



INSUFICIENCIA RESPIRATORIA

NOMBRE DEL ALUMNO:
ROBERTO ANTONIO ALFARO CANCINO
NOMBRE DEL TEMA:
INSUFICIENCIA RESPIRATORIA
PARCIAL: I
NOMBRE DE LA MATERIA:
ENFERMERÍA CLÍNICA II
NOMBRE DE LA PROFESORA:
LIC. MARIA JOSE HERNANDEZ MENDEZ
NOMBRE DE LA LICENCIATURA:
LICENCIATURA EN ENFERMERÍA
CUATRIMESTRE:
QUINTO

¿QUÉ ES?

- La insuficiencia respiratoria se define por la incapacidad del aparato respiratorio para mantener un adecuado intercambio gaseoso necesario para atender las necesidades metabólicas del organismo



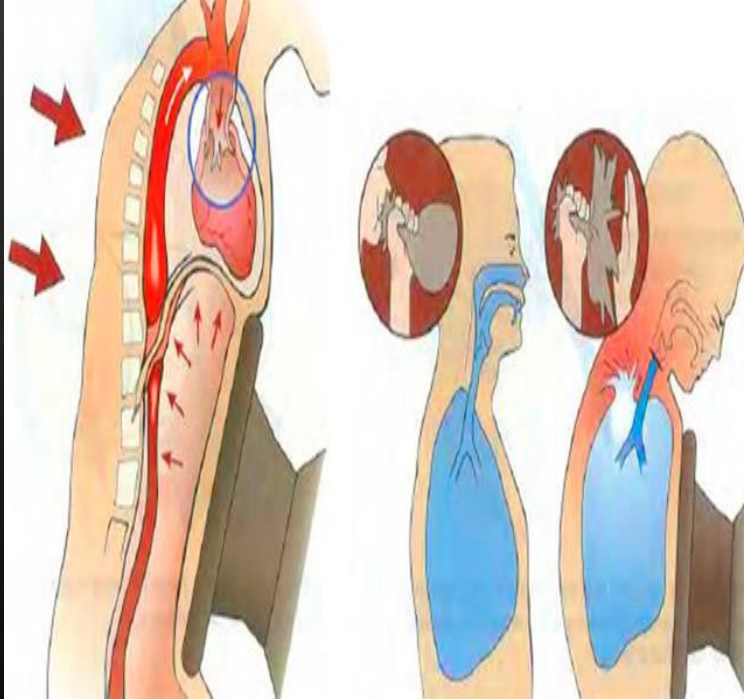
¿CAUSAS?

- Afecciones que dificultan la inhalación y el ingreso de aire a los pulmones
- Afecciones que le dificultan exhalar (asma o epoc)
- Colapso pulmonar
- Líquido en los pulmones
- Problemas con los músculos de la respiración
- Afecciones que afectan el control del cerebro sobre la respiración



FACTORES DE RIESGO

- Edad
- Medioambiente o profesión
- Otras afecciones médicas
- Hábitos de estilo de vida
- Medicamentos o procedimientos médicos



SÍNTOMAS

- Falta de aire grave
- Respiración rápida y con dificultad, que no es usual
- Tos
- Molestia en el pecho
- Frecuencia cardíaca acelerada
- Confusión y cansancio extremo



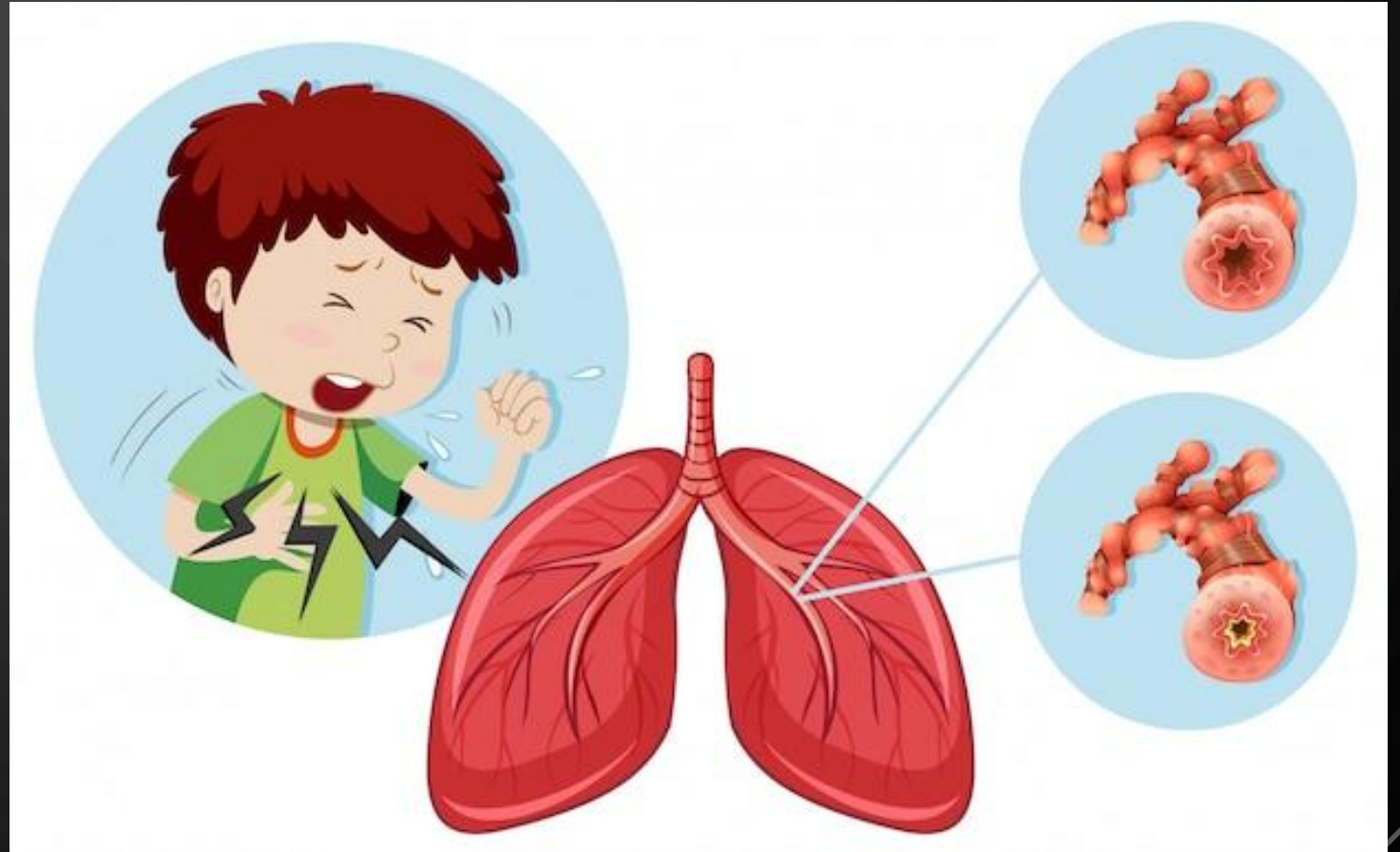
INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA

- Cuando su instauración es rápida en minutos, horas o días y se caracteriza por alteraciones en la oxigenación y en el equilibrio ácido-base.
- Se define como un aporte insuficiente de oxígeno o la eliminación inadecuada de dióxido de carbono a nivel tisular
- Puede ser secundaria a una insuficiencia de oxigenación, a un fracaso en la eliminación de dióxido de carbono, o a ambos problemas simultáneamente.




INSUFICIENCIA RESPIRATORIA CRÓNICA

- Se instaura de manera más lenta y habitualmente se ponen en marcha mecanismos de compensación fundamentalmente renales para corregir las alteraciones que se producen en el equilibrio ácido-base.



PLACE

NOMBRE:	Roberto Antonio Alfaro Cancino						
FECHA:	26 de Enero 2025	GRADO:	5to	GRUPO:	B	LICENCIATURA EN ENFERMERÍA	
PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA: A PACIENTE CON							
DOMINIO: 3 Eliminacion e intercambio		CLASE: 4 Funcion respiratoria		RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
DIAGNÓSTICO DE ENFERMERÍA (NANDA)							
CODIGO:	00030			0415 Estado Respiratorio Definición: Movimiento del aire hacia dentro y fuera de los pulmones e intercambio alveolar de dióxido de carbono y oxígeno.	041501 Frecuencia respiratoria	Desviación grave del rango normal 1 Desviación sustancial del rango normal 2 Desviación moderada del rango normal 3 Desviación leve del rango normal 4 Sin desviación del rango normal 5	5 MANTENER A: 3 AUMENTAR A: 4
ETIQUETA:	Intercambio de gases deteriorado						
DEFINICIÓN:	Exceso o déficit de oxigenación y / o eliminación de dióxido de carbono.						
FACTORES RELACIONADOS (CAUSAS R/C):							
Ritmo respiratorio alterado							
Aleteo nasal							
Bradypnea							
CARACTERÍSTICAS DEFINITORIAS (SIGNOS Y SINTOMAS M/P):							
Patrón de respiración ineficaz							
Dolor							

CONCLUSIÓN

- La insuficiencia respiratoria ya sea aguda o crónica es un problema de salud muy severo, tiene una alta tasa de mortalidad ya que afecta directamente a nuestro sistema respiratorio el cual esta encargado de llevar a cabo la función respiratoria en nuestro organismo para intercambiar gases con el exterior inhalar oxígeno y eliminar dióxido de carbono al exhalar, si este proceso no se lleva a cabo conllevaría una complicación muy severa de salud como se cito anteriormente; de igual manera al tratarlo de manera oportuna con cualquiera de las opciones de diagnostico nos permitirá abordar e intervenir el problema de manera oportuna mejorando su probabilidad de vida.



BIBLIOGRAFÍA

Sureste, U. D. (25 de Enero de 2025). *Universidad Del Sureste*.

Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/5b3c47cf2e59523edabd156d003b1674-LC-LLEN501%20ENFERMERIA%20CLINICA%20II.pdf>