



Mi Universidad

Super nota.

Nombre del Alumno: Leydi Laura Cruz Hernández

Nombre del tema: Síndrome de Dificultad Respiratoria Aguda

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Fisiopatología II.

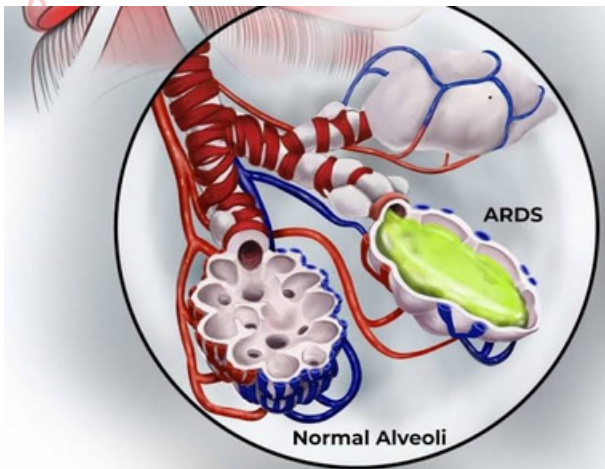
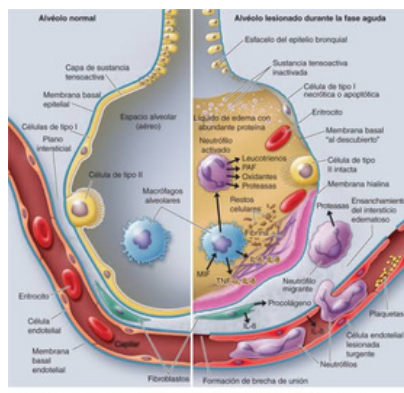
Nombre del profesor: Victor Manuel Nery González.

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería.

Cuatrimestre: 5 cuatrimestre

SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA AGUDA

El síndrome de distrés respiratorio agudo (SDRA) es una insuficiencia respiratoria aguda grave potencialmente mortal, caracterizada por un edema pulmonar no cardiogénico y daño alveolar difuso, los cuales condicionan una pobre oxigenación en el paciente

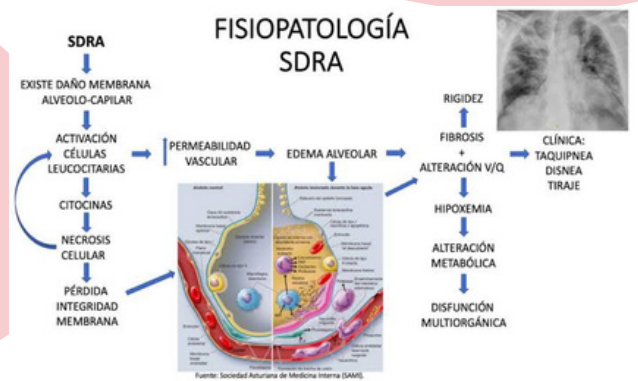


FISIOPATOLOGÍA DEL SÍNDROME.

En el síndrome de distrés respiratorio agudo (SDRA) se produce un cuadro de edema pulmonar por aumento de la permeabilidad vascular.

De esta forma, la alteración inicial consiste en una ocupación alveolar por edema rico en proteínas, esta ocupación reduce la superficie alveolar disponible para el intercambio gaseoso, incrementando las áreas pulmonares con pobre o nula relación V/Q.

A medida que el SDRA progresa, se producen fenómenos vasculares que afectan de forma diferente al intercambio gaseoso, dando lugar a heterogeneidad en la relación V/Q. Esta situación se agrava por la aparición de zonas con nula ventilación en relación con la aparición de atelectasias en zonas dependientes del pulmón. Todos estos factores configuran el cuadro de hipoxemia refractaria al aumento de la fracción de oxígeno inspirado



MANIFESTACIONES CLÍNICAS.

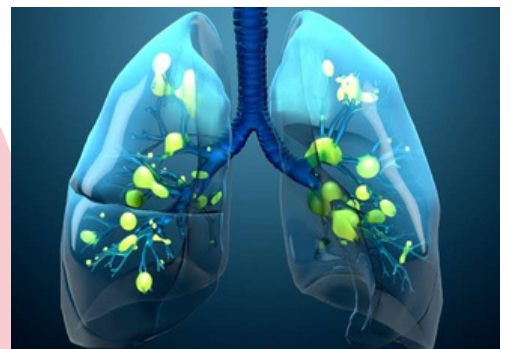
Por lo general, Síndrome de dificultad respiratoria aguda grave comienza con signos y síntomas similares a los de la gripe: fiebre, escalofríos, dolores musculares, dolor de cabeza y, ocasionalmente, diarrea. Después de aproximadamente una semana, los signos y síntomas incluyen:

- Fiebre de 100,5 °F (38 °C) o más
- Tos seca
- Falta de aliento, disnea (dificultad para respirar)



PRINCIPALES ENFERMEDADES QUE OCACIONA ESTE SÍNDROME.

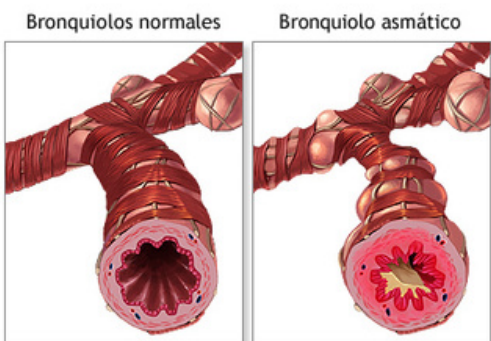
Entre las Enfermedades Respiratorias Agudas encontramos el Resfriado Común, la Influenza, la Neumonía, el Asma, la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), la fibrosis pulmonar y la duración de la enfermedad puede durar entre 8 – 15 días.



El riesgo radica en no proporcionar los cuidados primarios adecuados, dejando que las ERA se compliquen.

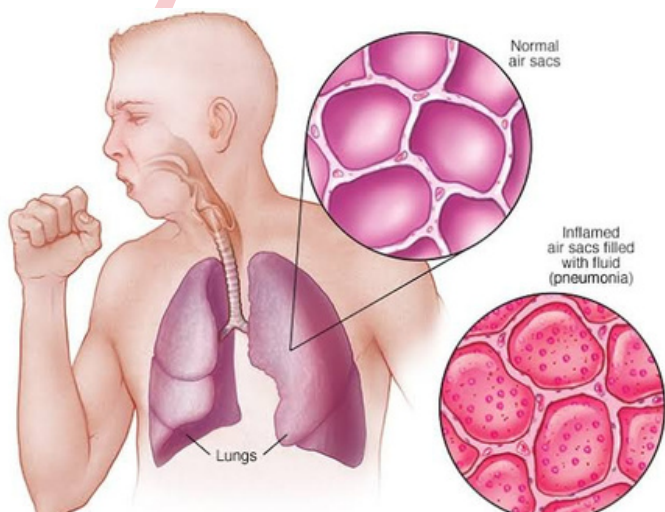
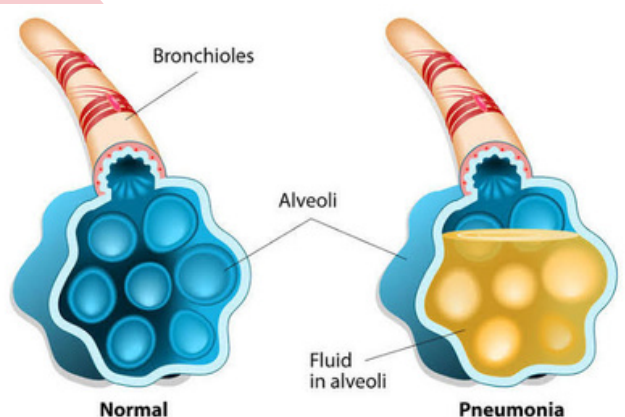
ASMA.

El asma es una enfermedad crónica que afecta a personas de todas las edades. Se debe a la inflamación y la contracción de los músculos que rodean las vías respiratorias, las cuales dificultan la respiración. Puede causar síntomas como tos, sibilancias, falta de aire y opresión en el pecho, que pueden ser leves o graves y aparecer y desaparecer con el tiempo.



NEUMONÍA

Infección que inflama los sacos de aire de uno o ambos pulmones, los que pueden llenarse de fluido. La neumonía puede provocar que los sacos de aire se llenen de fluido o pus



URL:

<https://www.medintensiva.org/es-fisiopatologia-del-intercambio-gaseoso-el-articulo-resumen-13094643>

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/sars/symptoms-causes/syc-20351765>

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/enfermedad-respiratoria>