



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNA:

Valeria García Victoria

GRUPO:

5 B

CARRERA:

Lic. Enfermería

PROFESOR:

Juana Inés Hernández López

Villahermosa, Tab. a 29 de enero de 2022

CUADRO COMPARATIVO

PATOLOGIA	CONCEPTO	SIGNOS Y SINTOMAS	TRATAMIENTO
<p>Insuficiencia respiratoria</p>	<p>La insuficiencia respiratoria es una afección en la cual su sangre no tiene suficiente oxígeno o tiene demasiado dióxido de carbono. A veces puede tener ambos problemas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • dificultad o cansancio extremo con actividades rutinarias como vestirse, ducharse y subir escaleras • falta de aliento o sensación de que no puede obtener suficiente aire (llamado falta de aire) • somnolencia • un color azulado en los dedos de las manos, los pies y en los labios. • dolores de cabeza, • respiración rápida. 	<ul style="list-style-type: none"> • Terapia con oxígeno: Se realiza a través de una cánula nasal (dos pequeños tubos de plástico que se introducen en las fosas nasales) o mediante una máscara que se coloca sobre la nariz y la boca • Traqueotomía: es un orificio creado quirúrgicamente que atraviesa la parte frontal del cuello y llega a la tráquea. • Ventilador: Máquina de respiración que sopla aire en sus pulmones. • Ventilación con presión positiva no invasiva, que utiliza una presión de aire moderada para mantener abiertas las vías respiratorias mientras duerme. .
<p>Síndrome de distrés respiratorio del adulto (sdra)</p>	<p>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.</p>	<p>Los síntomas generalmente se presentan dentro de las 24 a 48 horas posteriores a la lesión o la enfermedad. A menudo, las personas con SDRA están tan enfermas que no son capaces de quejarse de los síntomas. Los síntomas pueden incluir cualquiera de los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Falta de aliento • Ritmo cardíaco rápido • Presión arterial baja e insuficiencia orgánica • Respiración rápida 	<p>El tratamiento tiene principalmente cuatro focos; reducir las zonas de pobre intercambio gaseoso, aumentar la entrega de oxígeno a los tejidos, disminuir el consumo de oxígeno del aparato respiratorio y evitar futuras complicaciones asociadas al cuadro.</p> <p>La intervención kinésiológica en este caso será fundamental y va a incluir oxigenoterapia, técnicas de permeabilización y ventilación y, si es que el contexto del paciente lo permite y en caso de ser necesario, soporte ventilatorio.</p>
<p>Tromboembolismo pulmonar (tep)</p>	<p>El tromboembolismo pulmonar (TEP) es la oclusión o taponamiento de una parte del territorio arterial pulmonar (vasos sanguíneos que llevan sangre pobre en oxígeno desde el corazón hasta los pulmones para oxigenarla) a causa de un émbolo o trombo que procede de otra parte del cuerpo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Falta de aliento. • Respiración rápida. • Dolor o malestar de pecho que en general empeora al toser o respirar profundamente. • Aumento de la frecuencia cardíaca. • Toser sangre. • Presión arterial muy baja, mareos o desmayo 	<p>Actualmente es utilizada como guía durante de intervención. Las técnicas intervencionales y dispositivos utilizados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fragmentación de trombos • Trombectomía reolítica • Trombectomía rotacional • Trombolisis directa por catéter

<p>Hipertensión pulmonar</p>	<p>La hipertensión pulmonar es un tipo de presión arterial alta que afecta a las arterias de los pulmones y al lado derecho del corazón.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Falta de aire (disnea), inicialmente mientras haces ejercicio y con el tiempo mientras estás en reposo • Fatiga • Mareos o desmayos (síncope) • Presión o dolor en el pecho • Hinchazón (edema) en los tobillos, las piernas y, con el tiempo, en el abdomen (ascitis) • Color azulado en los labios y la piel (cianosis) • Pulso rápido o latidos fuertes del corazón (palpitaciones) 	<p>No existe cura para la hipertensión pulmonar. El objetivo del tratamiento es controlar los síntomas y prevenir más daño pulmonar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anticoagulantes para reducir el riesgo de coágulos sanguíneos, especialmente si tiene HPI • Oxigenoterapia en el hogar • Trasplante de pulmón, o en algunos casos de corazón, si los medicamentos no funcionan
<p>Cáncer de pulmón</p>	<p>El cáncer de pulmón es un cáncer que se forma en los tejidos del pulmón, generalmente en las células que recubren los conductos de aire. Es la principal causa de muerte por cáncer tanto en hombres como mujeres.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dolor o molestias en el pecho • Tos que no desaparece o que empeora con el tiempo • Dificultad para respirar • Sibilancias • Sangre en el esputo (moco tosido por los pulmones) • Ronquera • Pérdida de apetito • Pérdida de peso sin causa aparente 	<ul style="list-style-type: none"> • Quimioterapia • Cirugía • Radioterapia • Inmunoterapia • Terapia con láser, que utiliza un rayo láser para eliminar las células cancerosas • Colocación de stent endoscópico: Un endoscopio es un instrumento delgado en forma de tubo que se usa para observar tejidos dentro del cuerpo. Se puede usar para colocar un dispositivo llamado stent. El stent ayuda a abrir una vía aérea que ha sido bloqueada por tejido anormal
<p>Traumatismos torácicos</p>	<p>Un traumatismo de tórax es una lesión de gravedad que en muchos casos causa discapacidad o incluso la muerte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dificultad respiratoria • Respiración acelerada y superficial • Disminución del nivel de conciencia • Mareo 	<p>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.</p> <p>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. También se realizará soporte con sueros y medicamentos intravenosos, que garantizarán el funcionamiento de los órganos vitales y mantener las constantes vitales.</p>

Neumo- hemotórax	se define como la presencia de aire en el espacio pleural. Esto causa un mayor o menor colapso del pulmón y la correspondiente repercusión en la mecánica respiratoria y hemodinámica del paciente.	<ul style="list-style-type: none">• Dificultad para respirar• Respiración rápida y superficial• Dolor torácico• Presión arterial baja (shock)• Piel pálida, fría y húmeda• Frecuencia cardíaca rápida• Inquietud• Ansiedad	Además de aliviar los síntomas y evitar las complicaciones, el tratamiento del N tiene dos objetivos principales: conseguir la reexpansión del pulmón y prevenir la recidiva <ul style="list-style-type: none">• Reposo y observación• Toracocentesis• Drenaje con tubos o catéteres de pequeño calibre• Pleurodesis• Toracotomía
-----------------------------	---	---	---