



**Nombre del alumno: Candelaria Pérez Vázquez**

**Nombre del profesor: Med. Fernando Romero Peralta**

**Nombre del trabajo: Cuadro comparativo**

**Materia: Patología del adulto**

**Grado: 6° Cuatrimestre**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: Unico semiescolarizado**

Pichucalco Chiapas a 11 de Julio 2020.

## Enfermedades respiratorias de las vías altas

Enfermedad	Definición	Síntomas	Factores de riesgo	Diagnóstico	
<b>Amigdalitis</b>	Su principal causa es la bacteria streptococo B HEMOLITICO, aunque también puede ser de origen viral. Se produce la inflamación de las amígdalas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disfagia o dificultad para tragar alimentos o líquidos</li> <li>• Odinofagia o dolor al tragar alimentos o líquidos</li> <li>• Gran compromiso del estado general, habitualmente con fiebre alta y dolores musculares</li> <li>• Amígdalas inflamadas, la mayoría con pus</li> <li>• Inflamación de ganglios cervicales y submaxilares</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edad temprana</li> <li>• Exposición a los gérmenes</li> </ul>	Exploración física Exámenes de laboratorio de muestra faríngea y hemograma	Antibióticos si es de origen bacteriano Cuidados paliativos Amigdalectomía
<b>Laringitis</b>	Esta inflamación de la laringe puede tener un origen no infeccioso, ya que también se produce por irritación de las cuerdas vocales al gritar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disfonía o voz ronca que puede llegar a la afonía (no poder hablar)</li> <li>• Tos irritativa con escasa producción de mucosa o flema</li> <li>• En caso de niños pequeños puede obstruirse la laringe y producir un estridor que puede impedir respirar y generar una laringitis obstructiva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infección respiratoria</li> <li>• Exposición a sustancias irritantes</li> <li>• Abuso de la voz</li> </ul>	Exploración física Laringoscopia biopsia	Antibióticos Corticoesteroides
<b>sinusitis</b>	Se produce cuando los senos paranasales están hinchados e inflamados.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obstrucción nasal</li> <li>• Rinorrea</li> <li>• Dolor facial</li> <li>• Cefalea</li> <li>• Mal aliento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabique desviado</li> <li>• Pólipos nasales</li> <li>• Asma</li> <li>• Sensibilidad a la aspirina</li> <li>• Infección dental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pruebas diagnósticas por imagen</li> <li>• Prueba de alergia</li> <li>• Cultivos de la secreción nasal</li> </ul>	Tratamiento sintomático, lavados nasales, antibióticos
<b>Resfrío común</b>	Es producido por un virus, siendo el más frecuente el	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malestar rinofaríngeo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edad</li> </ul>	Anamnesis	Analgesicos Cuidados paliativos

	<p>rinovirus. Es una de las enfermedades infecciosas más frecuentes en niños pequeños.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coriza o romadizo</li> <li>• Estornudos</li> <li>• Cefalea o dolor de cabeza</li> <li>• Poco compromiso del estado general</li> <li>• Los efectos de esta infección se prolongan por entre 5 a 10 días.</li> </ul> <p>Cuando se complica puede derivar en sinusitis en adultos, y otitis y bronquitis en niños</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema inmune débil</li> <li>• Época del año</li> <li>• Tabaquismo</li> <li>• Contagio</li> </ul>		
<b>Influenza o Gripe</b>	<p>Provocada por el virus de la influenza, del cual existen 2 tipos (A y B) que pueden producir epidemia en seres humanos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiebre alta inicio brusco</li> <li>• Escalofríos</li> <li>• Fuerte dolor muscular</li> <li>• Tos seca</li> <li>• Cefalea</li> <li>• Malestar general intenso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edad</li> <li>• Sistema inmune débil</li> <li>• Época del año</li> <li>• Tabaquismo</li> <li>• Contagio</li> </ul>	Anamnesis	<p>Analgésicos Cuidados paliativos</p>

## Enfermedades respiratorias de las vías bajas

	Definición	Síntomas	Factores de riesgo	Diagnóstico	Tratamiento
<b>Traqueobronquitis</b>	Proceso inflamatorio de causa infecciosa de tráquea y bronquios, llamado también bronquitis aguda. Aunque se da a cualquier edad, la población fumadora y los niños presentan una mayor incidencia. Es más frecuente en los meses invernales, cuando prevalecen las infecciones del tracto respiratorio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tos</li> <li>• Expectoración</li> <li>• Disnea</li> <li>• Dolor subesternal</li> <li>• Cianosis</li> <li>• Disnea</li> <li>• Fiebre</li> </ul>	Edad Tabaquismo	Radiografía de tórax Examen y cultivo de esputo Serología y hemograma Análisis citológico de la expectoración	Tratamiento sintomático con antiinflamatorios no esteroideos o paracetamol.  Antibióticos
<b>Neumonía</b>	Afección respiratoria en la cual hay una infección en el pulmón, causada por bacterias, virus u hongos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tos</li> <li>• Fiebre</li> <li>• Escalofríos</li> <li>• Dificultad para respirar</li> </ul>	EPOC Tabaquismo Personas inmunodeprimidas Cirugía de cáncer de boca o cuello	Gasometría arteria Hemocultivo BHC Tomografía Broncoscopia toracocentesis	Antibióticos Oxigenoterapia Tratamientos respiratorios
<b>Tuberculosis</b>	Infección bacteriana causada por Mycobacterium tuberculosis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tos severa durante tres semanas o mas</li> <li>• Bajar de peso</li> <li>• Sangre y mucosidad al escupir y toser</li> <li>• Fiebre y escalofríos</li> <li>• Sudores nocturnos</li> </ul>	Falta de vacunación Exposición a personas con la enfermedad	Biopsia pleural Cultivo de líquido pleural  Radiografía de tórax	Antibióticos
<b>Asma bronquial</b>	Enfermedad crónica que provoca que las vías respiratorias se hinchen y estrechen, lo que causa dificultad para respirar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tos</li> <li>• Tiraje intercostal</li> <li>• Silbidos y sibilancias al respirar</li> <li>• Dolor o rigidez en el pecho</li> <li>• Patrón de respiración anormal</li> </ul>	Contacto con animales Medicamentos Cambio en el clima Actividad física Tabaquismos	Pruebas de alergia Gasometría arteria Radiografía de tórax Pruebas de función pulmonar	Cuidado personal Broncodilatadores Esteroides y antiinflamatorio