



Nombre de alumno: Diana Laura Villatoro espinosa

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Enfermería Clínica

Grado: 5°

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de enero de 2021.

ANATOMIA Y FISILOGIA DEL APARATO RESPIRATORIO

FUNCIONES

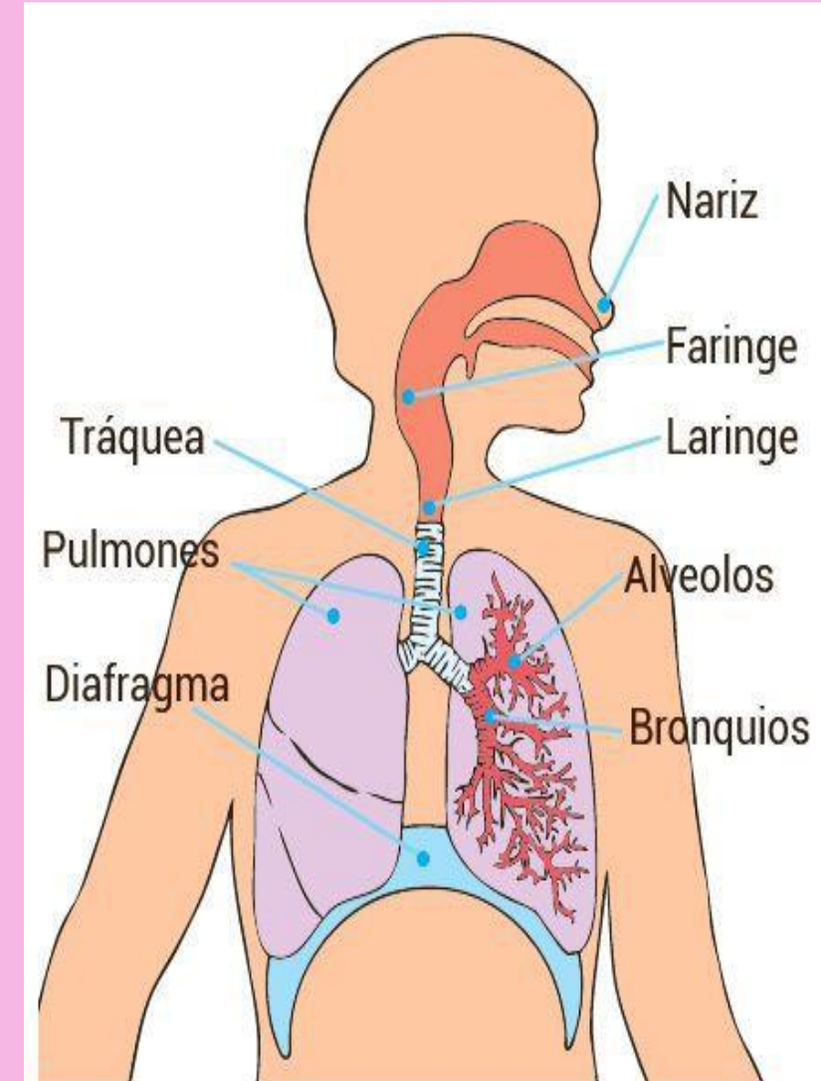
DISTRIBUCION DE AIRE

ADAPTACION DEL AIRE RESPIRATORIO

REGULACION DE LA HEMOSTACIA INTERNA

INTERCAMBIO GASEOSO

SENTIDO DEL OLFATO



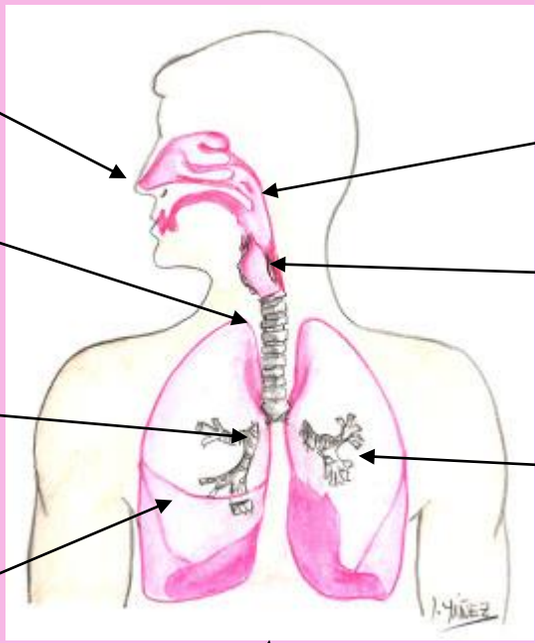
ANATOMIA DEL SISTEMA RESPIRATORIO

FOSAS NASALES

TRAQUEA

BRONQUIOS

PULMONES



DIAFRAGMA

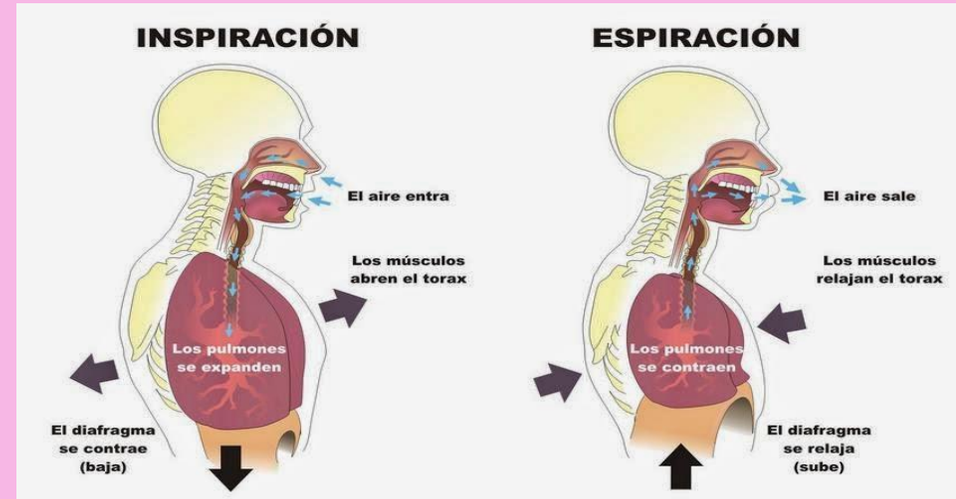
FARINGE

LARINGE

BRONQUIOLOS

VENTILACION PULMONAR

INSPIRACION Y ESPIRACION



FISIOLOGIA

VOLUMENES Y CAPACIDADES

SE MIDE CON UN
ESPIROMETRO



INTERCAMBIOS GASEOSOS

La sangre pobre en oxígeno se oxigena a su paso por los pulmones eliminando el exceso de dióxido de carbono.

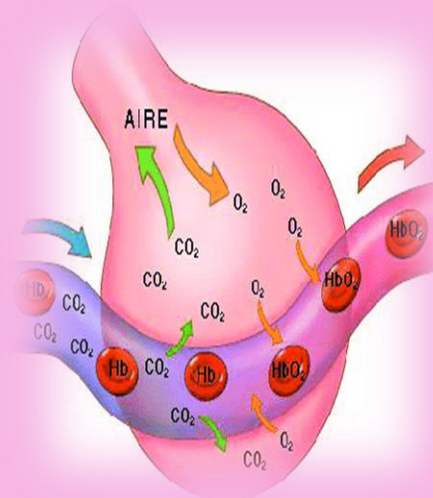
Intercambio Pulmonar de Gas



INTERCAMBIO SANGUINEO DE LOS GASES

APARATO CIRCULATORIO:

Recoge el oxígeno de los alveolos para mandarlo a todo el organismo



REFLEJOS:

- ESTORNUDAR
- BOSTEZAR
- TOSER
- HIPO



REGULACION DE LA RESPIRACION

CENTROS DE CONTROL AUTONOMO

- PROTUBERANCIA
- CORTEZA CEREBRAL
- BULBO RAQUIDEO

