



Mi Universidad

SUPER NOTA.

Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA

Nombre del tema SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA AGUDA.

Parcial II

Nombre de la Materia FISIOPATOLOGIA II

Nombre del profesor VICTOR MANUEL NERY GONZALEZ.

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

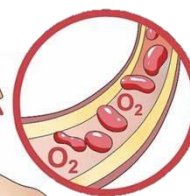
Cuatrimestre QUINTO.

SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA AGUDA SDRA

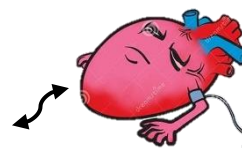
Se produce cuando se acumula líquido en los alvéolos de los pulmones.



El líquido impide que los pulmones se llenen con suficiente aire llegando menos oxígeno al torrente sanguíneo.



Esto priva a los órganos del oxígeno que necesitan para funcionar.



Síntomas.

Puede variar la intensidad según la causa, la gravedad.



>Falta de aire(disnea).

>Taquipnea.



>Presión arterial baja (hipotensión)

>Confusión cansancio extremo.



>Inhalación de sustancias nocivas: respirar altas concentraciones de humo o gases químicos.



Causas.

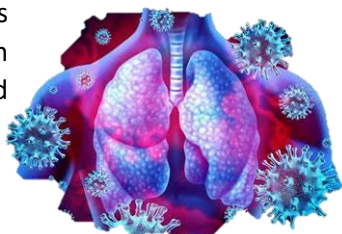
>Septicemia: infección grave y generalizada del torrente sanguíneo.



>Neumonía grave: afectan a los cinco lóbulos de los pulmones.



>COVID-19: las personas que tienen la enfermedad grave.



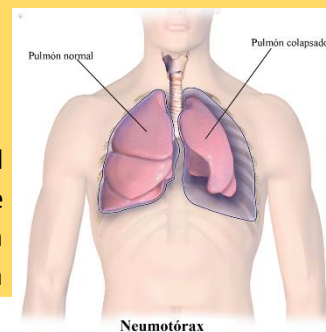
Es posible que una parte del coágulo se desprenda y viaje al pulmón (embolia pulmonar), donde bloqueara el flujo sanguíneo.

Complicaciones.

>Coágulos sanguíneos: permanecer acostado conectado a un respirador aumenta el riesgo de coágulos sanguíneos, especialmente en las venas de las piernas.



>Colapso pulmonar: la presión y el volumen del aire del respirados puede hacer que el gas pase a través de un pequeño orificio en la parte externa del pulmón.



>Infecciones: dado que el respirador está unido directamente a un tubo que se inserta en la tráquea, esto facilita la infección por gérmenes y la aparición de mas lesiones en los pulmones.



> Fibrosis pulmonar: esto provoca la rigidez de los pulmones y dificultad que el oxígeno fluya desde los sacos de aire hacia el torrente sanguíneo.



Efectos potenciales.

>Problemas respiratorios: las personas que se recuperan suelen tener fatiga y falta de aire, es posible que necesiten oxígeno suplementario en el hogar durante algunos meses.



>Problemas de memoria y para pensar con claridad: Los sedantes y los bajos niveles de oxígeno en la sangre pueden provocar pérdida de la memoria y problemas cognitivos.



>Cansancio y debilidad muscular: Estar internado en el hospital y conectado a un respirador puede hacer que los músculos se debiliten.



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA.

[pulmones sin oxigeno - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[Taquipnea Animacion - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[Cansancio Mujer Dibujo - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[INFECCION DEL TORRENTE ANGUINEO - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[inhalacion de humo o gases - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[lobulos de los pilmones afectados por neumonia - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[COVID.19 - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[neumotorax - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[respirador conectado a la traquea - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[fatiga y falta de aire - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[problemas de memoria y pensar con claridad - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

[cansancio y debilidad muscular - Búsqueda Imágenes \(bing.com\)](#)

