



Nombre del alumno:

Olivan morales Velázquez

Nombre del profesor:

Martha patricia Marín

Materia:

Fisiopatología II

Cuadro sinóptico

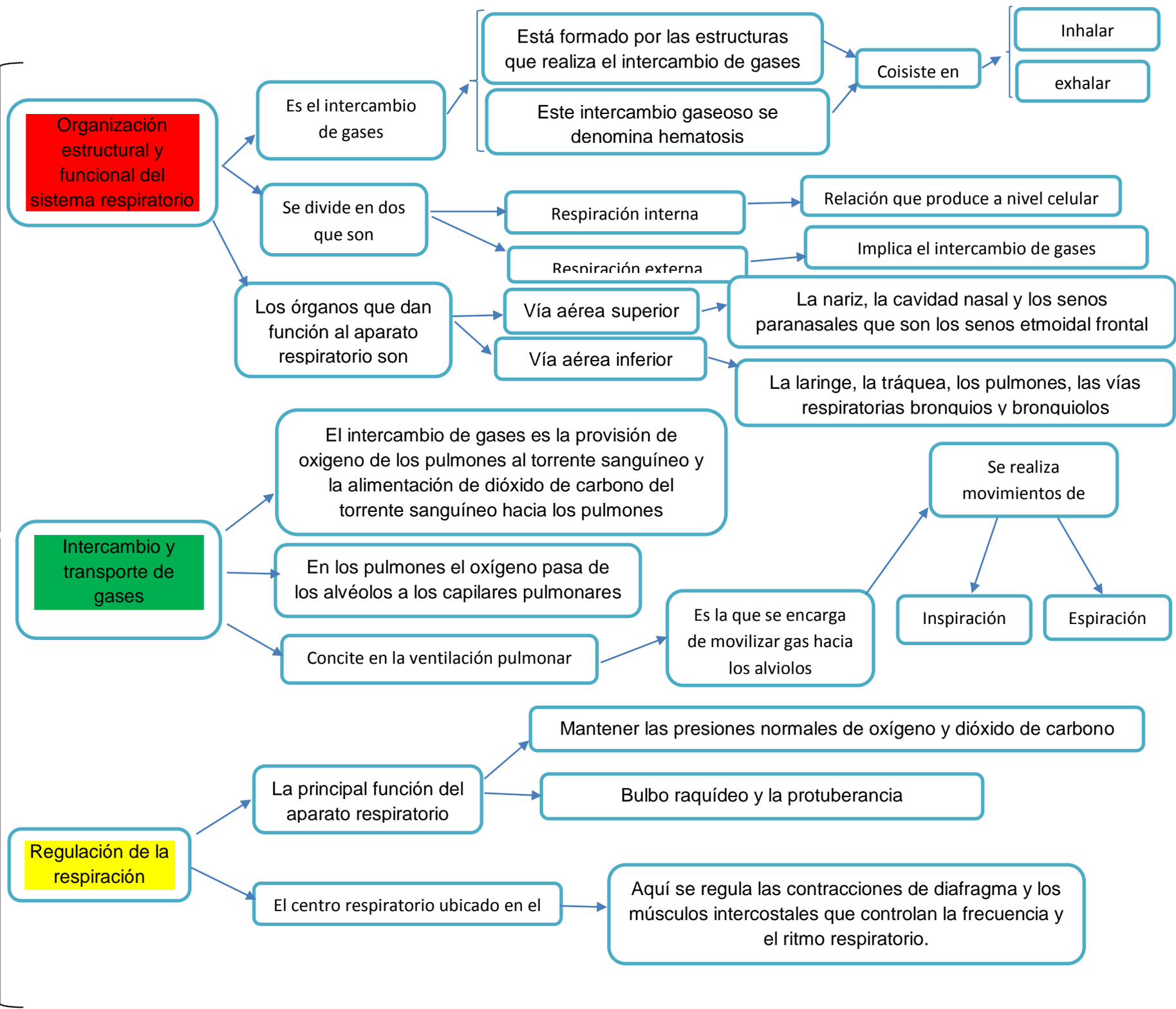
Grupo, semestre, y modalidad: **EDUCAR**

“B” 5 semestre puericultura semiescolarizado

Frontera Comalapa Chiapas

23 de enero del 2021

FISIOLÓGIA Y FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA RESPIRATORIO



Trastornos ventilatorios obstructivo restrictivo

Los trastornos ventilatorios son

Caracterizados por alteraciones en la PaCO₂, incluyen a las alteraciones en la producción de CO₂, ventilación

Son alteraciones que producen la obstrucción de las vías respiratorias.

Es la limitación del flujo aéreo inspiratorio ya que existen restricciones que impiden que los pulmones se expandan

Alteración de la difusión.
Fisiopatología Alveolo-intersticial

Es una enfermedad pulmonar que consiste

En el trastorno que afectan el tejido conectivo (intersticio) que forma la estructura de soporte de los alveolos de los pulmones

Es una alteración

Ya que el pulmón posee una reserva de difusión, su importancia es limitada como mecanismo fisiopatológico de la insuficiencia respiratoria