



Nombre del alumno: Elma Yahaira Jimenez Calderón

Nombre del profesor: Rebeca Marili Vázquez Escobar

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

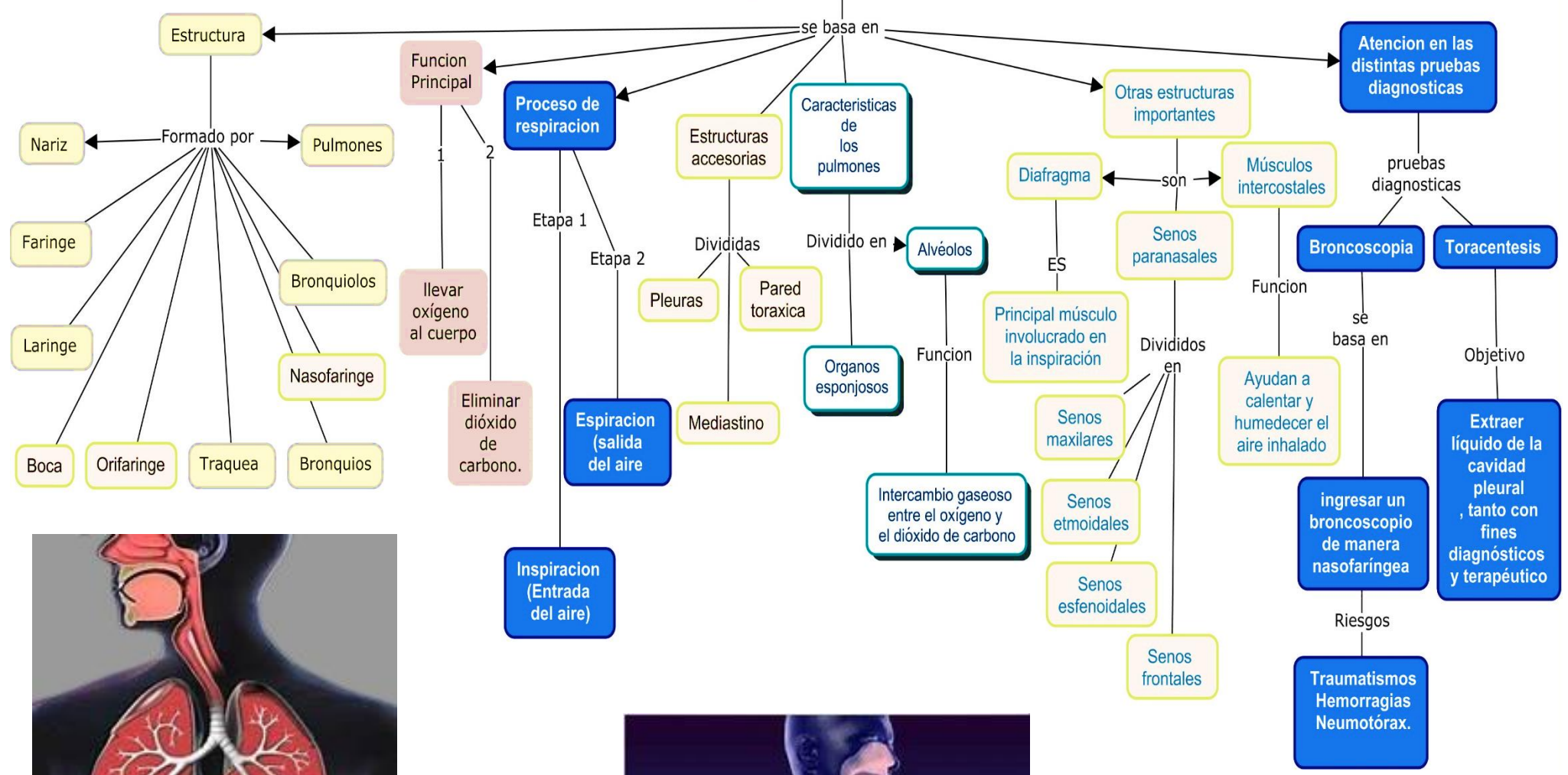
Materia: Enfermería clínica II.

Grado: 5to. cuatrimestre

Grupo: "A"

Frontera Comalapa, Chiapas, a 15 enero 2024.

Anatomofisiología del aparato respiratorio



Acuacion de enfermeria en: aspiracion de secreciones

Metodos

Otros aspectos a tomar en cuenta

Dividido en

Metodo abierto

Metodo cerrado

Preparar el ambú y conectarlo

complicaciones

Gasometria

Algunos Materiales necesarios

Durante el procedimiento es importante

Algunos Materiales necesarios

Explicar procedimiento al paciente

Posición semi-fowler si no hay contraindicación

Verificar la fijación TET sea segura.

Verificar el funcionamiento correcto del aspirador

Lavarse las manos

Ponerse los guante

Retirar el sistema de aspiración cerrada de su envoltorio

Intercalar el sistema entre el TET y la conexión al respirador.

- Hipoxemia.
- Arritmias cardiacas.
- Atelectasias.
- Bronco aspiración.
- Reacciones vágales.
- Broncoespasmo.
- Extubación accidental.

Fisioterapia respiratoria

Oxigenoterapia

uso del oxígeno con fines terapéuticos

- Aspirador de vacío
- Sondas de aspiración estériles.
- Tubo o goma de aspiración
- Guantes estériles
- Botella de agua bidestilada
- Suero fisiológico
- Jeringa de 10 ml
- Tubo de Mayo.

- Explicar procedimiento al paciente
- Colocarlo en posición
- Registrar el procedimiento
- Ser higienico
- La aspiración no durará más de 10 segundos

- Aspirador de vacío.
- Recipiente para la recolección de secreciones.
- Tubo o goma de aspiración.
- Tubo de Mayo.
- Jeringa de 20 ml.
- Suero fisiológico estéril
- Botella de agua bidestilada
- Catéter de aspiración cerrada
- Guantes desechables

- Enseguida
- Preparar el ambú y conectarlo
- Enseguida
- Retirar el sistema de aspiración cerrada de su envoltorio
- Ajuste
- 80-120 mmHg.

- Signos que indican presencia de secreciones
- Técnicas
 - Drenaje postural.
 - Ejercicios de expansión torácica
 - Percusión torácica.
 - Vibración torácica.
 - Tos provocada
 - Compresión torácica

- Pueden ser
 - Gasometria
 - Se define como
 - prueba que analiza
 - Estado ventilatorio
 - estado de oxigenación y el estado ácido-base

