



CUADRO SINOPTICO

**NOMBRE DEL ALUMANO: YAZURI
GUADALUPE ÁLVAREZ GARCÍA**

**NOMBRE DEL TEMA: SINDROME DE
DIFICULTAD RESPIRATORIA AGUDA**

PARCIAL: 3RO

**NOMBRE DEL MAESTRO: VICTOR MANUEL
NERY GONZALES**

NOMBRE DE LA MATERIA: FISIOPATOLOGIA

LICENCIATURA : ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE : 4TO

**ELABORACIÓN: PICHUCALCO, CHIAPAS; JUEVES 31 DE
OCTUBRE DEL 2024**

DEFINICIÓN

El síndrome de dificultad respiratoria aguda (SDRA) es una afección pulmonar grave que causa una concentración baja de oxígeno en la sangre.

Los signos y síntomas del síndrome de dificultad respiratoria aguda pueden variar en intensidad según la causa, la gravedad y si existe alguna enfermedad cardíaca o pulmonar subyacente.

SÍNTOMAS

- Falta de aire grave
- Respiración dificultosa e inusualmente acelerada
- Presión arterial baja
- Confusión y cansancio extremo

Las causas subyacentes del síndrome de dificultad respiratoria aguda incluyen las siguientes:

- Septicemia
- Inhalación de sustancias nocivas.
- Neumonía grave.
- Lesiones en la cabeza o el pecho, u otra lesión importante.

Algunos factores de riesgo para el síndrome de dificultad respiratoria aguda (SDRA).

- Inhalación de vómito o químicos
- Septicemia, que es una infección generalizada en el torrente sanguíneo
- Infecciones, como la gripe, el virus sincial respiratorio o el COVID-19
- Alcoholismo crónico

SÍNDROME DE DIFICULTAD DE RESPIRATORIA AGUDA

CAUSAS

FACTORES DE RIESGO

- Insuficiencia de múltiples sistemas de órganos.
- Daño pulmonar, como neumotórax (colapso de uno o ambos pulmones).
- Fibrosis pulmonar (cicatrización del pulmón).
- Neumonía asociada con el uso de un respirador.

El síndrome de dificultad respiratoria aguda (SDRA) puede tener diversas complicaciones, entre ellas.

El primer objetivo del tratamiento para el síndrome de dificultad respiratoria aguda es mejorar los niveles de oxígeno en la sangre.

COMPLICACIONES

TRATAMIENTO

SÍNDROME DE DIFICULTAD DE RESPIRATORIA AGUDA

CUADRO CLÍNICO

DIAGNÓSTICO

- Insuficiencia de múltiples sistemas de órganos.
- Daño pulmonar, como neumotórax (colapso de uno o ambos pulmones).
- Fibrosis pulmonar (cicatrización del pulmón).
- Neumonía asociada con el uso de un respirador.

- Insuficiencia de múltiples sistemas de órganos.
- Daño pulmonar, como neumotórax (colapso de uno o ambos pulmones).
- Fibrosis pulmonar (cicatrización del pulmón).
- Neumonía asociada con el uso de un respirador.

- Dificultad para respirar
- Respiración rápida y superficial
- Ritmo cardíaco rápido
- Presión arterial baja
- Confusión y cansancio extremo

- Diagnóstico por imágenes: Radiografía de tórax, Tomografía computarizada.
- Análisis de laboratorio.
- Estudios cardíacos: Ecocardiograma.

- Diagnóstico por imágenes: Radiografía de tórax, Tomografía computarizada.
- Análisis de laboratorio.
- Estudios cardíacos: Ecocardiograma.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1.<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/ards/symptoms-causes/syc-20355576>
- 2.http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0186-48662018000400011
- 3.<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/ards/diagnosis-treatment/drc-20355581>
- 4.<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000103.htm>
- 5.<https://middlesexhealth.org/learning-center/espanol/enfermedades-y-afecciones/sndrome-de-dificultad-respiratoria-aguda>