



**UDS**  
**Mi Universidad**

## **CUADRO COMPARATIVO**

*Nombre del Alumno: Jatziri Guadalupe Galera Mendoza*

*Nombre del tema: Infecciones de las vías respiratorias*

*Parcial: 2do parcial*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5to*

*Pichucalco, Chiapas; 15 de febrero del 2025.*

| ENFERMEDAD        | CONCEPTO  | ETIOLOGÍA  | SIGNOS Y SÍNTOMAS   | DIAGNÓSTICO   | TRATAMIENTO  | COMPLICACIONES   |
|-------------------|---|--|---|---|--|--|
| <b>INFLUENZA</b>  | La influenza es una infección viral aguda de las vías respiratorias, altamente contagiosa, que puede afectar la mucosa nasal, la faríngea, bronquios y en ocasiones hasta los alvéolos pulmonares.  | Los virus asociados a la influenza humana son miembros de la familia Orthomyxoviridae, los virus influenza A y B causan infecciones respiratorias en humanos y animales, el virus A es causa de pandemias, El virus de influenza C afecta en forma moderada a los niños y en forma ocasional a los adultos.  | Fiebre, calosfríos, dolor de garganta, rinorrea, dolor muscular o corporal, cefalea, cansancio o desgaste, algunas personas pueden tener vómitos y diarrea, aunque esto es más común en los niños que en los adultos.   | Se realizará un examen físico y se buscará síntomas de gripe, y probablemente, se solicitará que te realicen una prueba para detectar los virus de la influenza. Es posible hacer una prueba para diagnosticar tanto la gripe como el COVID-19. Es posible tener COVID-19 y gripe al mismo tiempo.  | Generalmente, solo se necesitará descansar y tomar mucho líquido para tratar la gripe. Pero si se tiene 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.  | Algunas personas desarrollan complicaciones (como la neumonía) como consecuencia de la influenza, algunas de las cuales pueden poner en riesgo la vida y causar la muerte. Las infecciones sinusales y del oído son ejemplos de las complicaciones moderadas de la influenza, mientras que la neumonía es una complicación grave de la influenza, que puede ser causa de una infección por el virus de la influenza o una coinfección bacteriana y por el virus de la influenza. |
| <b>BRONQUITIS</b> | La bronquitis es la inflamación de los conductos bronquiales, las vías respiratorias que llevan oxígeno a sus pulmones. Causa tos con mucosidad. También puede causar dificultad para respirar, jadeo, fiebre baja y presión en el pecho. | La bronquitis aguda suele ser causada por la inflamación de las vías respiratorias debido a infecciones virales, como el resfrío, la gripe (influenza), el virus respiratorio sincitial (VRS) o los virus que causan la COVID-19. es un síntoma frecuente, junto con el enfisema y el asma, en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC). Fumar cigarrillos, edad avanzada, exposiciones a gases tóxicos, antecedentes. | Los síntomas son los mismos para la bronquitis aguda y la bronquitis crónica: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tos con mucosidad.</li> <li>• Dolor de pecho.</li> <li>• Cansancio.</li> <li>• Fiebre baja.</li> <li>• Falta de aire.</li> <li>• Sibilancias.</li> </ul> | Por lo general, el médico diagnostica la bronquitis con base en los signos y síntomas. Es posible que le haga preguntas sobre la tos, por ejemplo, cuánto tiempo la ha tenido, qué tipo de mucosidad o expectoración tiene y cuánto tose. El médico le oirá el pecho con un estetoscopio en busca de sibilancias (silbidos o chillidos al respirar) o de otros sonidos anormales de los pulmones. | Para la bronquitis aguda por lo general no se recetan antibióticos, sin embargo, si el médico cree que usted tiene una infección bacteriana, le puede recetar antibióticos. Con ayuda de un humidificador o de vapor se puede aflojar la mucosidad y aliviar las sibilancias y el flujo limitado de aire. Si sufre bronquitis crónica y le han diagnosticado además enfermedad pulmonar obstructiva crónica tal vez necesite medicinas para despejar las vías respiratorias y eliminar la mucosidad. | La bronquitis puede tener complicaciones como neumonía, infecciones respiratorias frecuentes, y reducción de la capacidad pulmonar.  |

|                    |  |   |  |   |   |   |
|--------------------|--|---|--|---|---|---|
| <b>NEUMONÍA</b>    | La neumonía es una infección que inflama los sacos aéreos de uno o ambos pulmones. Los sacos aéreos se pueden llenar de líquido o pus (material purulento), lo que provoca tos con flema o pus, fiebre, escalofríos y dificultad para respirar.            | Muchos gérmenes pueden causar neumonía. Los más comunes son las bacterias y los virus en el aire que respiramos. Puede ser causada por bacterias, organismos similares a las bacterias, hongos e incluso el covid 19.   | Los signos y síntomas de la neumonía pueden incluir lo siguiente:<br>Dolor en el pecho al respirar o toser.<br>Desorientación o cambios de percepción mental.<br>Tos que puede producir flema.<br>Fatiga.<br>Fiebre, transpiración y escalofríos con temblor.<br>Temperatura corporal más baja de lo normal.<br>Náuseas, vómitos o diarrea.<br>Dificultad para respirar. | El médico preguntará por sus síntomas y cuándo comenzaron y si hay algún factor de riesgo a la neumonía.<br>Antecedentes y examen físico.<br>Pruebas y procedimientos diagnósticos. | El tratamiento para la neumonía implica la cura de la infección y la prevención de complicaciones.<br>Antibióticos.<br>Medicamentos para la tos.<br>Antifebriles/analgésicos.   | Incluso habiendo recibido tratamiento, algunas personas que tienen neumonía, especialmente aquellos que se encuentran en los grupos de alto riesgo, pueden experimentar complicaciones, incluidas las siguientes:<br>Bacterias en el torrente sanguíneo (bacteriemia), dificultad para respirar, acumulación de líquido alrededor de los pulmones (derrame pleural) y absceso pulmonar. |
| <b>AMIGDALITIS</b> | La amigdalitis es la inflamación de las amígdalas, dos masas de tejido de forma ovalada situadas a ambos lados de la parte posterior de la garganta.   | La mayoría de las veces la amigdalitis es causada por virus comunes, pero una infección bacteriana también pueden ser la causa. La bacteria que más comúnmente causa amigdalitis es la Streptococcus pyogenes (estreptococo del grupo A), la bacteria que causa amigdalitis estreptocócica. Otras cepas del estreptococo y otras bacterias también pueden causar amigdalitis. | Los signos y síntomas de la amigdalitis comprenden hinchazón de las amígdalas, dolor de garganta, dificultad para tragar y sensibilidad de los ganglios linfáticos a los lados del cuello.   | Exploración física.<br>Exudado faríngeo.<br>Hemograma completo.   | Fomentar el descanso.<br>Incrementar el consumo de líquidos.<br>Alimentos y bebidas reconfortantes.<br>Gárgaras con agua salada.<br>Humidificar el aire.<br>Evitar agentes irritantes.                                | Interrupción de la respiración durante el sueño (apnea obstructiva del sueño).<br>Infección que se propaga profundamente a los tejidos circundantes (celulitis amigdalina).<br>Infección que produce una acumulación de pus detrás de una amígdala (absceso periamigdalino).  |
| <b>CROUP</b>       | El crup es una inflamación de las cuerdas vocales (laringe) y la tráquea. Causa dificultad para respirar, tos seca similar a la de los perros y voz ronca. La causa suele ser un virus, a menudo para influenza. Otras causas incluyen alergias y reflujo. | El crup generalmente es causado por virus tales como el de la parainfluenza, el virus sincicial respiratorio (VSR), el sarampión, el adenovirus y la influenza. Los casos más graves de crup pueden ser causados por bacterias.   | La zona hueca bajo la nuez de Adán del (de la) niño(a) en el cuello puede tirar hacia dentro, es posible que el pecho del (de la) niño(a) se retraiga al inspirar, la cara puede estar pálida, el niño puede parecer asustado, la tos suena como el ladrido de una foca, fiebre, laringitis y estridor.  | El crup se diagnostica mediante un examen clínico y, a veces, con pruebas de imagen.  | Configurar un vaporizador de aire frío en la habitación del niño y utilizarlo durante unas cuantas noches, hacer que su hijo esté más cómodo, dándole paracetamol. Este medicamento también reduce la fiebre para que | Las complicaciones del crup pueden incluir: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infección de oídos.</li> <li>• Neumonía.</li> <li>• Dificultad para respirar.</li> <li>• Deshidratación.</li> <li>• Neumotórax.</li> <li>• Linfadenitis.</li> </ul>  |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | el niño no tenga que hacer tanto esfuerzo con la respiración, evitar los medicamentos antitusígenos. Medicamentos. |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

# **BIBLIOGRAFÍA**

- [https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1665-11462009000500010](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-11462009000500010)
- <https://www.elsevier.es/es-revista-revista-medica-clinica-las-condes-202-articulo-aspectos-clinicos-influenza-S0716864014700562>
- <https://espanol.cdc.gov/flu/signs-symptoms/index.html>
- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/flu/diagnosis-treatment/drc-20351725>
- <http://fesemi.org/informacion-pacientes/conozca-mejor-su-enfermedad/bronquitis-cronica-y-aguda>
- <https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/bronquitis>
- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/pneumonia/symptoms-causes/syc-20354204>
- <https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/neumonia/diagnostico>
- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/pneumonia/diagnosis-treatment/drc-20354210>
- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/tonsillitis/symptoms-causes/syc-20378479>
- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/tonsillitis/diagnosis-treatment/drc-20378483>
- <https://www.cincinnatichildrens.org/espanol/temas-de-salud/alpha/c/crup>
- <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000959.htm>