

Nombre del alumno:

Ana Cristina Méndez Sontay

Nombre del profesor:

Lic. Victor Hugo Torres

Licenciatura:

Lic. En enfermería

Materia:

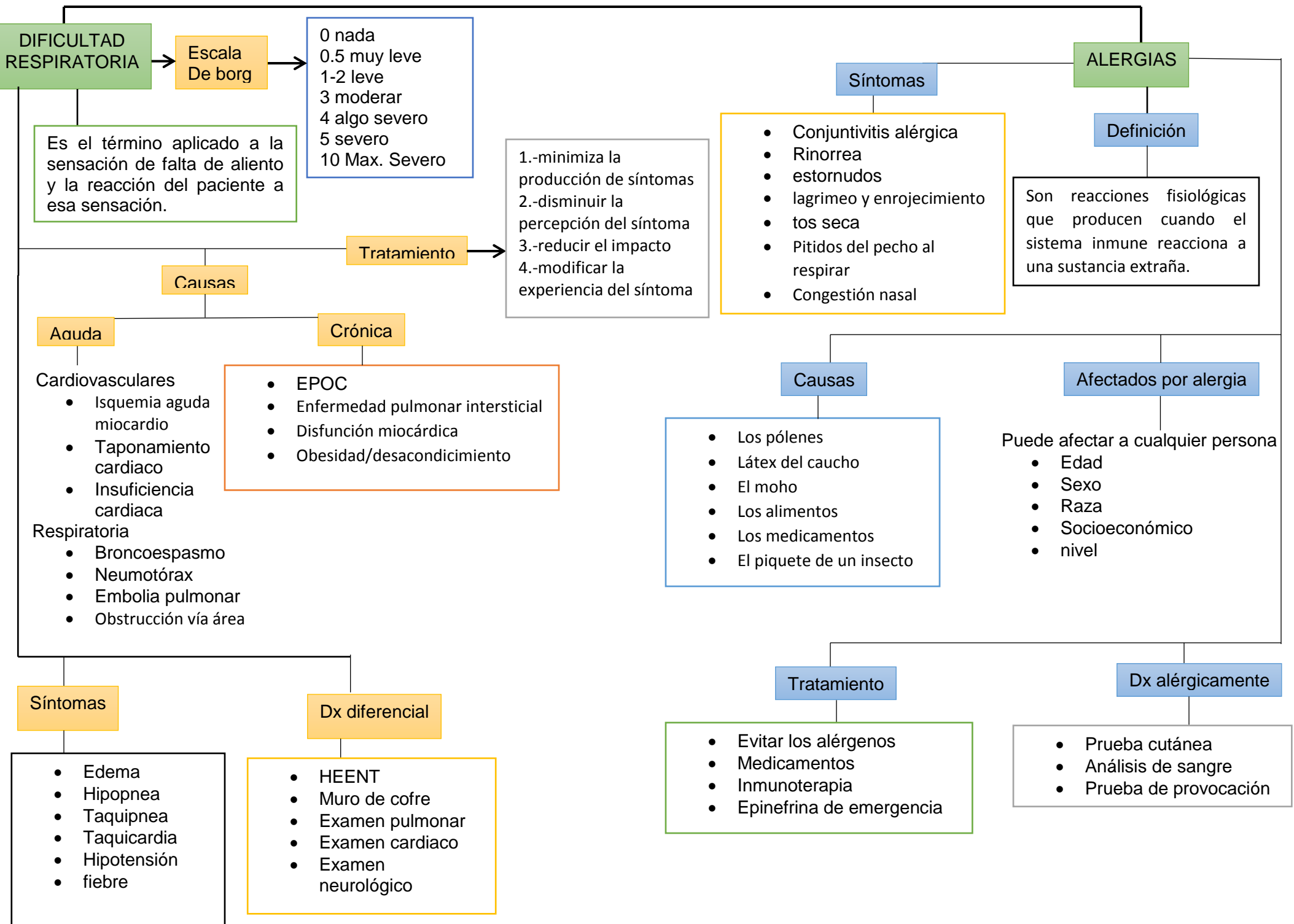
Prácticas Profesionales

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:

“Dificultad Respiratoria y alergias.”

Frontera Comalapa, Chiapas a 25 de Junio del 2020.



DIFICULTAD RESPIRATORIA

Escala De borg

- 0 nada
- 0.5 muy leve
- 1-2 leve
- 3 moderar
- 4 algo severo
- 5 severo
- 10 Max. Severo

Es el término aplicado a la sensación de falta de aliento y la reacción del paciente a esa sensación.

Tratamiento

- 1.-minimiza la producción de síntomas
- 2.-disminuir la percepción del síntoma
- 3.-reducir el impacto
- 4.-modificar la experiencia del síntoma

Causas

Aguda

Cardiovasculares

- Isquemia aguda miocardio
- Taponamiento cardiaco
- Insuficiencia cardiaca

Respiratoria

- Broncoespasmo
- Neumotórax
- Embolia pulmonar
- Obstrucción vía área

Crónica

- EPOC
- Enfermedad pulmonar intersticial
- Disfunción miocárdica
- Obesidad/desacondicionamiento

Síntomas

- Edema
- Hipopnea
- Taquipnea
- Taquicardia
- Hipotensión
- fiebre

Dx diferencial

- HEENT
- Muro de cofre
- Examen pulmonar
- Examen cardiaco
- Examen neurológico

Síntomas

- Conjuntivitis alérgica
- Rinorrea
- estornudos
- lagrimeo y enrojecimiento
- tos seca
- Pitidos del pecho al respirar
- Congestión nasal

ALERGIAS

Definición

Son reacciones fisiológicas que producen cuando el sistema inmune reacciona a una sustancia extraña.

Causas

- Los pólenes
- Látex del caucho
- El moho
- Los alimentos
- Los medicamentos
- El piquete de un insecto

Afectados por alergia

Puede afectar a cualquier persona

- Edad
- Sexo
- Raza
- Socioeconómico
- nivel

Tratamiento

- Evitar los alérgenos
- Medicamentos
- Inmunoterapia
- Epinefrina de emergencia

Dx alérgicamente

- Prueba cutánea
- Análisis de sangre
- Prueba de provocación