



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Gilber Jovany Gonzalez Miguel*

*Nombre del tema: Súper nota*

*Parcial: 2°*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología II*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5°*

Tráquea: la vía respiratoria principal de los pulmones, bronquios: conductos que permiten el ingreso y la salida de aire de los pulmones, pulmones: estructuras encargadas del intercambio gaseoso entre el aire que respiramos y nuestro cuerpo, diafragma: músculo que es clave en el proceso físico de la respiración

Estructuralmente: el aparato respiratorio está formado por los órganos relacionados con el intercambio gaseoso, es decir: nariz, boca (cavidad oral), faringe (garganta), laringe (caja de la voz), tráquea (conducto de aire), bronquios, pulmones

*Organización estructural y funcional del sistema respiratorio*

Funcionalmente: el sistema respiratorio puede dividirse en 2 partes: las vías respiratorias conductoras, por las que se mueve el aire a medida que pasa entre la atmósfera y los pulmones, y los tejidos respiratorios de los pulmones, en donde tiene lugar el intercambio de gas

