



# 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**

# SINDROME DE DIFICULTAD DE RESPIRATORIA AGUADA

## DEFINICIÓN

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

Cuando se padece el SDRA, se acumula el líquido dentro de los sacos de aire diminutos de los pulmones y el agente tensioactivo se descompone.

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.

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

## SÍNTOMAS

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.

## CAUSAS

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 sincicial respiratorio o el COVID-19
- Alcoholismo crónico

## FACTORES DE RIESGO

# SINDROME DE DIFICULTAD DE RESPIRATORIA AGUADA

## COMPLICACIONES

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

- 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.

## TRATAMIENTO

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

- 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.

## CUADRO CLINICO

El síndrome de dificultad respiratoria aguda (SDRA) se caracteriza por los siguientes síntomas.

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

## DIAGNÓSTICO

El diagnóstico se realiza sobre la base de una la exploración física, una radiografía de tórax y los niveles de oxígeno.

- Diagnóstico por imágenes: Radiografía de tórax, Tomografía computarizada.
- Análisis de laboratorio.
- Estudios cardíacos: Electrocardiograma, 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](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/s-ndrome-de-dificultad-respiratoria-aguda>