



Nombre del alumno: RITA JULIETA VELAZQUEZ VAZQUEZ

Nombre del profesor: REBECA MARILI VAZQUEZ ESCOBAR

Nombre del trabajo: SISTEMA RESPIRATORIO

Materia: ENFERMERIA CLINICA

Grado: QUINTO CUATRIMESTRE

**ANATOMOFISIOLOGIA
APARATO
RESPIRATORIO**

**VIAS
RESPIRATORIA
SUPERIOR**

NARIZ

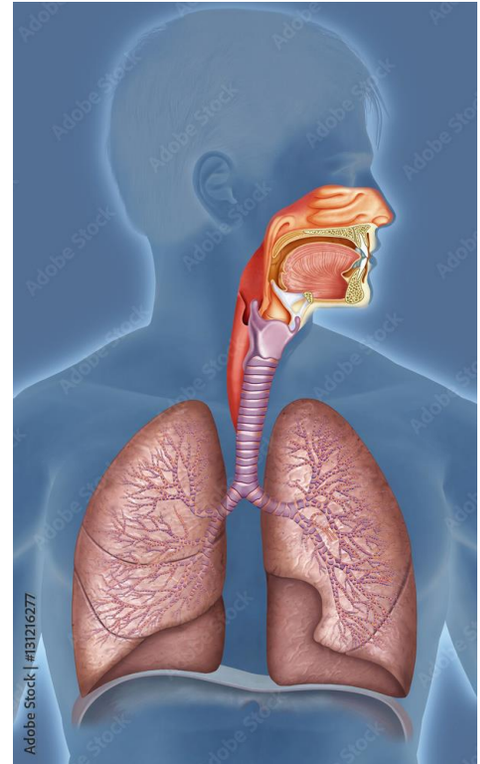
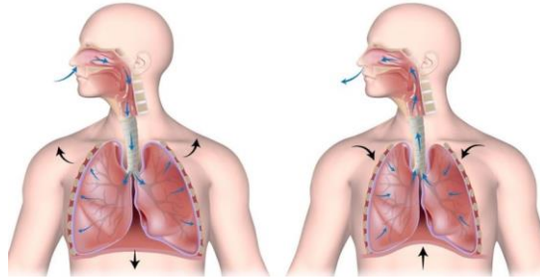
CAVIDAD NASAL, CORNETES,
VESTIBULO NASAL

LARINGE

CARTILAGO CRICOIDES Y
TIROIDES, EPIGLOTIS,
PLIEGUES VOCALES

FARINGE

**CONJUNTO DE
ORGANOS
ENCARGADOS DE
CONducIR EL AIRE
HACIA LOS ALVEOS
PARA REALIZAR EL
INTERCAMBIO DE O2
Y CO2**



**VIAS
RESPIRATORIA
INFERIOR**

PULMONES

**DERECHO
Y
IZQUIERDO**

**VENA
PULMONAR**

TRAQUEA

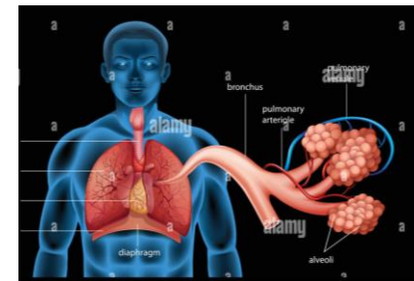
**CONDUCTO ALVEOLAR,
ALVEOLO**

CAJA TORAXICA

BRONQUIOS,

**PRIMARIO Y SECUNDARIO,
TERCIARIOS**

**BRONQUIOL
OS.**



**SISTEMA
RESPIRATORIO**

BOCA

PRIMERA PARTE QUE SE EMPLEA TAMBIEN PARA RESPIRAR

FARINGE

TUBO QUE CONTINUA ALA BOCA Y CONSTITUYE EL EXTREMO SUPERIOR DE LOS TUBOS RESPIRATORIO

NASOFARINGE

EXTENSIO HACIA ATRÁS DE LAS FOSAS NAALES

OROFARINGE

PARTE ORAL DE LA FARINGE, LIMITADA POR ARRIBA DEL PALADAR BLANDO

LARINGE

ESTA FORMADO POR 9 CARTILAGOS TRES SON IMPARES,SE ENCARGA DE FONACION

TRAQUEA

ANCHO TUBO QUE CONTINUA ALA LARINGE TAPIZADO POR UNA MOCUSA

BRONQUIOS

DOS TUBOS FORMADOS POR ANILLOS COMPLETOS DE CARTILAGO HILIANO UNO PARA CADA PULMON

PULMONES

ORGANOS ESENCIALES DE LA RESPIRACION SON BLANDOS, LIGEROS.

