

Nombre del alumno: Shunashi Vinissa Medina Castillo

Nombre del catedrático: Lic. Beatriz Gordillo

Licenciatura: enfermería

Nombre del trabajo: super nota

Materia: Enfermería Clínica II

Grado: 5to cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "B"

ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DEL APARATO

RESPIRATORIO

FUNCIONES

Distribución
De Aire

Intercambio
Gaseoso

Sentido del
Olfato

Adaptación del
aire respirado

Producción de
sonido

Regulación de
la hemostasia
interna

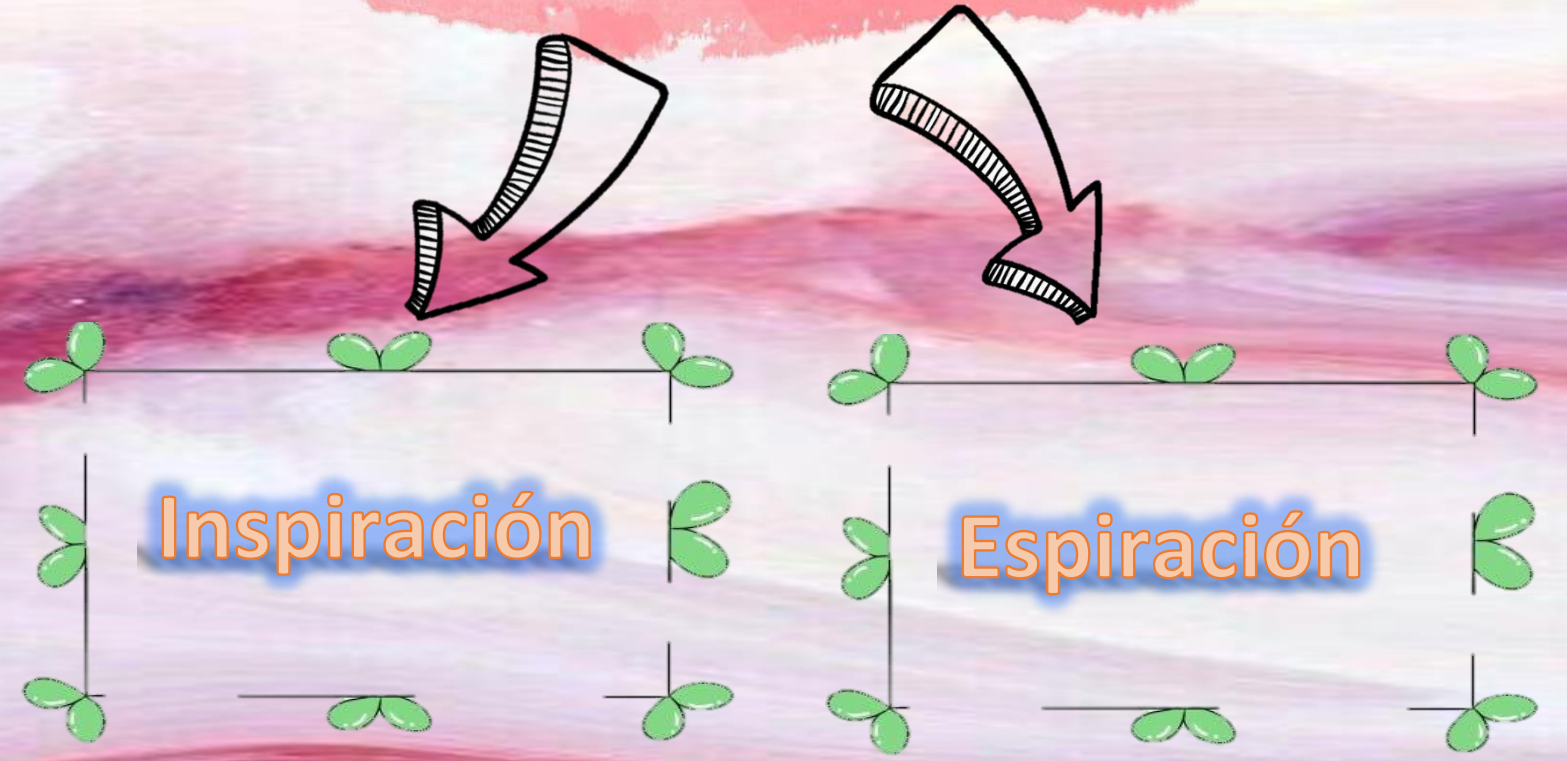
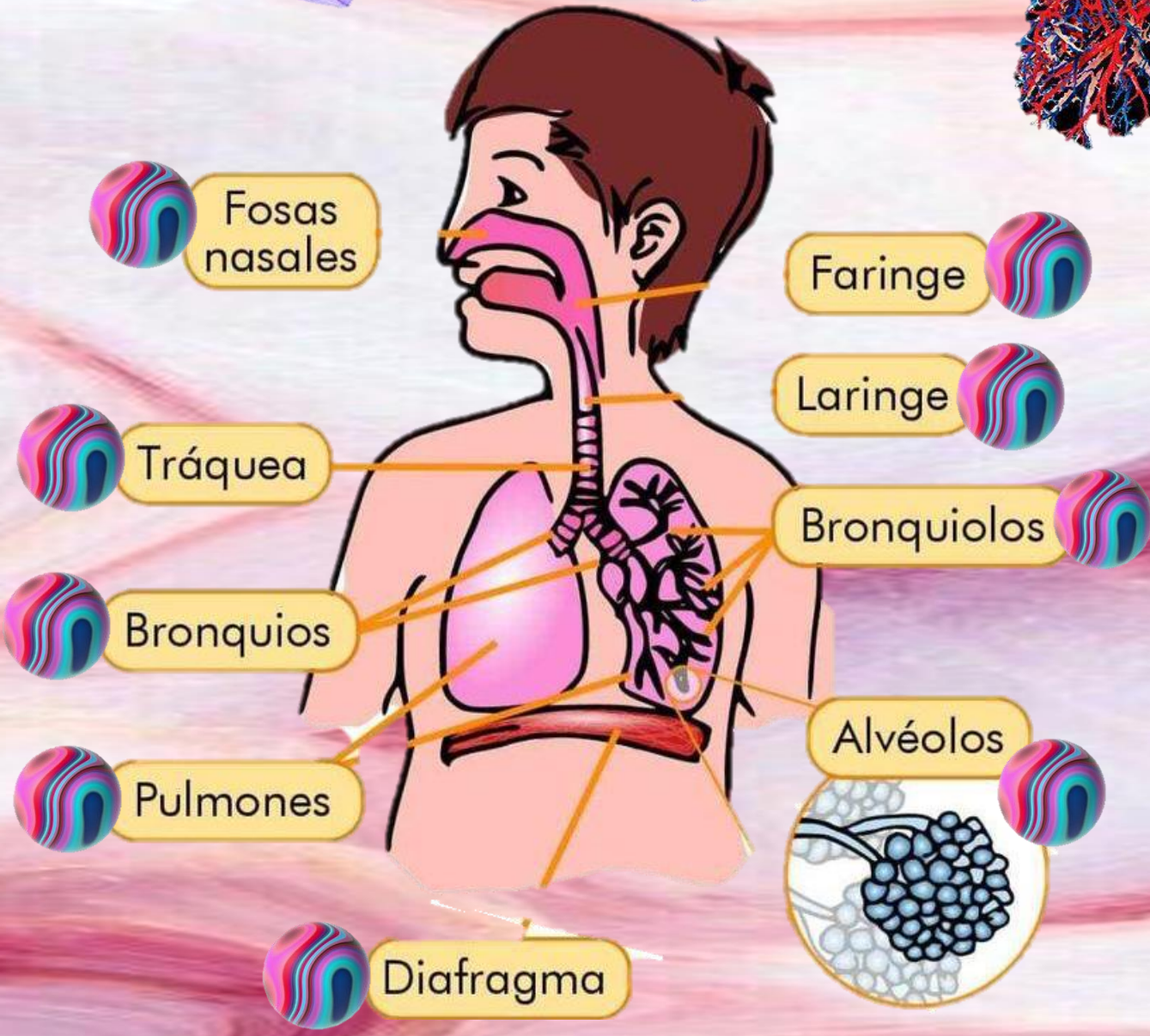


ANATOMIA

FISILOGIA



Ventilación Pulmonar



Volumenes y capacidades

Se mide con un espirómetro



FISILOGIA

Intercambios gaseosos

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

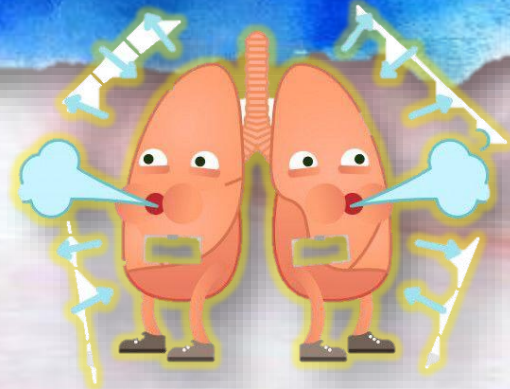
Transporte sanguíneo de los gases

Aparato Circulatorio

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

FISILOGIA

Intercambio gaseoso en los tejidos



Regulación de la respiración

Centros de control autónomo



Reflejos



Bostezar

Reflejos de Hering
Bauer

Protuberancia

Corteza Cerebral

Bulbo raquídeo

Estornudar



Toser



Hipo

FISILOGIA

Tipos de respiración

Eupnea

Respiración de cheyne stokes

Taquipnea

Apnea

Bradipnea

Ortopnea

Hiperpnea

Disnea

Hiperventilación

Hipoventilación

BIBLIOGRAFIAS

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/f31ee29b4caa44445519cf253ab88f31.pdf>

UDS. Universidad del Sureste. 2021. Antología de Enfermería Clínica II. PDF. Recuperado el 15 de Enero del 2021.