del sistema respiratorio. Los órganos de su sistema respiratorio llevan aire rico en oxígeno hacia sus pulmones. También sacan dióxido de carbono fuera de sus pulmones.

Lobulo Superior: sirve de soporte estructural para los pulmones, permite que se expandan y se contraigan, evita los resacas con la cada torácica.

Escotadura Cardíaca: Depresión en el borde anterior inferior del pulmón izquierdo que aloja el vértice del corazón.

Cisura Oblicua: Hendidura que separa el lobulo inferior del lobulo medio del pulmón derecho.

Lobulo Inferior: 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.

Lobulo Medio: Permite el paso del oxígeno del aire a la sangre.

Cisura horizontal: Hendidura que se extiende hacia delante, desde la cisura oblicua del pulmón derecho, y separa el lobo superior del lobulo medio.

Bronquios: Permiten la entrada y la salida de aire en los pulmones para que puedas respirar.

Bronquiolos: Terminan en pequeños sacos de aire llamados "alveolos" donde ocurre el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono.