



Nombre: Jairo Chable Montero

Maestra: Juana Aines Hernández López

Materia: enfermería clínica 2

Tema: alteraciones de la pleura

Trabajo: cuadro comparativo

Grupo: 5toB

	<b>Concepto</b>	<b>signo</b>	<b>síntoma</b>	<b>Tratamiento</b>
Insuficiencia respiratoria	es una afección en la cual su sangre no tiene suficiente oxígeno o tiene demasiado dióxido de carbono	Dificultad para respirar grave. Respiración dificultosa e inusualmente acelerada. Presión arterial baja. Confusión y cansancio extremo	Respiración irregular o jadeante. Taquicardia. Uso vigoroso de los músculos respiratorios (por ejemplo, el diafragma) Taquipnea. Disminución del volumen respiratorio	El tratamiento para la insuficiencia respiratoria depende de:  Si es aguda (de corto plazo) o crónica (en curso) Qué tan grave es Su causa
Síndrome de distrés respiratorio del adulto (sdra).	Afección caracterizada por una acumulación de líquido en los sacos de aire de los pulmones que no permite que el oxígeno llegue a los órganos.	El síndrome de dificultad respiratoria aguda (SDRA) puede manifestarse en pacientes en estado grave o con lesiones importantes. Suele ser mortal, y el riesgo aumenta con la edad y la gravedad de la enfermedad.	dificultad respiratoria, dificultad para respirar, respiración rápida o respiración corta Todo el cuerpo: bajo oxígeno en el cuerpo o fiebre También comunes: debilidad muscular, disfunción orgánica, nivel elevado de dióxido de carbono en la sangre, piel azul por mala circulación o tos	El tratamiento consiste en suministrar oxígeno, controlar los líquidos y recetar medicamentos

	<b>Concepto</b>	<b>signo</b>	<b>síntoma</b>	<b>Tratamiento</b>
romboembolismo pulmonar (tep)	La tromboembolia pulmonar es la obstrucción del tronco de la arteria pulmonar o algunas de sus ramas, por un trombo desprendido de su sitio de formación y proveniente del sistema venoso.	La mayoría de las veces, la embolia pulmonar es ocasionada por coágulos de sangre que llegan desde las piernas o, con menor frecuencia, de otras partes del cuerpo (trombosis venosa profunda). Algunos de los síntomas son dificultad para respirar, dolor en el pecho y tos.	Circunstancias en que se presenta el dolor: en el pecho al respirar Todo el cuerpo: aturdimiento ligero o bajo oxígeno en el cuerpo Corazón: palpitaciones o frecuencia cardíaca rápida Respiratorios: dificultad para respirar o respiración rápida También comunes: tos seca	Una vez considerado el diagnóstico de TEP menor o submasiva, la anticoagulación se deberá iniciar de manera inmediata mientras se complementa el abordaje diagnóstico
Hipertensión pulmonar	La hipertensión pulmonar afecta a las arterias en los pulmones y el costado derecho del corazón.	incluyen dificultad para respirar, mareos y opresión en el pecho. La afección empeora con el tiempo. Sin embargo, los medicamentos y la oxigenoterapia	areas de dolor: pecho Todo el cuerpo: fatiga, incapacidad para realizar ejercicio, mareos o presión arterial baja También comunes: dificultad para respirar, frecuencia cardíaca rápida, hinchazón, opresión en el pecho, piernas inflamadas o tos crónica	La afección empeora con el tiempo. Sin embargo, los medicamentos y la oxigenoterapia pueden aliviar los síntomas y mejorar la calidad de vida.  Cuidado de apoyo Oxigenoterapia  Medicamentos Diurético y Vasodilatador  Cuidado personal Ejercicio físico

	<b>Concepto</b>	<b>signo</b>	<b>síntoma</b>	<b>Tratamiento</b>
Cáncer de pulmón.	Cáncer que comienza en los pulmones y que generalmente se manifiesta en los fumadores	Las causas del cáncer de pulmón pueden ser el tabaquismo, el tabaquismo pasivo, la exposición a ciertas toxinas y los antecedentes familiares.	<p>Áreas de dolor: costilla o pecho</p> <p>Tos: con flema, seca, con sangre, intensa o crónica</p> <p>Respiratorios: dificultad para respirar, infecciones respiratorias frecuentes o sibilancias</p> <p>Todo el cuerpo: fatiga o pérdida de apetito</p> <p>También comunes: ganglios linfáticos inflamados, opresión en el pecho, pérdida de peso o ronquera</p>	Los tratamientos varían, pero pueden incluir cirugía, radioterapia, quimioterapia, inmunoterapia y terapia farmacológica dirigida.

	<b>Concepto</b>	<b>signo</b>	<b>síntoma</b>	<b>tratamiento</b>
Traumatismos torácicos	Un traumatismo torácico o traumatismo de tórax es una grave lesión en el tórax	Un traumatismo de tórax es una lesión de gravedad que en muchos casos causa discapacidad o incluso la muerte. De hecho es, entre los diferentes traumas físicos, la principal causa de mortalidad tras los traumas a la cabeza y lesiones de la médula espinal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dificultad respiratoria</li> <li>• Respiración acelerada y superficial</li> <li>• Disminución del nivel de conciencia</li> <li>• Mareo</li> </ul>	un 80% de las lesiones de tórax se pueden tratar de forma no quirúrgicas pero entre el 15 y el 20% restante necesitará tratamiento quirúrgico. Estas intervenciones pueden ser de gran dificultad, debido a las complicaciones que pueden llegar a presentar las lesiones de estructuras vitales presentes en el tórax.