



**Nombre del alumno: Mario De Jesús Santos
Herrera Cruz**

**Nombre del profesor: Karina
Hernández Salazar**

Licenciatura: Medicina Humana

Materia: Morfología

Nombre del trabajo: Resumen

San Cristóbal De Las Casa, Chiapas a 01 de octubre de 2020.

Se llama así a la región más delgada de los tabiques que separan a los alvéolos pulmonares, por donde discurren los capilares pulmonares y a través de la cual se produce el intercambio gaseoso conocido como hematosis, gracias al que se elimina el anhídrido carbónico y se enriquece la sangre con oxígeno. Las regiones más delgadas del tabique o septo interalveolar en las cuales se efectúa el intercambio gaseoso se llaman Barreras alveolocapilares. La zona de la barrera más delgada es en donde el Neumocito tipo I se encuentra en contacto estrecho con el endotelio capilar y la lámina basal en la que ambas células se fusionan, es el punto más eficiente para el intercambio de oxígeno (de luz alveolar) por dióxido de carbono (en la sangre). fisioterapia respiratoria el principal objetivo fundamental es la desobstrucción broncopulmonar (eliminación y movilización de flemas), para posteriormente trabajar hacia la reeducación ventilatoria y el reentrenamiento al esfuerzo.