



*Nombre del Alumno: Dulce María Juárez Méndez*

*Nombre del tema: Infecciones de las vías respiratorias*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica*

*Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

ENFERMEDADES	CONCEPTO	ETIOLOGÍA	SIGNOS Y SÍNTOMAS	DIAGNÓSTICO	TRATAMIENTO	COMPLICACIONES
<h2>INFLUENZA</h2> 	<p>La influenza es una enfermedad respiratoria contagiosa provocada por los virus de la influenza que infectan la nariz, la garganta y en algunos casos los pulmones.</p>	<p>Principalmente son los virus de influenza tipo A y B, quienes ocasionan la influenza estacional (AH1N1, AH3N2 y del tipo B).</p>	<p>Fiebre, Tos, Cansancio, Dolor muscular, Falta de apetito, Conjuntivitis, Flujo nasal.</p>	<p>Tu profesional de atención médica realizará un examen físico, buscará síntomas de gripe, y probablemente, solicitará que te realicen una prueba para detectar los virus de la influenza.</p>	<p>Generalmente, solo necesitarás descansar y tomar mucho líquido para tratar la gripe. Pero si tienes una infección grave o tienes un mayor riesgo de tener complicaciones, el profesional de atención médica quizás te recete un medicamento antiviral para tratar la gripe.</p>	<p>La influenza (gripe) puede causar complicaciones graves, como neumonía, insuficiencia respiratoria, sepsis, y agravamiento de enfermedades crónicas.</p>
<h2>BRONQUITIS</h2> 	<p>La bronquitis es una inflamación del revestimiento de los bronquios. Estos conductos transportan el aire hacia y desde los pulmones. Las personas que tienen bronquitis suelen expectorar una mucosidad espesa, que puede ser incolora.</p>	<p>La causa más frecuente de la bronquitis crónica es fumar cigarrillos. La contaminación del aire y el polvo o los gases tóxicos en el medio ambiente o lugar de trabajo también pueden contribuir al desarrollo de la enfermedad.</p>	<p>Tos. Producción de mucosidad (esputo), que puede ser transparente, blanca, de color gris amarillento o verde (en raras ocasiones, puede presentar manchas de sangre). Dolor de garganta. Dolor de cabeza leve y dolores en el cuerpo. Fiebre ligera y escalofríos. Fatiga. Molestia en el pecho. Falta de aire y sibilancias.</p>	<p>Suele diagnosticarse bronquitis únicamente con los antecedentes y un examen físico del niño. Pueden indicarse muchos exámenes para descartar otras enfermedades, como neumonía y asma.</p>	<p>El tratamiento para la bronquitis aguda incluye descanso, líquidos, y analgésicos o antipiréticos.</p>	<p>Aunque tener bronquitis una vez no es motivo de preocupación, en algunas personas puede llevar a la neumonía. Sin embargo, los brotes recurrentes de bronquitis pueden indicar que tienes enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC).</p>
<h2>NEUMONIA</h2> 	<p>La neumonía es una infección en uno o ambos pulmones. Causa que los alvéolos pulmonares se llenen de líquido o pus.</p>	<p>Las infecciones bacterianas, virales y fúngicas pueden causar neumonía.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiebre</li> <li>• Escalofríos</li> <li>• Tos, generalmente con flema ((un tipo de mucosidad espesa que se produce en los pulmones)</li> <li>• Dificultad para respirar</li> <li>• Dolor en el pecho cuando respira o tose.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizará su historia clínica, incluyendo preguntas sobre sus síntomas</li> <li>• Realizará un examen físico, que incluye escuchar sus pulmones con un estetoscopio</li> </ul>	<p>El tratamiento de la neumonía depende del tipo de neumonía, la causa y la gravedad. Los antibióticos son el tratamiento más frecuente</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antibióticos.</li> <li>2. Antivirales.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bacterias en el torrente sanguíneo (bacteriemia).</li> <li>2. Dificultad para respirar.</li> <li>3. Acumulación de líquido alrededor de los pulmones (derrame pleural).</li> <li>4. Absceso pulmonar.</li> </ol>
<h2>AMIGDALITIS</h2> 	<p>Las amígdalas son unos bultos de tejido ubicados a ambos lados de la parte posterior de la garganta y ayudan al sistema inmunitario a proteger al cuerpo de las infecciones.</p>	<p>La mayoría de las veces la amigdalitis es causada por virus comunes, pero una infección bacteriana también pueden ser la causa.</p> <p>La bacteria que más comúnmente causa amigdalitis es la Streptococcus pyogenes (estreptococo del grupo A), la bacteria que causa amigdalitis estreptocócica</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amígdalas rojas e inflamadas</li> <li>2. Parches o recubrimientos blancos o amarillos en las amígdalas</li> <li>3. Dolor de garganta</li> <li>4. Dificultad o dolor al tragar</li> <li>5. Fiebre</li> <li>6. Glándulas sensibles y dilatadas (ganglios linfáticos) en el cuello</li> </ol>	<p>Su médico le examinará la garganta para ver si tiene las amígdalas enrojecidas e inflamadas y con manchas o llagas. Estas señales pueden significar que tiene amigdalitis.</p>	<p>El tratamiento para la amigdalitis depende de la causa. Si es causada por una infección bacteriana, se recetan antibióticos. Si es causada por un virus, no hay medicina para tratarla</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Infección que se propaga profundamente a los tejidos circundantes Interrupción de la respiración durante el sueño (apnea obstructiva del sueño)</li> <li>2. Abscesos (celulitis amigdalina)</li> <li>3. Infección que produce una acumulación de pus detrás de una amígdala (absceso periamigdalino)</li> </ol>
<h2>CRUP</h2> 	<p>El crup es una infección que provoca una obstrucción parcial del aire a su paso por la laringe.</p>	<p>El crup es causado por una infección viral, con mayor frecuencia, un virus paragripal.</p>	<p>Tos seca fuerte que empeora con el llanto y la tos, al igual que con la ansiedad y la aflicción, lo que genera un ciclo de empeoramiento de los síntomas.</p> <p>Fiebre.</p> <p>Ronquedad de la voz.</p> <p>Respiración ruidosa o dificultosa.</p>	<p>El médico podría escuchar la respiración de su hijo con un estetoscopio para identificar sibilancias y disminución de los sonidos respiratorios.</p>	<p>En todos los casos es esencial garantizar la permeabilidad de la vía aérea del paciente, su adecuada oxigenación y ventilación utilizando las medidas terapéuticas necesarias.</p>	<p>La mayoría de los casos de crup es leve. En un pequeño porcentaje de niños, las vías respiratorias se inflaman lo suficiente como para causar problemas con la respiración</p>

## Referencia Bibliográfica

1. <https://espanol.cdc.gov/flu/about/index.html>
2. <https://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/preguntas-frecuentes-influenza-estacional#:~:text=Principalmente%20son%20los%20virus%20de,se%20aplica%20en%20cada%20temporada.>
3. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/flu/diagnosis-treatment/drc-20351725ç>
4. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/bronchitis/symptoms-causes/syc-20355566>
5. <https://medlineplus.gov/spanish/pneumonia.html>
6. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/tonsillitis/symptoms-causes/syc-20378479>
7. <https://www.cincinnatichildrens.org/espanol/temas-de-salud/alpha/c/crup#:~:text=El%20crup%20es%20una%20infecci%C3%B3n,ronco%2C%20que%20se%20denomina%20estridor.>
8. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/croup/symptoms-causes/syc-20350348>